



KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 484/KPTS/RC.020/M/8/2021
TENTANG
PERUBAHAN KEDUA ATAS KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN NOMOR
259/KPTS/RC.020/M/05/2020 TENTANG RENCANA STRATEGIS
KEMENTERIAN PERTANIAN TAHUN 2020-2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa untuk merespon dinamika kebijakan nasional, dan mengantisipasi dampak pandemi Covid-19, perlu mengubah Keputusan Menteri Pertanian Nomor 259/kpts/RC.020/M/05/2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024 sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Menteri Pertanian Nomor 760.1/Kpts/RC.020/M/11/2020 tentang Perubahan atas Keputusan Menteri Pertanian Nomor 259/Kpts/RC.020/M/05/2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Keputusan Menteri Pertanian tentang Perubahan Kedua atas Keputusan Menteri Pertanian Nomor 259/kpts/RC.020/M/05/2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024;
- Mengingat : 1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
3. Peraturan Presiden Nomor 45 Tahun 2015 tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 85);
4. Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2019 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 203);
5. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1647);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN NOMOR 259/KPTS/RC.020/M/05/2020 TENTANG RENCANA STRATEGIS KEMENTERIAN PERTANIAN TAHUN 2020-2024.

Pasal I

Mengubah Lampiran Keputusan Menteri Pertanian Nomor 259/kpts/RC.020/M/05/2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024 sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Menteri Pertanian Nomor 760.1/Kpts/RC.020/M/11/2020 tentang Perubahan atas Keputusan Menteri Pertanian Nomor 259/Kpts/RC.020/M/05/2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024 sehingga berbunyi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

Pasal II

Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 26 Agustus 2021

MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,



SYAHRUL YASIN LIMPO

Salinan Keputusan Menteri ini disampaikan kepada Yth.:

1. Ketua Badan Pemeriksa Keuangan;
2. Menteri Dalam Negeri;
3. Menteri Keuangan;
4. Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Nasional;
5. Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi; dan
6. Para Pejabat Pimpinan Tinggi Madya lingkup Kementerian Pertanian.

LAMPIRAN
KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK
INDONESIA
NOMOR 484/KPTS/RC.020/M/8/2021
TENTANG
PERUBAHAN KEDUA ATAS KEPUTUSAN MENTERI
PERTANIAN NOMOR
259/KPTS/RC.020/M/05/2020 TENTANG
RENCANA STRATEGIS KEMENTERIAN PERTANIAN
TAHUN 2020-2024

RENCANA STRATEGIS KEMENTERIAN PERTANIAN TAHUN 2020-2024

BAB I

PENDAHULUAN

Pertanian mempunyai peranan penting dalam kehidupan manusia karena berfungsi sebagai penyedia pangan, pakan untuk ternak, dan bioenergi. Peran pertanian sangat strategis dalam mendukung perekonomian nasional, terutama mewujudkan ketahanan pangan, peningkatan daya saing, penyerapan tenaga kerja dan penanggulangan kemiskinan. Selain itu, mendorong pertumbuhan agroindustri di hilir dan memacu ekspor komoditas pertanian untuk meningkatkan devisa negara. Di sisi lain, penyediaan kebutuhan pangan masyarakat merupakan tugas utama yang tidak ringan, yaitu diperkirakan penduduk Indonesia pada tahun 2050 mencapai 330,9 juta jiwa, terbesar keenam di dunia setelah India, Tiongkok, Nigeria, Amerika Serikat dan Pakistan (*United Nations Population 2019*).

Dalam rangka menyediakan pangan masyarakat sebagai wujud ketahanan pangan dalam negeri yang telah dituangkan ke dalam Undang-undang Nomor 17 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) Tahun 2005-2025 dan Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Tahun 2020-2024, maka sektor pertanian diharapkan berkontribusi terhadap pertumbuhan ekonomi yang berkualitas di Indonesia. Secara nasional, diperkirakan pertumbuhan ekonomi lima tahun ke depan diharapkan meningkat sampai 5,7-6,0% per tahun, yang didorong oleh peningkatan produktivitas, investasi berkelanjutan, perbaikan pasar tenaga kerja dan peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM). Pada tahun 2024, peningkatan kualitas ekonomi ditandai dengan perbaikan indikator makro ekonomi Indonesia diantaranya stabilisasi inflasi, turunnya tingkat kemiskinan, turunnya tingkat pengangguran, turunnya tingkat rasio gini dan meningkatnya Indeks Pembangunan Manusia (IPM).

Pembangunan pertanian lima tahun ke depan dihadapkan kepada perubahan lingkungan strategis yang dinamis baik domestik maupun internasional. Salah satu tantangan besar pembangunan pertanian yaitu bagaimana pertumbuhan ekonomi yang dicapai mampu meningkatkan pendapatan petani yang sebagian besar memiliki lahan dengan luas kurang dari setengah hektar. Untuk itu, peningkatan produksi komoditas pertanian dan peningkatan daya saing produk pertanian diarahkan mampu mendongkrak Produk Domestik Bruto (PDB) sektor pertanian dan hasilnya dirasakan oleh petani dengan adanya kenaikan tingkat kesejahteraan petani.

Pandemi covid-19 berdampak terhadap keseluruhan tatanan pembangunan nasional, hal ini menyebabkan asumsi dan target pembangunan di RPJMN 2020-2024 perlu melakukan strategi ulang. Pembangunan pertanian diharapkan masih menjadi penopang pertumbuhan ekonomi yang positif dengan perbaikan/perubahan strategi peningkatan produktivitas, penguatan nilai tambah produk, investasi berkelanjutan, perbaikan pasar tenaga kerja dan peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM). Pembangunan pertanian jangka menengah ke depan dihadapkan kepada perubahan lingkungan strategis yang dinamis baik domestik maupun internasional. Salah satu tantangan besar pembangunan pertanian yaitu bagaimana pertumbuhan ekonomi yang dicapai mampu meningkatkan pendapatan petani di Indonesia.

Salah satu kunci untuk dapat mencapai pertumbuhan ekonomi yang berkualitas melalui proses transformasi struktural. Perbaikan transformasi struktural didorong oleh revitalisasi industri pengolahan dengan tetap mendorong perkembangan sektor lain melalui transformasi pertanian, hilirisasi pertambangan, pembangunan infrastruktur yang berkelanjutan, dan transformasi sektor jasa. Paradigma pembangunan pertanian yang hanya menitikberatkan di sektor hulu, perlu diperbaharui dengan menjadikan pertanian sebagai motor penggerak transformasi pembangunan yang berimbang dan menyeluruh atau disebut pertanian untuk pembangunan (*Agriculture for Development*). Pembangunan pertanian berkelanjutan mengarahkan agar lahan pertanian dipandang sebagai satu industri dengan seluruh faktor produksi yang menghasilkan produk utama pangan dan produk lainnya (produk turunan atau sampingan, produk ikutan dan limbah) yang dikelola untuk kepentingan industri menuju *zero waste* (tidak ada yang disia-siakan).

Pembangunan pertanian yang menjadi bagian dari RPJMN Tahun 2020-2024 merupakan tahapan ke-4 dan kelanjutan dari RPJPN 2005-2025. Pada RPJMN keempat (2020-2024) ini, pembangunan sektor pertanian dituntut bisa meningkatkan ketahanan pangan dan daya saingnya guna mendukung terwujudnya pertanian Indonesia yang maju, mandiri dan modern. Dalam rangka mewujudkan visi dan misi yang dicanangkan dalam RPJPN Tahun 2005-2025 dan RPJMN Tahun 2020-2024 yaitu untuk mewujudkan Indonesia yang maju, berdaulat, mandiri dan berkepribadian berdasarkan gotong royong, maka disusunlah Rencana Strategis (Renstra) Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024. Renstra ini diharapkan menjadi arahan sekaligus acuan dalam penyusunan program dan kegiatan pembangunan pertanian periode 2020-2024. Revisi atau perbaikan Renstra juga perlu

dilakukan dengan adanya perubahan lingkungan strategis dan adanya perubahan program nasional yang terintegrasi dalam lima program di Kementerian Pertanian, yaitu: Ketersediaan, Akses dan Konsumsi Pangan Berkualitas; Peningkatan Nilai Tambah dan Daya Saing Industri; Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi; Pendidikan dan Pelatihan Vokasi; dan Dukungan Manajemen.

A. KONDISI UMUM

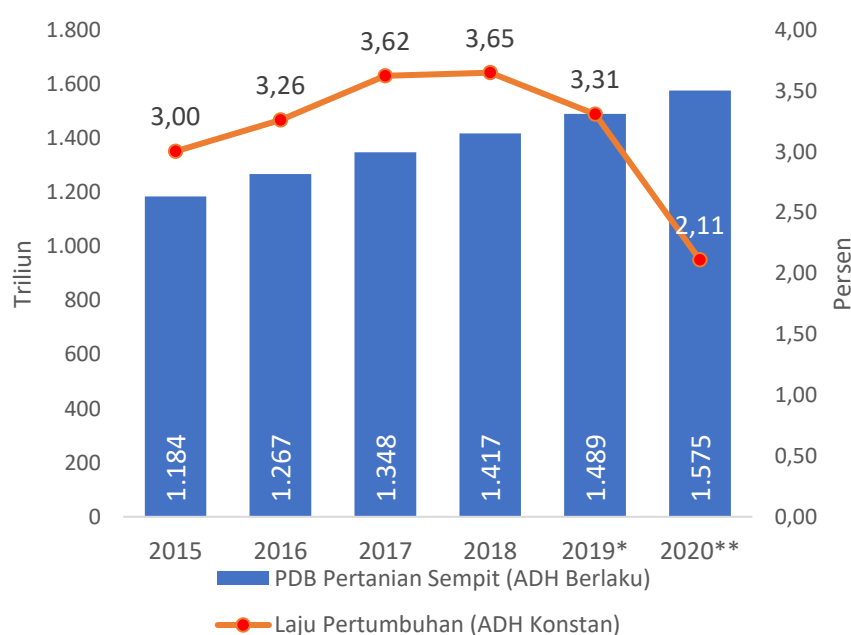
Kondisi umum pembangunan pertanian di Indonesia selama tahun 2015-2019 dapat dilihat dari capaian indikator makro, produksi komoditas strategis pertanian dan capaian kinerja pertanian lainnya sebagai berikut:

1. Indikator Makro Pertanian

Indikator makro pertanian meliputi PDB, Penyerapan Tenaga Kerja, Nilai Tukar Petani (NTP), Neraca Perdagangan dan Investasi.

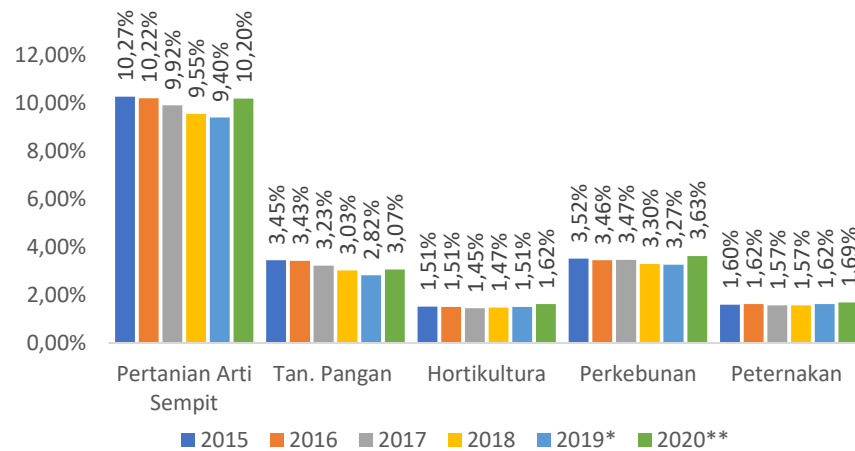
a. PDB

Selama kurun waktu 2015-2020, PDB harga konstan pertanian menunjukkan tren pertumbuhan yang cukup signifikan. Pada tahun 2018 dan 2019, pertumbuhan PDB mencapai 3,3%, naik cukup tinggi jika dibandingkan pada tahun 2015 yang hanya tumbuh 3,0%. Pada tahun 2020, terjadi penurunan pertumbuhan sebesar 2,11% dibandingkan tahun sebelumnya, dikarenakan penurunan laju peningkatan produksi tanaman pangan akibat musim kemarau yang panjang.



Gambar 1 Nilai dan Pertumbuhan Produk Domestik Bruto (PDB) Pertanian Sempit 2015-2020.

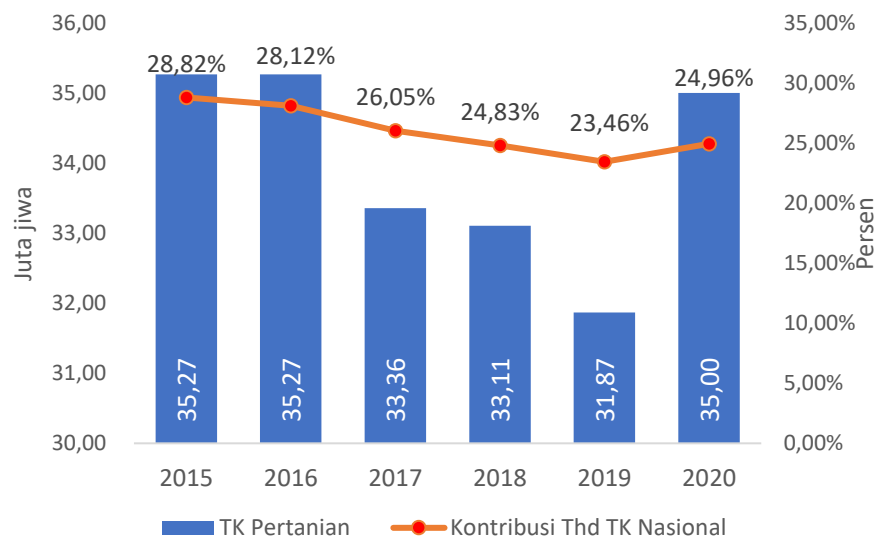
Pada tahun 2015, sumbangan sektor pertanian dalam arti sempit (subsektor tanaman pangan, hortikultura, perkebunan dan peternakan) terhadap PDB adalah 10,27%. Pada tahun 2020 sumbangan sektor pertanian terhadap PDB melandai menjadi 10,20%. Menurunnya sumbangan sektor pertanian dalam arti sempit menunjukkan adanya transformasi perekonomian nasional, yang awalnya didominasi oleh hasil produk primer pertanian dalam arti sempit bergeser ke sektor lainnya.



Gambar 2 Kontribusi Sektor Pertanian Sempit Terhadap PDB Nasional (ADH Berlaku), 2015–2020.

b. Tenaga Kerja Pertanian

Berdasarkan data Badan Pusat Statistik (BPS), penduduk Indonesia masih dominan bekerja di sektor pertanian dengan pangsa pasar tenaga kerja sebesar 24,96% pada tahun 2020 atau 35,00 juta orang dari total angkatan kerja 140,22 juta orang.

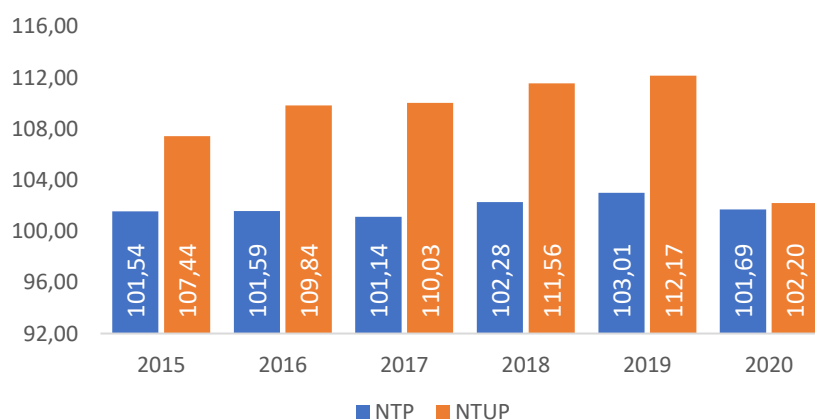


Gambar 3 Tenaga Kerja Pertanian Sempit 2015–2019.

c. Nilai Tukar Petani (NTP)

NTP dihitung dengan cara membandingkan antara indeks harga yang diterima petani (It) dengan indeks harga yang dibayar petani (Ib). NTP berguna untuk mengukur kemampuan tukar produk yang dijual petani dengan produk yang dibutuhkan petani dalam produksi dan konsumsi rumah tangga. Angka NTP juga bisa sebagai indikasi tingkat daya saing produk pertanian dibandingkan dengan produk lain. Pada tahun 2019 (2012=100), NTP mengalami peningkatan sebesar 0,91% dibandingkan dengan tahun 2018. Peningkatan NTP terbesar terjadi pada sub sektor Hortikultura yaitu 2,54%, sedangkan peningkatan terendah pada subsektor Peternakan sebesar 0.63%. Sementara itu, penurunan NTP terjadi pada Sub Sektor Tanaman Perkebunan Rakyat sebesar -0,15%.

Selain NTP, Pemerintah menggunakan Nilai Tukar Usaha Pertanian (NTUP) untuk mengukur tingkat keberhasilan usaha pertanian berdasarkan pendapatan yang diterima dari kenaikan/penurunan harga produksi pertanian yang dihasilkan dibandingkan dengan kenaikan/penurunan harga barang/jasa untuk proses produksi yang dibeli. Data BPS menyebutkan tahun 2015 nilai NTUP (pertanian sempit tanpa perikanan) hanya sebesar 107,44 dan secara signifikan meningkat hingga pada tahun 2019 dengan nilai NTUP sebesar 112,17. Hal ini menunjukkan bahwa daya tukar (*term of trade*) dari produk pertanian dengan biaya produksi (*profitabilitas*) mengalami kenaikan dalam hal perdagangan.



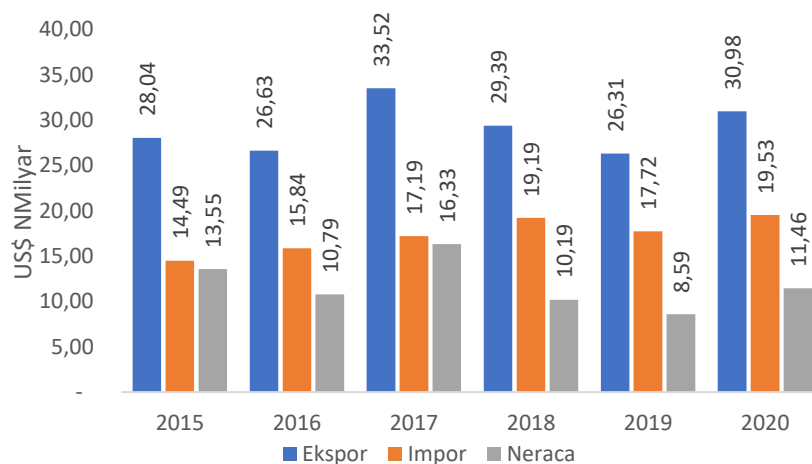
Gambar 4 Nilai Tukar Petani dan Nilai Tukar Usaha Petani 2015-2020 (2018=100).

Secara Nasional 2020 naik sebesar 0,37 persen dibandingkan bulan sebelumnya. Kenaikan NTP disebabkan oleh kenaikan indeks harga hasil produksi pertanian lebih tinggi dibandingkan kenaikan indeks harga barang dan jasa yang dikonsumsi oleh rumah tangga maupun biaya produksi dan penambahan barang modal. Kenaikan NTP juga dipengaruhi oleh naiknya NTP pada sub sektor Hortikultura, Perkebunan dan Peternakan. Sementara itu, NTP Tanaman Pangan mengalami penurunan sebesar 0,54 persen. Hal ini

disebabkan oleh kurangnya daya beli masyarakat dan pelambatan transportasi, distribusi, dan pembatasan akselerasi kemasyarakatan (pembatasan sosial skala besar/PSBB) akibat Pandemi Covid-19.

d. Neraca Perdagangan

Neraca perdagangan sektor pertanian menunjukkan kondisi tren yang fluktuatif. Pada tahun 2015, surplus neraca perdagangan mencapai US\$ 13,55 miliar, kemudian menurun menjadi US\$ 10,79 miliar pada tahun 2016, dan meningkat kembali menjadi US\$ 16,33 miliar pada tahun 2017. Namun pada tahun 2018, terjadi penurunan neraca perdagangan sektor pertanian menjadi US\$ 10,19 miliar seiring dengan menurunnya pertumbuhan ekonomi dunia. Hal tersebut berlanjut sampai dengan tahun 2019 dimana neraca perdagangan hanya surplus US\$ 8,59 miliar. Secara umum, sub sektor perkebunan menjadi kontributor utama surplus neraca perdagangan. Pada tahun 2020 dimana hampir semua sektor mengalami penurunan, sektor pertanian justru meningkat sebesar 33,28% atau sebesar US\$ 11,46 miliar, hal ini merupakan kontribusi dari sektor perkebunan yang meningkat sebesar 13,08% dibandingkan dengan tahun sebelumnya.

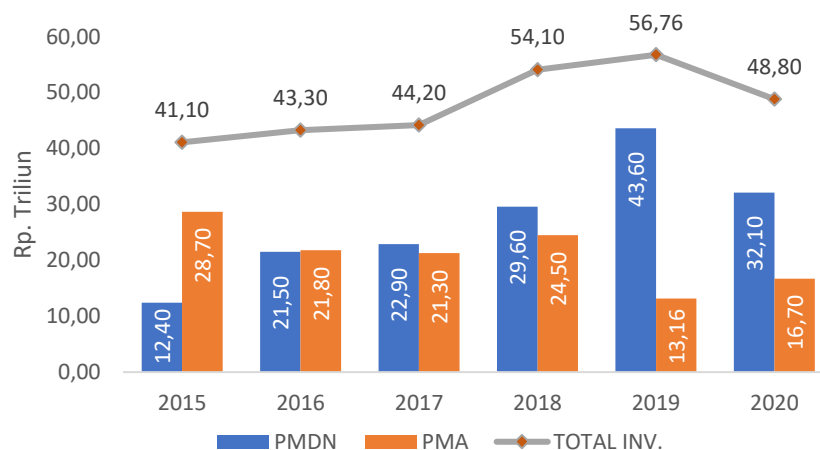


Gambar 5 Neraca Perdagangan Pertanian 2015-2019.

e. Investasi

Selama periode 2015-2019, terjadi peningkatan investasi yang cukup signifikan di sektor pertanian yang bersumber dari Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN). Hal ini terlihat dari jumlah investasi PMDN yang pada tahun 2015 sebesar Rp 12,4 triliun, meningkat menjadi Rp 29,6 triliun pada tahun 2018 dan kembali meningkat menjadi Rp 43,6 triliun di tahun 2019, namun pada tahun 2020 kembali mengalami penurunan menjadi Rp. 32,1 triliun.

Untuk Penanaman Modal Asing (PMA) di sektor pertanian, nilai investasi pada tahun 2015 mencapai Rp 28,7 triliun, sedangkan pada tahun 2020 sebesar Rp 16,7 triliun. Realisasi investasi sektor pertanian baik PMDN maupun PMA, lebih terfokus pada sub sektor Perkebunan, dibandingkan dengan sub sektor Tanaman Pangan, Hortikultura dan Peternakan. Pada periode 2015–2019, realisasi investasi PMDN dan PMA pada sub sektor Perkebunan kontribusinya mencapai 95,51%, sedangkan sub sektor Tanaman Pangan 0,26%, Hortikultura 0,16% dan Ternak 4,02%.



Gambar 6 Realisasi Investasi PMDN dan PMA Sektor Pertanian Sempit 2014-2019.

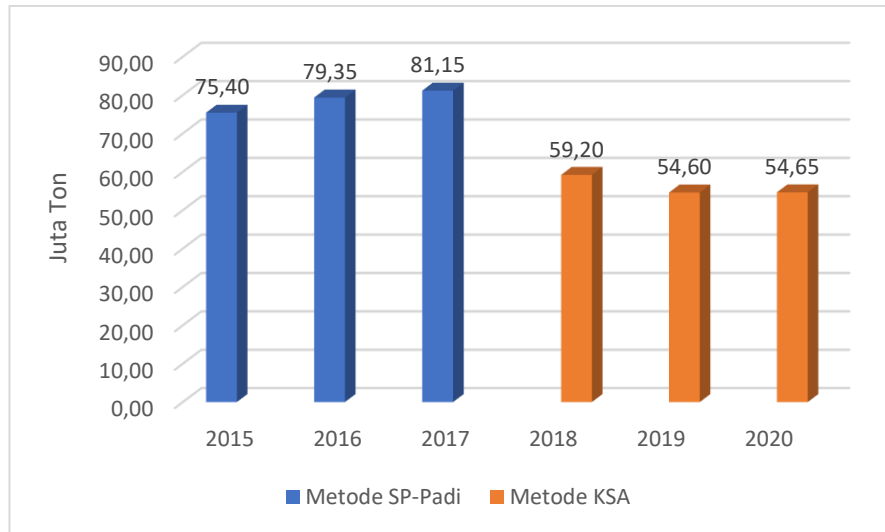
2. Produksi Komoditas Strategis Pertanian

Komoditas strategis pertanian merupakan komoditas pertanian yang bernilai ekonomi cukup tinggi untuk menjaga ketahanan pangan (stabilitas harga) agar tidak terjadi inflasi. Komoditas strategis tersebut diantaranya padi, jagung, kedelai, cabai, bawang, tebu dan daging sapi/kerbau.

a. Padi

Pada tahun 2015 produksi padi sebesar 75,4 juta ton Gabah Kering Giling (GKG), kemudian meningkat menjadi 81,15 juta ton GKG pada tahun 2017. Pada tahun 2018, BPS merilis data produksi padi dengan menggunakan metode baru, yaitu metode Kerangka Sampel Area (KSA) yang merupakan teknik pendekatan penyampelan yang menggunakan area lahan sebagai unit enumerasi. Sistem ini berbasis teknologi Sistem Informasi Geografi (SIG), penginderaan jauh, teknologi informasi, dan statistika untuk perolehan data dan informasi pertanian tanaman pangan untuk memperbaiki metodologi perhitungan data padi yang selama ini digunakan. Penggunaan basis KSA dalam menentukan sampel ubinan adalah untuk mengurangi risiko lewat panen sehingga perhitungan menjadi lebih akurat. Hasil perhitungan metode KSA menunjukkan bahwa produksi padi tahun 2018 sebesar 59,20 juta GKG atau terdapat perbedaan sebesar 23,84 juta ton GKG dengan data yang dihasilkan

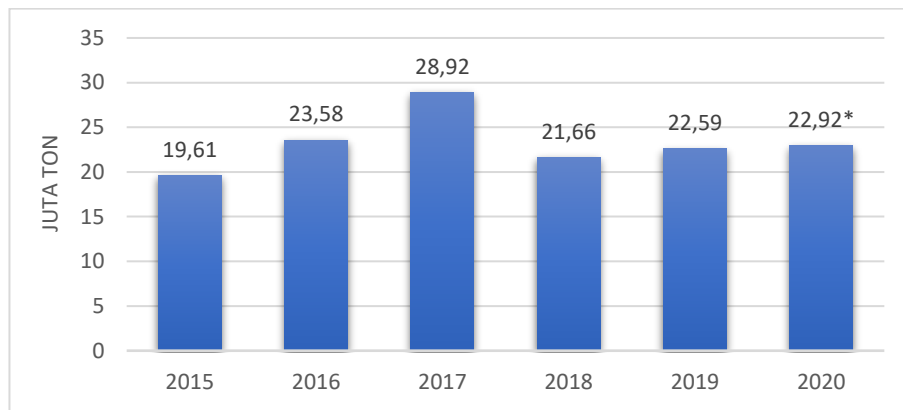
metode survei pertanian (SP)-Padi. Adanya perbedaan hasil perhitungan disebabkan karena adanya perbedaan metode yang digunakan antara metode KSA dengan metode SP-Padi yang selama ini dilakukan oleh BPS. Adapun produksi padi pada tahun 2020 naik 0,05 juta ton bila dibandingkan tahun 2019.



Gambar 7 Produksi Padi Menggunakan Metode SP-Padi dan KSA, 2015-2017 dan 2018-2020.

b. Jagung

Pada tahun 2017 produksi jagung mencapai angka 28,92 juta ton pipilan kering atau naik 47,48% jika dibandingkan produksi tahun 2015, yang hanya sebesar 19,61 juta ton pipilan kering. Peningkatan produksi yang sangat signifikan tersebut merupakan hasil dari program Upaya Khusus (Upsus) melalui pengembangan jagung 3 juta hektar, integrasi sawit/kebun dan perhutani dengan jagung, kemitraan dengan Gabungan Perusahaan Pakan Ternak (GPMT) dengan petani jagung dan kebijakan harga bawah di tingkat petani. Diperkirakan lebih dari 60% kebutuhan jagung dalam negeri digunakan untuk pakan, sedangkan untuk konsumsi pangan hanya sekitar 24%, sisanya untuk kebutuhan industri lainnya dan benih (14%). Perkembangan produksi jagung pada periode 2015-2020 menunjukkan adanya pertumbuhan setiap tahunnya, kecuali pada tahun 2018. Namun setelah tahun 2018, selama periode 2019-2020 produksi jagung terus mengalami peningkatan

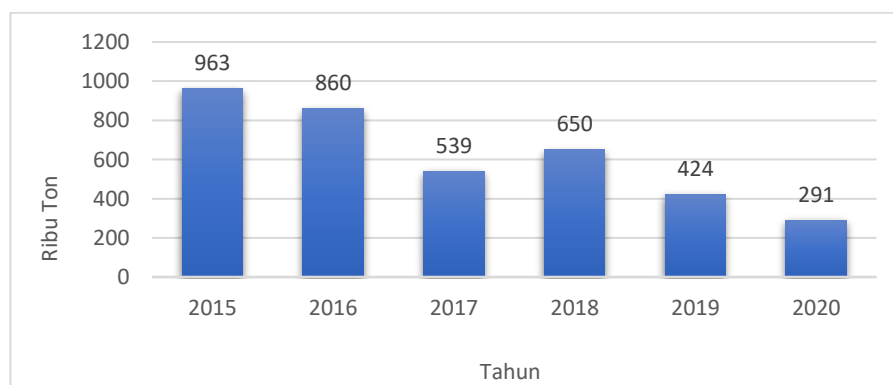


Ket: *) angka sementara

Gambar 8 Produksi Jagung 2015-2020.

c. Kedelai

Produksi kedelai pada tahun 2015-2020 mengalami fluktuasi dengan kecenderungan menurun. Walaupun sempat mengalami penurunan pada tahun 2016-2017, produksi kedelai mengalami peningkatan pada tahun 2018. Realisasi produksi tahun 2018 sebesar 0,65 juta ton, mengalami peningkatan sebesar 20,37% dibanding tahun 2017 yang hanya sebesar 0,54 juta ton. Produksi kedelai tahun 2019 mencapai 0,42 juta ton, atau mengalami penurunan sebesar 34,74% dari produksi tahun 2018. Produksi kedelai tahun 2020 diperkirakan kembali mengalami penurunan sebesar 31,36% menjadi 0,291 juta ton. Rendahnya produksi kedelai disebabkan antara lain oleh jumlah benih unggul yang didistribusikan ke lapangan tidak memadai dan petani belum bersemangat mengembangkan komoditas kedelai, karena harga jualnya belum memberikan keuntungan yang layak.

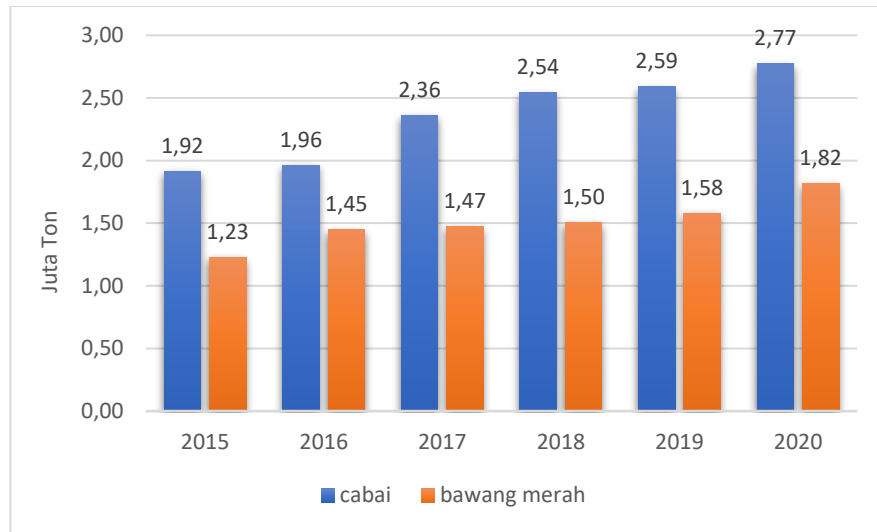


Gambar 9 Produksi Kedelai 2015-2020.

d. Komoditas Hortikultura (Cabai dan Bawang Merah)

Komoditas hortikultura yang mempengaruhi inflasi dan ekonomi nasional adalah cabai dan bawang. Kementerian Pertanian pada tahun 2015-2018 telah melakukan terobosan kebijakan dalam upaya peningkatan produksi cabai dan bawang merah melalui: (1) memperbaiki aspek kebijakan; (2) pengembangan

infrastruktur; (3) pembenahan aspek kegiatan *on-farm* dan pascapanen; dan (4) penanganan pasar cabai dan bawang merah. Dari tahun 2015 sampai dengan 2020, produksi cabai cenderung meningkat setiap tahun, dengan peningkatan rata-rata sebesar 7,87%/tahun. Produksi cabai pada tahun 2020 meningkat menjadi 2,76 juta ton atau 0,18 juta ton lebih tinggi dibanding tahun 2019.



Gambar 10 Produksi Cabai dan Bawang Merah 2015-2020.

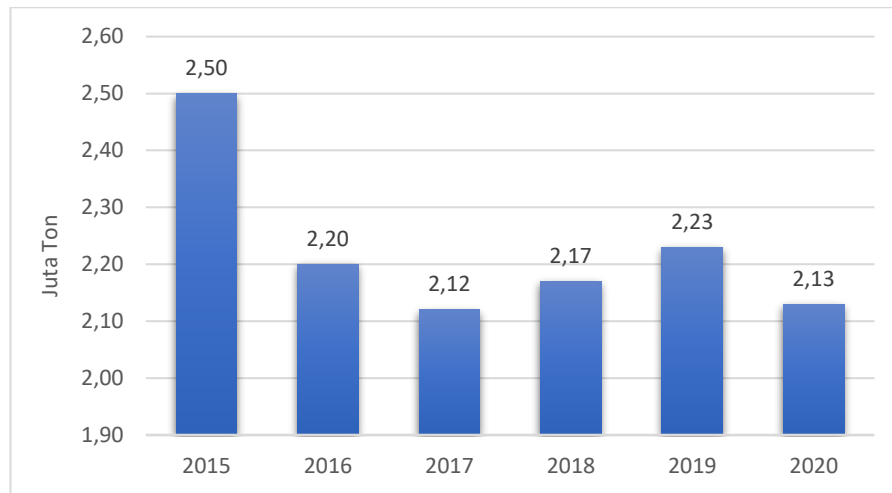
Keberhasilan produksi cabai ditunjang oleh beberapa kebijakan yang dilaksanakan melalui pengaturan pola tanam, menekan biaya produksi dengan pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) ramah lingkungan, penerapan irigasi hemat air, penggunaan mulsa dan pemberdayaan petani unggulan (*champion*).

Produksi bawang merah pada tahun 2020 mencapai 1,82 juta ton atau naik 47,68% jika dibandingkan produksi tahun 2015 sebesar 1,23 juta ton. Dari tahun 2015 sampai dengan 2020, produksi Bawang merah cenderung meningkat setiap tahun, dengan peningkatan rata-rata sebesar 8,31%/tahun (Gambar 10).

e. Tebu

Pada periode 2015-2020, produksi tebu mengalami penurunan pada tahun 2015-2017 kemudian mulai meningkat kembali pada tahun 2018 sampai dengan tahun 2019, namun tahun 2020 kembali mengalami penurunan. Produksi tebu pada tahun 2015 sebesar 2,50 juta ton, sedangkan pada tahun 2017 produksinya sebesar 2,12 juta ton. Produksi tebu pada tahun 2020 sebesar 2,23 juta ton, turun 0,12% jika dibandingkan produksi tahun 2019, belum mampu memenuhi kebutuhan gula tebu dalam negeri. Faktor yang menyebabkan masih belum optimalnya produksi gula tebu, yaitu: perubahan iklim atau anomali iklim, inovasi teknologi budidaya terbaru belum optimal, terbatasnya varietas unggul baru yang adaptif di lahan kering, dukungan

pengolahan belum optimal, petani meragukan transparansi rendemen, dukungan kebijakan dan regulasi belum tepat, distabilitas harga, minimnya kuantitas dan kualitas SDM perkebunan, Sumber Daya Alam (SDA) terbatas untuk tebu dan minimnya investasi terhadap industri gula berbasis tebu.



Gambar 11 Produksi Tebu 2015-2020.

f. Sapi/Kerbau

Produksi daging sapi dan kerbau pada periode 2015-2019 cukup fluktuatif. Pada tahun 2015, produksi mencapai 542,07 ribu ton, kemudian meningkat pada tahun 2016 menjadi 550,39 ribu ton, namun mengalami penurunan pada tahun 2017 menjadi sebesar 515,70 ribu ton. Pada tahun 2018, produksi daging sapi dan kerbau kembali meningkat menjadi 523,32 ribu ton, namun terjadi penurunan kembali pada tahun 2019 menjadi 514,40 ribu ton. Pencapaian kinerja produksi daging sapi dan kerbau sangat dipengaruhi oleh peningkatan populasi sapi dan kerbau.

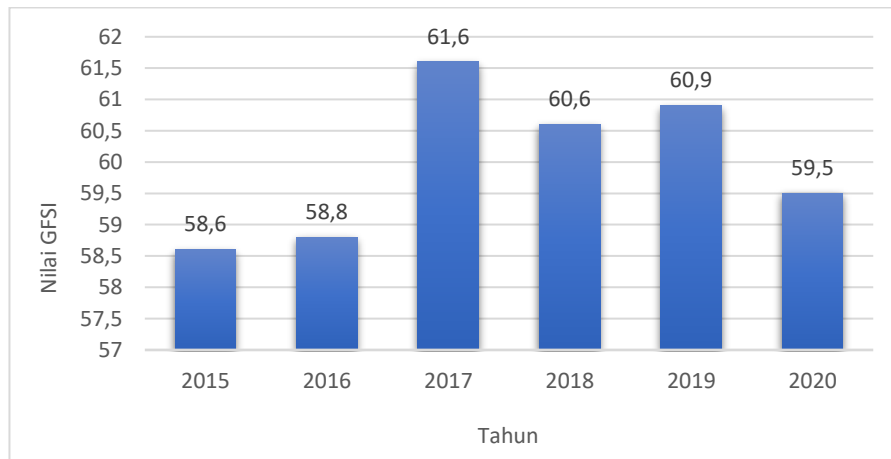
Perkembangan populasi sapi dan kerbau selama 2015-2019 menunjukkan tren meningkat dari tahun ke tahun. Pada tahun 2015 jumlah populasi sapi dan kerbau sebanyak 17,29 juta ekor dan secara konsisten meningkat menjadi 18,63 juta ekor pada tahun 2019 (Tabel 1). Pertumbuhan populasi mulai meningkat signifikan setelah adanya intervensi kegiatan Gertak Birahi Inseminasi Buatan (GBIB) dari tahun 2015-2016 yang dilanjutkan pada tahun 2017-2019 dengan adanya intervensi kegiatan Upsus Sapi Indukan Wajib Bunting (SIWAB). Sebagai upaya lanjutan peningkatan produksi daging sapi juga telah dilakukan program yang terintegrasi dari hulu ke hilir dengan adanya SIKOMANDAN. Program ini melibatkan berbagai upaya meliputi perbaikan bibit, pakan, peningkatan status kesehatan hewan, kesehatan masyarakat veteriner, dan pengelolaan pemasaran.

Tabel 1 Populasi dan Produksi Daging Sapi dan Kerbau 2015-2019.

JENIS		2015	2016	2017	2018	2019
Populasi (Juta Ekor)	Sapi Potong	15,42	16,00	16,43	16,43	16,93
	Sapi Perah	0,52	0,53	0,54	0,58	0,56
	Kerbau	1,35	1,36	1,32	0,89	1,14
	Total Populasi	17,29	17,89	18,29	17,91	18,63
Produksi (Ribu Ton)	Daging Sapi	506,66	518,49	486,32	497,97	504,80
	Daging Kerbau	35,41	31,90	29,38	25,35	23,97
	Total Produksi	542,07	550,39	515,70	523,32	528,77

3. Ketahanan Pangan (*Global Food Security Index*)

The Economist Intelligence Unit (EIU) merilis *Global Food Security Index (GFSI)*, yaitu *instrument* yang mengukur kinerja ketahanan pangan suatu negara. GFSI diukur dengan membandingkan situasi ketahanan pangan antar negara berdasarkan aspek ketersediaan, keterjangkauan, serta kualitas dan keamanan pangan. Pada tahun 2020 Indonesia berada pada peringkat 65 dengan skor 59,5 (Gambar 12). Posisi ini meningkat dibandingkan posisi tahun 2015 yang berada di posisi ke-74. Meningkatnya nilai indeks ketahanan pangan Indonesia karena membaiknya posisi tiga pilar yang membentuknya, yaitu pilar keterjangkauan (*affordability*) dan ketersediaan (*availability*) serta kualitas dan keamanan (*quality and safety*). Untuk aspek keterjangkauan terhadap pangan, posisi Indonesia naik dari 68 pada tahun 2017 menjadi 63 pada tahun 2018. Peringkat Indonesia untuk aspek kualitas dan keamanan pangan pada tahun 2018 juga meningkat dan berada pada posisi 84. Pada tahun 2019, Indonesia berada pada posisi 86. Selanjutnya, untuk aspek ketersediaan pangan, tidak hanya peringkat, tetapi skornya juga mengalami peningkatan. Pada tahun 2017 Indonesia berada di peringkat 64, naik menjadi peringkat 58 pada tahun 2018. Begitu juga untuk skor ketersediaan pangan mengalami peningkatan sebesar 13,93 poin, dari skor 50,77 pada tahun 2015 menjadi skor 64,7 pada tahun 2020.

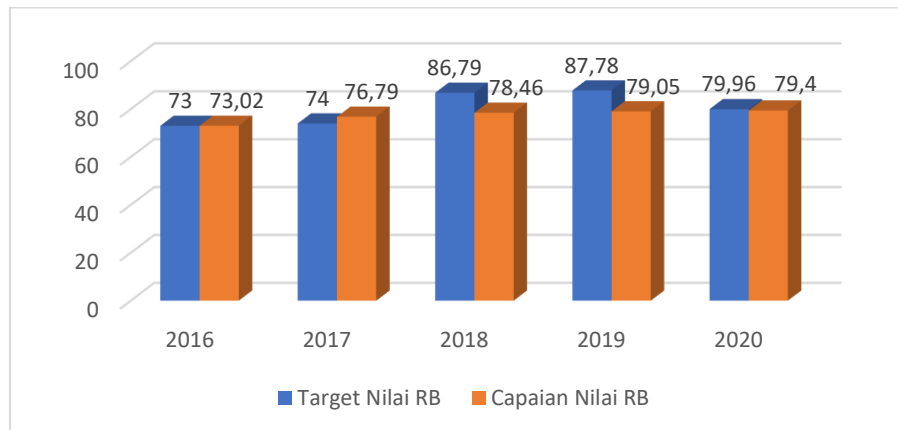


Gambar 12 Nilai *Global Food Security Index* Indonesia 2015-2020.

Ketahanan pangan nasional semakin menguat bukan hanya karena keberhasilan pembangunan di sektor pertanian namun juga didukung dari sektor lainnya. Kemampuan akses seluruh penduduk terhadap pangan menjadi salah satu komponen dalam ketahanan pangan yang perlu ditingkatkan secara merata.

4. Tata Kelola Pemerintahan

Bentuk upaya peningkatan pengelolaan pemerintahan yang baik dan bersih (*good governance*) di Kementerian Pertanian melalui pelaksanaan Reformasi Birokrasi (RB). RB Kementerian Pertanian merupakan rangkaian Reformasi Birokrasi Nasional (RBN) yang telah dilakukan semenjak tahun 2005 hingga tahun 2025 nanti. Nilai RB merupakan gambaran proses maupun hasil atas upaya pelaksanaan rencana aksi RB yang dilakukan seluruh unit kerja di lingkungan Kementerian Pertanian sesuai dengan kerangka RBN. Pengukuran nilai RB Kementerian Pertanian dilakukan sejak tahun 2014. Pencapaian nilai RB dari tahun 2016 hingga tahun 2020 telah menunjukkan progress positif. Target dan realisasi nilai RB Kementerian Pertanian 5 (lima) tahun terakhir dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 13 Target dan Realisasi Nilai Reformasi Birokrasi Kementerian Pertanian Tahun 2016-2020

Dalam bidang tata kelola pemerintahan, Kementerian Pertanian juga memperoleh penghargaan Opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) empat tahun berturut-turut atas Laporan Keuangan Kementerian Pertanian. Prestasi ini membuktikan bahwa Kementerian Pertanian dinilai telah menjalankan pengelolaan anggaran secara akuntabel, kredibel dan transparan sesuai standar akuntansi pemerintah (SAP). Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia (BPK RI) secara resmi menyerahkan penghargaan opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) kepada K/L di Indonesia, termasuk Kementerian Pertanian (Kementan RI), Jumat 25 Juni 2021. Penghargaan diberikan setelah BPK

memeriksa laporan keuangan pemerintah pusat tahun 2020 yang diterbitkan 31 Mei 2021.



Gambar 14 Penyerahan penghargaan WTP oleh BPK kepada Menteri Pertanian Syahrul Yasin Limpo.

B. POTENSI DAN PERMASALAHAN

Pembangunan pertanian berkelanjutan tidak hanya ditentukan oleh faktor produksi saja, namun juga berkaitan dengan pembangunan lainnya seperti ekonomi, sosial, politik, budaya dan lingkungan di dalam negeri serta hubungan antar negara. Proses pembangunan yang dilaksanakan perlu memperhatikan potensi dan permasalahan dalam pembangunan pertanian berkelanjutan agar tantangan dan kelemahan yang dihadapi menjadi dasar penyusunan kebijakan dan strategi.

1. Potensi Pertanian Indonesia

a. Keanekaragaman hayati

Indonesia merupakan salah satu negara tropis dengan potensi sumber daya pertanian yang besar, termasuk plasma nutfah yang melimpah (*mega biodiversity*). Keanekaragaman hayati (*biodiversity*) darat Indonesia merupakan yang terbesar kedua di dunia setelah Brasil. Hal ini dapat dilihat dari beragamnya jenis komoditas tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, dan peternakan yang sejak lama telah diusahakan masyarakat sebagai sumber pangan dan ekonomi. Keanekaragaman hayati Indonesia didukung oleh kondisi geografis yang beragam berupa dataran rendah dan tinggi, intensitas sinar matahari dan intensitas curah hujan yang hampir merata sepanjang tahun di sebagian wilayah, keanekaragaman jenis tanah yang memungkinkan dibudidayakan aneka jenis tanaman dan ternak asli daerah tropis, serta komoditas introduksi dari daerah subtropis secara merata sepanjang tahun.

b. Lahan Pertanian

Indonesia juga memiliki potensi lahan yang cukup besar dan belum dimanfaatkan secara optimal. Sebagian besar lahan tersebut merupakan lahan suboptimal, seperti lahan kering, rawa pasang surut, dan rawa lebak yang produktivitasnya rendah karena berbagai kendala, seperti kekurangan dan/atau kelebihan air, tingginya kemasaman tanah dan salinitas, serta keracunan dan kahat unsur hara. Apabila lahan suboptimal dapat dimanfaatkan melalui rekayasa penerapan inovasi teknologi budi daya dan dukungan infrastruktur yang memadai, maka lahan tersebut dapat diubah menjadi lahan-lahan produktif untuk pengembangan budi daya berbagai komoditas pertanian.

Data Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan (2016) menunjukkan total luas daratan Indonesia sekitar 191,1 juta ha, yang terbagi atas 43,6 juta ha lahan basah dan 144,5 juta ha lahan kering. Dari total luasan tersebut, 15,9 juta ha diantaranya berpotensi untuk areal pertanian, yang terdiri atas 3,4 juta ha lahan APL (Areal Penggunaan Lain), 3,7 juta ha lahan HP (Hutan Produksi), dan 8,9 juta ha lahan HPK (Hutan Produksi dapat Dikonversi). Potensi ketersediaan sumber daya lahan untuk pengembangan padi sawah seluas 7,5 juta ha, tanaman pangan, cabai, bawang merah dan tebu 7,3 juta ha, serta tanaman cabai dan bawang merah dataran tinggi 154,1 ribu ha.

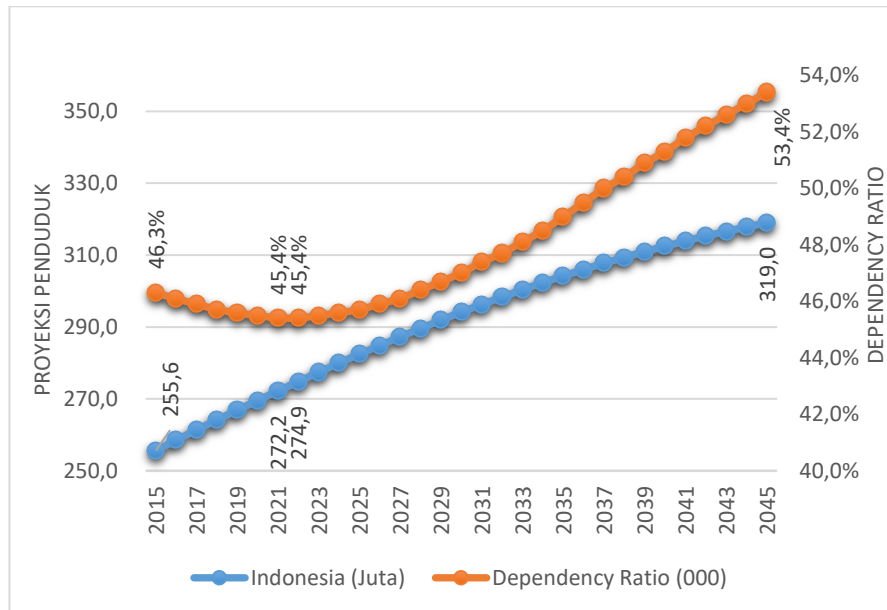
Luas dan sebaran hutan, sungai, rawa, dan danau serta curah hujan yang cukup tinggi dan merata sepanjang tahun sesungguhnya juga merupakan potensi alamiah untuk memenuhi kebutuhan air pertanian apabila dikelola dengan baik. Waduk, bendungan, embung, air tanah dan air permukaan potensial mendukung pengembangan usaha pertanian.

c. Penduduk (Bonus Demografi)

Potensi lainnya adalah penduduk yang sebagian besar bermukim di perdesaan dan memiliki budaya kerja keras, juga merupakan potensi tenaga kerja yang mendukung pengembangan pertanian. Berdasarkan data Sakernas (2018), lebih dari 35,7 juta tenaga kerja masih menggantungkan hidup pada sektor pertanian. Apabila pengetahuan dan keterampilan penduduk di suatu wilayah dapat ditingkatkan agar mampu bekerja dan berusaha di sektor produksi, pengolahan, dan pemasaran hasil pertanian, diharapkan mampu meningkatkan kapasitas produksi aneka komoditas bagi pemenuhan kebutuhan pasar domestik dan global.

Berdasarkan Sensus 2010, pada tahun 2010-2040 akan terjadi ledakan penduduk berusia muda di Indonesia atau bonus demografi. Pada periode

bonus demografi tersebut, Indonesia memiliki peluang atau kesempatan besar (*window of opportunity*) untuk memanfaatkan penduduk usia muda secara produktif. Kondisi ini bisa menjadi peluang yang baik dalam memacu pertumbuhan di segala bidang melalui ketersediaan tenaga muda yang terampil. Namun apabila peluang ini tidak dimanfaatkan secara baik, kondisi ini bisa menjadi bumerang yang justru menghambat pertumbuhan di segala bidang, terutama di bidang pertanian.



Gambar 15 Proyeksi Dependency Ratio dan Pertumbuhan Penduduk Indonesia 2015-2045.

d. Inovasi dan Teknologi

Sumber daya pertanian yang ada perlu dimanfaatkan secara optimal dengan memanfaatkan inovasi teknologi. Saat ini Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbangtan) bersama perguruan tinggi dan lembaga penelitian lainnya telah menghasilkan berbagai paket teknologi tepat guna yang dapat dimanfaatkan untuk menggali potensi sumber daya pertanian dalam upaya peningkatan produktivitas, kualitas, dan kapasitas produksi. Berbagai varietas serta klon tanaman dan ternak unggul, teknologi pupuk, alat dan mesin pertanian, bioteknologi, nanoteknologi, aneka teknologi budi daya, pascapanen, dan pengolahan hasil pertanian telah tersedia. Meskipun, aneka paket teknologi telah tersedia, namun belum semuanya dapat diadopsi petani karena berbagai kendala, seperti terbatasnya permodalan, lemahnya kelembagaan, skala usaha yang relatif kecil, terbatasnya keterampilan, dan belum meratanya kegiatan diseminasi teknologi di tingkat petani.

2. Permasalahan

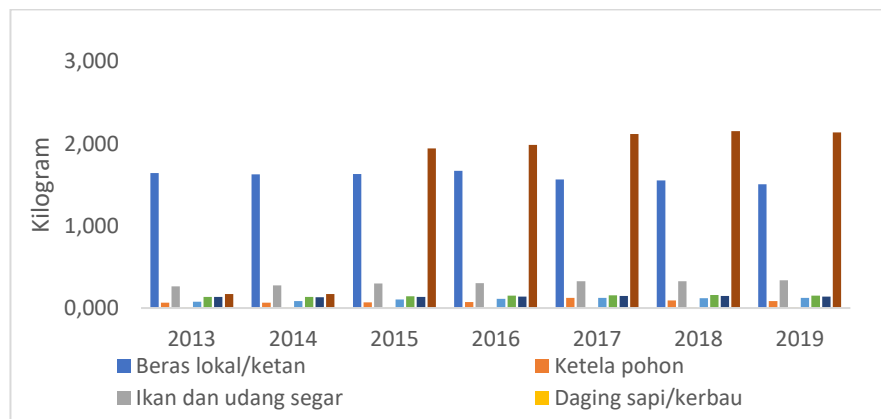
Pembangunan pertanian lima tahun ke depan merupakan kelanjutan dari pelaksanaan pembangunan periode sebelumnya sehingga permasalahan yang

dihadapi semakin kompleks di antaranya pertumbuhan penduduk yang cukup tinggi serta alih fungsi lahan pertanian yang semakin bertambah. Permasalahan di sektor pertanian dan pangan bisa di kategorikan sebagai berikut:

a. Pemenuhan pangan dan kecukupan gizi

Berdasarkan data dan proyeksi pertumbuhan Penduduk 2015-2045, diperkirakan pada tahun 2045 penduduk Indonesia mencapai 318,96 juta atau tumbuh 24.80% (63,37 Juta Jiwa) dari 2015. Sektor pertanian dituntut memenuhi kebutuhan pangan yang aman dan bergizi bagi seluruh penduduk Indonesia sepanjang waktu sebagai syarat dasar dalam meningkatkan produktivitas dan daya saing angkatan kerja nasional.

Selanjutnya, terkait konsumsi per kapita, terdapat 5 (lima) bahan makanan penting nasional yang konsumsinya berpotensi terus meningkat yaitu: beras, ikan, udang segar, tahu-tempe, telur ayam ras/kampung, dan daging ayam ras/kampung (Gambar 16). Untuk menjamin pemenuhan kebutuhan pangan, maka diperlukan langkah strategis dalam menjaga keberlanjutan swasembada padi (data KSA sudah melebihi konsumsi nasional), dan meningkatkan produksi jagung pakan (untuk pemenuhan budidaya ayam ras/kampung untuk telur dan dagingnya) serta kedelai (bahan baku tahu tempe).



Gambar 16 Rata-rata Konsumsi per kapita Beberapa Macam Bahan Pangan Penting di Indonesia 2007-2019

(Sumber: BPS, 2020).

Dalam rangka ketersediaan dan akses pangan penduduk berdasarkan kelompok pengeluaran, perlu diketahui bahwa: (1) Ketersediaan kalori pangan penduduk dalam rentang waktu 2013-2017 selalu lebih tinggi dari angka kecukupan dan konsumsinya, dan rata-rata tingkat konsumsinya masih di bawah angka kecukupannya; (2) Ketersediaan protein penduduk dalam rentang waktu 2013-2017 selalu lebih tinggi dari angka kecukupan dan konsumsinya; (3) dalam kurun waktu 2013-2015 rata-rata tingkat konsumsinya masih di bawah angka kecukupannya; dan (4) setelah itu (kurun waktu 2015-2017) rata-rata tingkat konsumsinya telah di atas angka kecukupannya. Dengan demikian, ketersediaan kalori dan protein secara nasional mengalami surplus, namun

demikian jika konsumsi pangan dilihat dari kelompok pengeluaran penduduk, konsumsi pada kelompok kuintil 1 sampai 2 masih di bawah standar kecukupan gizi nasional. Hal ini, disebabkan permasalahan akses penduduk berpenghasilan rendah terhadap pangan karena kemiskinan walaupun secara nasional ketersediaan kalori dan protein dalam kondisi surplus.

Tabel 2 Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia berdasarkan Wilayah dan Kuintil Pengeluaran 2019.

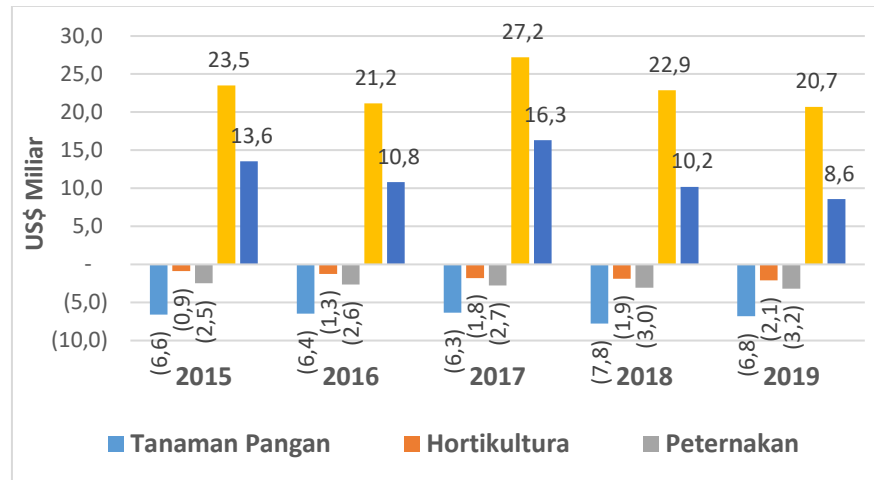
Wilayah	Kuintil 1	Kuintil 2	Kuintil 3	Kuintil 4	Kuintil 5	Standar Nasional
Perkotaan						
Kalori (kkal/orang/hari)	1.728,7	1.984,4	2.145,0	2.312,6	2.534,2	2.100,0
Protein (gram/hari)	47,5	56,7	63,5	71,4	83,7	57,0
Perdesaan						
Kalori (kkal/orang/hari)	1.678,9	1.957,7	2.140,2	2.346,0	2.649,4	2.100,0
Protein (gram/hari)	43,4	52,1	58,1	65,3	77,6	57,0

Permasalahan pada aspek gizi, isu *stunting*, gizi buruk dan kekurangan gizi pada wanita usia produktif merupakan hal yang mengemuka. Indonesia termasuk dalam 26 negara yang mengalami beban ganda permasalahan gizi (*Global Nutrition Report, 2018*). Saat ini sebanyak 150,8 juta anak mengalami *stunting* di seluruh dunia, dan diantaranya 7,3 juta merupakan anak yang berada di Indonesia. *Stunting* dapat menghambat pertumbuhan ekonomi dan menurunkan produktivitas pasar kerja, berakibat hilangnya 11% PDB serta mengurangi pendapatan pekerja dewasa hingga 20%. Selain itu, *stunting* juga dapat berkontribusi pada melebarnya kesenjangan, sehingga mengurangi 10% dari total pendapatan seumur hidup dan menyebabkan kemiskinan antar generasi. *World Food Programme (WFP)* dalam studi tentang biaya pangan Indonesia 2017, menyatakan bahwa secara nasional hanya 62% rumah tangga Indonesia yang dapat membeli pangan bergizi dikarenakan hambatan daya beli rumah tangga miskin, dan program subsidi pemerintah untuk masyarakat miskin belum memenuhi standar kecukupan gizi.

b. Defisit Perdagangan sub sektor Tanaman Pangan, Hortikultura dan Peternakan

Karakteristik usaha pertanian di Indonesia adalah berskala kecil dan lokasinya tersebar dengan tingkat produktivitas dan mutu produk yang beragam. Dengan semakin terbukanya pasar dalam negeri terhadap produk impor pertanian sejenis serta ketatnya standar mutu di pasar ekspor sebagai instrumen *non*

tariff barrier yang kerap diberlakukan banyak negara di era globalisasi ini, maka kondisi tersebut akan semakin menekan dan mengancam daya saing produk-produk pertanian, baik di pasar domestik maupun ekspor. Kondisi tersebut akan semakin diperparah apabila terjadi pelemahan daya beli konsumen pada saat terjadinya krisis ekonomi dalam skala global.



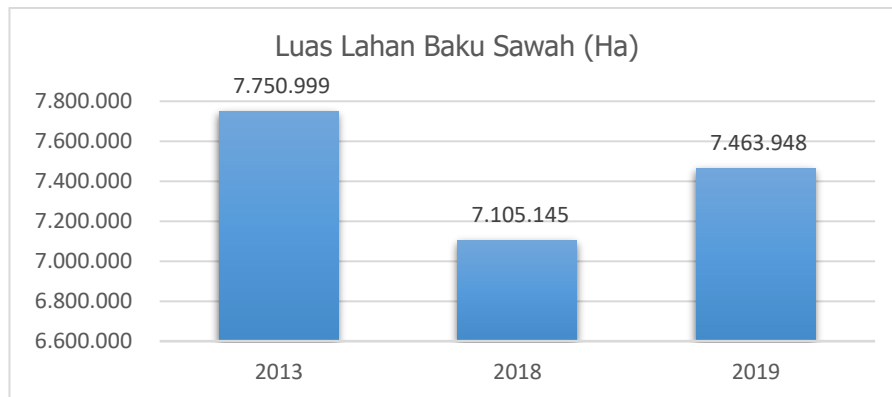
Gambar 17 Defisit Neraca Perdagangan Sub sektor Tanaman Pangan, Hortikultura dan Peternakan.

Neraca perdagangan pertanian Indonesia periode 2015-2019 menunjukkan nilai surplus rata-rata US\$ 11,9 miliar/tahun. sub sektor Perkebunan merupakan penyumbang ekspor dan surplus terbesar di sektor pertanian. Sementara perdagangan sub sektor pertanian Indonesia lainnya masih dalam posisi defisit. Ke depan perlu diupayakan bagaimana meningkatkan daya saing produk pertanian melalui peningkatan mutu dan produktivitas, pengembangan produk, derivasi produk serta memperluas pangsa dan negara tujuan ekspor yang didorong dengan upaya peningkatan kerjasama ekonomi antar wilayah (kawasan), baik dalam skala nasional (antar daerah) maupun kerja sama regional (antar negara).

c. Status dan Luas Kepemilikan Lahan

Salah satu masalah krusial yang dihadapi sektor pertanian adalah konversi lahan yang tidak hanya menyebabkan produksi pangan turun, tetapi juga merupakan salah satu bentuk kerugian investasi, degradasi agroekosistem, degradasi tradisi dan budaya pertanian, yang berakibat semakin sempitnya luas garapan usaha tani serta turunnya kesejahteraan petani sehingga kegiatan usaha tani yang dilakukan petani tidak dapat menjamin tingkat kehidupan yang layak. Tantangan untuk menekan laju konversi lahan pertanian ke depan adalah bagaimana melindungi keberadaan lahan pertanian melalui perencanaan dan pengendalian tata ruang; meningkatkan optimalisasi,

rehabilitasi dan ekstensifikasi lahan; meningkatkan produktivitas dan efisiensi usaha pertanian serta pengendalian pertumbuhan penduduk.



Gambar 18 Luas Lahan Baku Sawah.

Luas lahan menjadi salah satu faktor penentu tercapainya target produksi. Khusus untuk lahan padi sawah, penetapan luas baku lahan sawah dilakukan melalui Keputusan Menteri ATR/Kepala BPN. Penghitungan luas lahan baku sawah dilakukan oleh Kementerian ATR/BPN dengan menggunakan metode survei Kerangka Sampel Area (KSA) yang dalam pelaksanaannya bekerjasama dengan BPS, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT); Badan Informasi dan Geospasial (BIG); serta Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN) dan Kementerian Pertanian. Sejak tahun 2017, perhitungan luas lahan baku sawah dilakukan melalui dua tahapan yaitu menggunakan citra satelit resolusi sangat tinggi dan melalui validasi ulang di lapangan. Pada tahun 2018, dua tahapan tersebut dilakukan di 16 provinsi sentra produksi padi yang mencakup 87 persen dari total luas lahan baku sawah di Indonesia. Luas lahan baku sawah nasional menurut Keputusan Menteri ATR/Kepala BPN No. 399/KEP-23.3/X/2018, tanggal 8 Oktober 2018, tentang Penetapan Luas Lahan Baku Sawah Nasional Tahun 2018 seluas 7.105.145 Hektar atau berkurang 645.854 Hektar dari luas lahan 2013. Pada 2019, Kementerian ATR/BPN kembali menetapkan luas lahan baku sawah nasional 2019 berdasarkan Keputusan Menteri ATR/Kepala BPN Nomor 686/SK-PG.03.03/XII/2019, tanggal 17 Desember 2019 yaitu sebesar 7.463.948 hektar.



Gambar 19 Luas Lahan Pertanian yang dikuasai Rumah Tangga Usaha Pertanian.

Selain masalah luas lahan yang menurun, masalah lain yang terkait dengan lahan yaitu kepemilikan lahan oleh petani yang semakin sempit. Berdasarkan Hasil Survei Pertanian Antar Sensus (SUTAS) tahun 2018, luas lahan pertanian yang dikuasai rumah tangga usaha pertanian kurang dari 0,5 hektar sebanyak 15,89 juta rumah tangga atau 59,07% dari total rumah tangga petani. Rumah tangga petani yang kepemilikan lahannya kurang dari 0,5 hektar meningkat dari 14,62 juta rumah tangga pada tahun 2013 menjadi 15,89 juta rumah tangga pada tahun 2018. Kondisi kepemilikan lahan ini disebabkan oleh: (1) meningkatnya konversi lahan pertanian untuk keperluan pemukiman dan fasilitas umum; (2) terjadinya fragmentasi lahan karena proses pewarisan; dan (3) terjadinya penjualan tanah sawah.

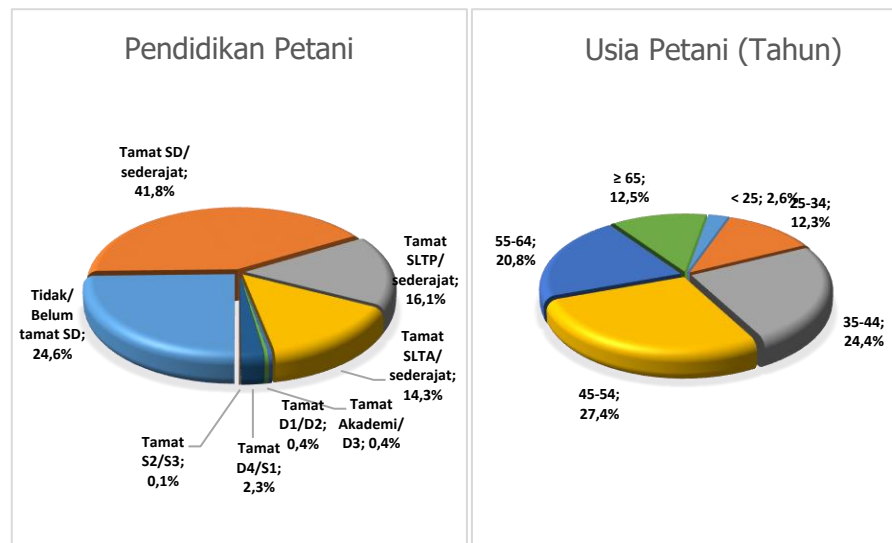
Dalam upaya mengantisipasi penyediaan lahan bagi calon Ibu Kota Negara di Provinsi Kalimantan Timur sesuai data KLHK (2020) bahwa penyiapan lahan calon Ibu Kota Negara dari kawasan hutan mencapai 175.000 hektare. Hal ini perlu dilakukan upaya-upaya untuk mempertahankan lahan produktif penyangga pangan melalui implementasi Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.

d. Pendidikan dan Usia Petani

Pendidikan dan usia petani menjadi masalah penting untuk keberlanjutan sumber daya petani yang mampu menghasilkan komoditas pertanian yang berkualitas. Permasalahan utama ketenagakerjaan di sektor pertanian, yaitu keberadaan usia tenaga kerja produktif dan tingkat pendidikan. Berdasarkan hasil SUTAS BPS tahun 2018, sebanyak 27,4% tenaga kerja di sektor pertanian merupakan tenaga kerja yang berusia antara 45-54 tahun, kelompok usia 35-44 tahun sebanyak 24,4% dan disusul tenaga kerja kelompok usia 55-64 sebanyak 20,8%. Dari sisi usia petani, diketahui bahwa usia muda di sektor

pertanian masih cukup tinggi, walaupun semakin menurun proporsinya karena menurunnya minat generasi muda di sektor pertanian.

Dilihat dari sisi pendidikan, tenaga kerja di sektor pertanian yang tidak sekolah sampai yang tamat Sekolah Dasar mencapai 66,42%, disusul oleh lulusan Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama sebesar 16,13% dan lulusan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas sebesar 14,33%. Dengan pendidikan yang masih didominasi SLTP ke bawah dan munculnya kelompok petani baru yang belum berpengalaman, diperlukan strategi dalam peningkatan kompetensi, kreativitas dan inovasi melalui pelatihan vokasi (*vocational training*), serta dilakukan mentoring terhadap pelaku usaha pertanian baru.



Gambar 20 Pendidikan dan Umur Petani Tahun 2018 (Sumber: BPS, 2019).

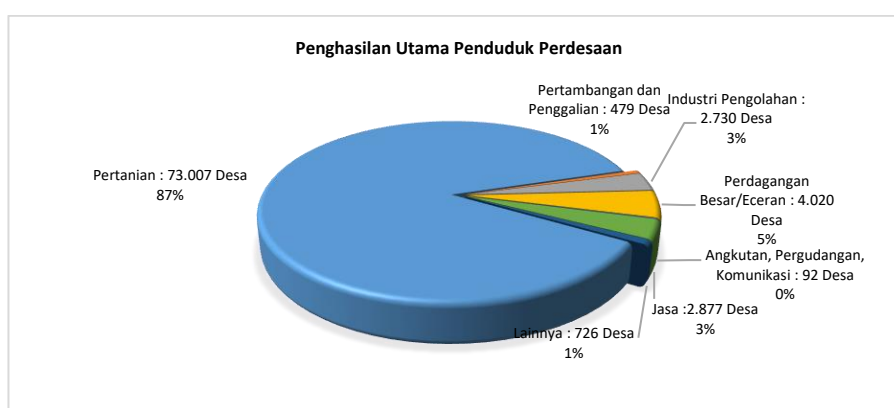
e. Kemiskinan Perdesaan

Pembangunan pertanian selain untuk memenuhi kebutuhan pangan dan penghasil devisa nasional melalui ekspor, juga sebagai faktor utama pertumbuhan wilayah perdesaan. Hingga saat ini sebagian besar masyarakat masih menggantungkan hidupnya dari sektor pertanian dengan tingkat produktivitas dan pendapatan usaha yang relatif rendah, sehingga kemiskinan, pengangguran dan rawan pangan banyak terdapat di perdesaan. Berdasarkan data BPS (2020), persentase penduduk miskin pada tahun 2020 sebesar 10,19 persen, meningkat 0,97 persen poin terhadap tahun 2019. Jumlah penduduk miskin pada 2020 sebesar 27,54 juta orang, meningkat 2,76 juta orang terhadap 2019. Persentase penduduk miskin di daerah perkotaan pada 2019 sebesar 6,56 persen, naik menjadi 7,88 persen pada 2020. Sementara persentase penduduk miskin di daerah perdesaan pada 2019 sebesar 12,60 persen, naik menjadi 13,2 persen pada 2020.

Tabel 3 Persentase Penduduk Miskin di Perdesaan dan Perkotaan Indonesia, 2014-2020 (%).

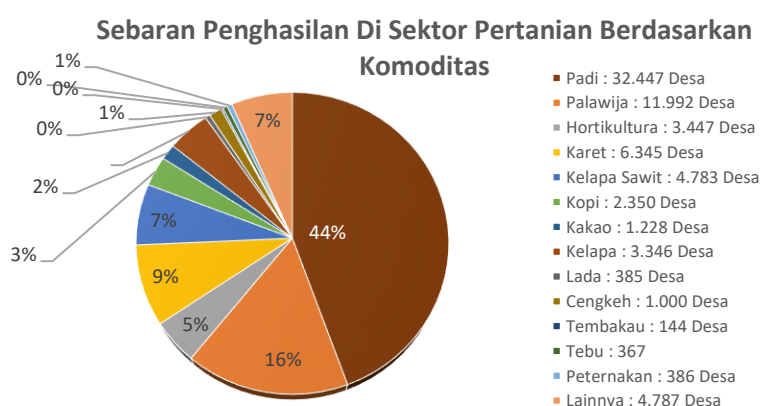
WILAYAH	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
PERDESAAN	13,76	14,09	13,96	13,47	13,1	12,6	13,2
PERKOTAAN	8,16	8,22	7,73	7,26	6,89	6,56	7,88
JUMLAH	10,96	11,13	10,7	10,12	9,66	9,22	10,19

Berdasarkan data BPS (2018) menunjukkan bahwa penghasilan utama penduduk Indonesia di 73 ribu desa (87%) berasal dari sektor pertanian. Kondisi ini mengindikasikan bahwa upaya pengentasan kemiskinan, pengangguran, dan rawan pangan harus dilakukan dengan membangun pertanian dan perdesaan.



Gambar 21 Penghasilan Utama Penduduk Perdesaan (Sumber: BPS, 2018).

Padi dan palawija berkontribusi terhadap 60% penghasilan penduduk desa, yang diikuti oleh perkebunan karet dan kelapa sawit sebesar 16%, hortikultura 5%, kelapa 5%, kopi 3%, kakao 2% dan lainnya 9%. Peternakan sebagai sumber protein nasional hanya berkembang di 1% wilayah pertanian perdesaan (Gambar 22).



Gambar 22 Sebaran Penghasilan di Sektor Pertanian Berdasarkan Komoditas (Sumber: BPS,2018).

Kepemilikan lahan/ternak, teknologi, kompetensi, inovasi, produktivitas, efisiensi, serta kepastian harga dan pasar akan sangat berpengaruh terhadap kemiskinan perdesaan. Laju penurunan kemiskinan perdesaan adalah sebesar

1,08% per tahun, lebih rendah jika dibandingkan perkotaan. Secara nasional jumlah penduduk miskin menunjukkan tren yang menurun (3,32 %/tahun) selama periode 2015-2019.

Masih tingginya tingkat kemiskinan di perdesaan menunjukkan bahwa penduduk desa yang sebagian besar bekerja sebagai petani belum menikmati hasil pembangunan secara adil dan merata. Arus uang yang mengalir ke desa baik dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) maupun Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) atau sumber pembiayaan lainnya belum sepenuhnya dinikmati penduduk miskin di perdesaan.

Berdasarkan data yang dikeluarkan oleh Kementerian Keuangan, anggaran untuk kedaulatan pangan cukup tinggi mencapai Rp 96,2 triliun pada tahun 2019.

Tabel 4 Total Anggaran Kedaulatan Pangan di Indonesia 2015-2020 (Rp Triliun).

URAIAN		2015	2016	2017	2018	2019	2020
I	Kementerian Negara/Lembaga	44,1	31,2	36,6	57,2	56,8	66,8
1	018 Kementerian Pertanian	28,7	21,1	21,9	21,8	21,7	21,1
2	032 Kementerian KKP	6,7	4,6	4,2	6,1	2,8	6,4
3	033 Kementerian PU dan PERA	8,6	5,5	8,9	10,4	11,5	11,3
4	027 Kementerian Sosial	-	-	1,6	18,9	20,8	28,1
II	Non K/L	66,1	68,2	56,7	42,2	39,4	35,5
	1. Subsidi	53,3	49,4	49,1	33,6	29,5	26,6
a	Subsidi Pangan	21,8	22,1	19,5	-	-	-
b	Subsidi Pupuk	31,3	26,9	28,8	33,6	29,5	26,6
c	Subsidi Benih	0,1	0,4	0,8	-	-	-
d	Subsidi bunga kredit resi gudang	0	0	0	-	-	-
	2. Belanja Lain-lain	1,5	3,4	2,5	3,2	5	5,4
a	Cadangan Beras Pemerintah	1,5	2	2,5	2,5	2,5	2,8
b	Cadangan Stabilisasi Harga Pangan dan Ketahanan Pangan	-	1,4	-	0,7	2,5	2,6
c	Cadangan Benih Nasional	-	-	-	-	-	-
d	Cadangan Ketahanan Pangan	-	-	-	-	-	-
	3. Transfer ke Daerah (DAK)	11,4	15,5	5,1	5,3	4,9	3,6
a	DAK Irigasi	-	12	3,6	3,8	3	2,1
b	DAK Pertanian	-	3,4	1,5	1,6	1,9	1,5
Total		110,2	99,4	93,3	99,4	96,2	102,4

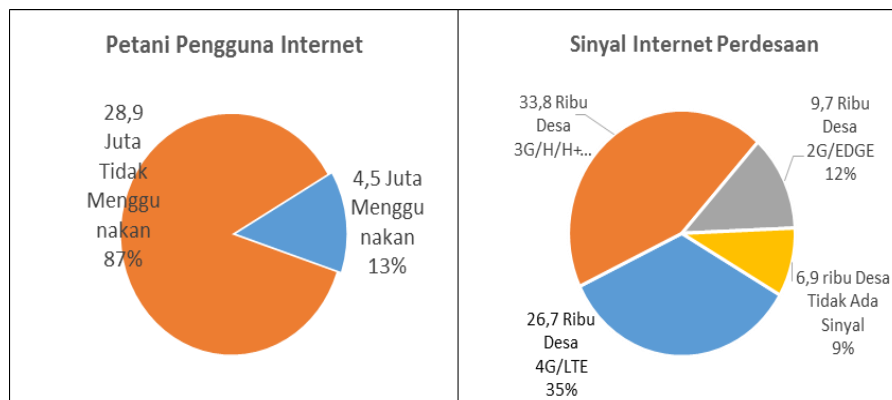
Sumber: <http://data-apbn.kemenkeu.go.id>

Apabila ditinjau dari besaran dan komposisi anggaran kedaulatan pangan, maka tantangan untuk menanggulangi masalah kemiskinan adalah bagaimana penggunaan dana kedaulatan pangan ini yang tersebar di semua instansi mampu mengintervensi pembangunan perdesaan sehingga mampu menggerakkan perekonomian di desa yang pada gilirannya mampu meningkatkan kesejahteraan mayoritas penduduk miskin yang berprofesi sebagai petani.

f. Dampak Disrupsi Revolusi Industri 4.0

Perubahan dunia yang begitu cepat dengan berkembangnya inovasi dan teknologi mendorong revolusi baru yang disebut revolusi industri 4.0. Revolusi ini ditandai dengan penggunaan mesin-mesin otomatis yang terintegrasi dengan jaringan internet. Semua itu mengubah cara manusia berinteraksi hingga pada level yang paling mendasar, sekaligus dapat meningkatkan efisiensi dan daya saing industri termasuk industri pertanian. Di era digitalisasi pada revolusi industri 4.0, para pemangku kepentingan di sektor pertanian harus mampu mempersiapkan diri dan beradaptasi dengan perubahan tersebut.

Salah satu kunci dari perubahan ini adalah penggunaan internet oleh petani. BPS (2018) menyatakan bahwa potensi penggunaan internet di tingkat petani dan perdesaan sebesar 93,9% dari total petani Indonesia sejumlah 33,4 juta petani, namun baru 13% atau 4,5 juta petani menggunakan internet. Berdasarkan data Potensi Desa (Podes) tahun 2018, terdapat 77.172 (91,95 persen) desa/kelurahan yang telah dapat menerima sinyal telepon selular. Jumlah ini meningkat jika dibandingkan pada tahun 2011 dan 2014, di mana desa/kelurahan yang dapat menerima sinyal telepon selular hanya sebanyak 70.610 (89,82 persen) desa/kelurahan pada tahun 2011 dan 74.473 (90,61) desa/kelurahan pada tahun 2014. Secara umum, sinyal internet telah merata pada sebagian besar perdesaan. Berdasarkan data tersebut, era industri 4.0 yang salah satunya menggunakan keterhubungan semua perangkat dengan internet dapat dijadikan modal awal transformasi digital di pertanian menuju revolusi pertanian 4.0.



Gambar 23 Petani Pengguna Internet dan Sinyal Internet Perdesaan Tahun 2018 (Sumber: BPS, 2018).

TIK membuka peluang berkembangnya pemanfaatan pada berbagai aspek kehidupan termasuk sektor pertanian. Pertama peningkatan aksesibilitas petani terhadap internet untuk mendapatkan berbagai informasi yang berkaitan dengan usaha taninya. Selanjutnya bagi kaum milenial pemanfaatan internet dapat digunakan dalam pengembangan pemasaran dan penumbuhan usaha baru berbasis daring di sektor pertanian (*start up*). Dari sisi inovasi teknologi

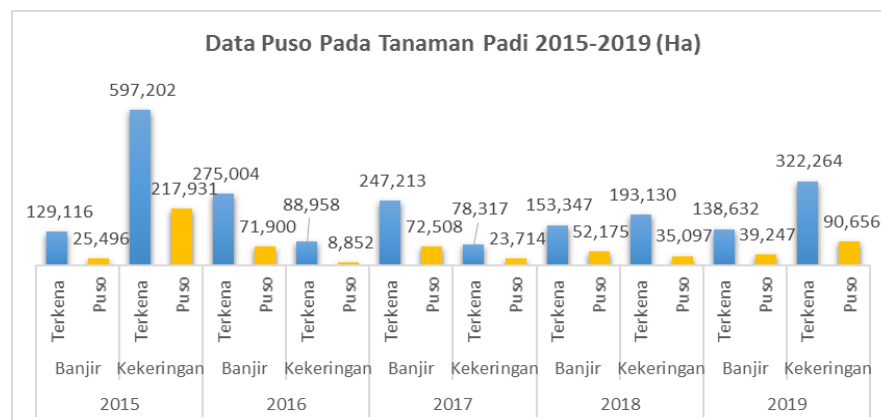
hal ini membuka peluang untuk dikembangkannya berbagai alat mesin dan instrumen pertanian berbasis digital yang akan meningkatkan efisiensi. Sejalan dengan kebijakan pengembangan kawasan berbasis korporasi dalam perspektif pertanian ke depan maka pendekatan dalam modernisasi kawasan pertanian dilakukan berbasis Korporasi Petani dengan menerapkan prinsip revolusi industri 4.0.

g. Dampak Perubahan Iklim

Perubahan iklim telah mempengaruhi segala aspek kehidupan manusia, hewan dan tanaman. Khusus di sektor pertanian, dampak perubahan iklim dapat menyebabkan penurunan produksi/produktivitas tanaman dan ternak sehingga dapat mengancam ketahanan pangan.

Dampak perubahan iklim bersifat multidimensi yang dapat mengubah tatanan fisik agro-ekologi terhadap sumber daya pertanian yang berakibat pada kesejahteraan petani. Fenomena perubahan iklim ditandai oleh perubahan siklus hidrologi alam yang dapat menyebabkan bencana alam seperti meningkatnya intensitas curah hujan sehingga terjadi banjir (kondisi La Niña) dan bahkan sebaliknya dapat menimbulkan kemarau panjang sehingga terjadi kekeringan (El Niño). Bagi sektor pertanian dampak dari perubahan iklim akan menggeser pola dan kalender tanam, menimbulkan eksplosi hama, penyakit tanaman dan hewan yang berdampak pada menurunnya hasil produksi dan produktivitas pertanian.

Hal ini ditunjukkan pada Gambar 24, bahwa dalam kurun waktu 5 tahun terakhir rata-rata luas lahan sawah yang terkena banjir adalah 188.662 Ha (27,79% puso), sedangkan yang mengalami kekeringan seluas 255.974 Ha (29,39% puso).



Gambar 24 Data Puso akibat Banjir dan Kekeringan pada Tanaman Padi 2015-2019.

Tantangan ke depan untuk menyikapi dampak perubahan iklim global adalah meningkatkan sosialisasi pemahaman kemampuan petugas lapangan dan petani dalam mendeteksi bergesernya iklim melalui antisipasi, mitigasi dan adaptasi. Untuk membangun kemampuan para petugas lapangan dan petani tersebut dilakukan melalui pembangunan sistem informasi iklim serta modifikasi pola dan kalender tanam yang sesuai dengan karakteristik masing-masing wilayah. Oleh karena itu dibutuhkan peran aktif dari berbagai pihak untuk mengantisipasi dampak perubahan iklim melalui upaya penggunaan teknologi mitigasi dan adaptasi.

Teknologi mitigasi ditujukan untuk mengurangi terjadinya Emisi Gas Rumah Kaca (EGRK) antara lain melalui penggunaan varietas rendah karbon dan menerapkan teknologi pengelolaan lahan dan air. Sementara itu, penerapan teknologi adaptasi bertujuan untuk melakukan penyesuaian terhadap perubahan iklim dalam mengurangi risiko kegagalan produksi pertanian. Teknologi adaptasi meliputi penyesuaian waktu tanam, pemberantasan hama dan penyakit, penggunaan varietas unggul tahan kekeringan, tahan rendaman, dan salinitas, serta pengembangan teknologi pengelolaan air.

Berdasarkan hasil capaian penurunan emisi GRK sektor pertanian dapat dilihat bahwa sejak tahun 2015 terjadi peningkatan emisi GRK pada tahun-tahun berikutnya. Total capaian penurunan emisi dari sektor pertanian sampai dengan tahun 2019 adalah sebesar 19,35 juta ton CO₂e. Capaian tersebut merupakan kontribusi akumulasi dari emisi dengan mitigasi dan tanpa mitigasi dari kegiatan di sektor pertanian.

Tabel 5 Capaian potensi penurunan emisi GRK dari implementasi kegiatan PRK sektor pertanian pada periode 2015 - 2019.

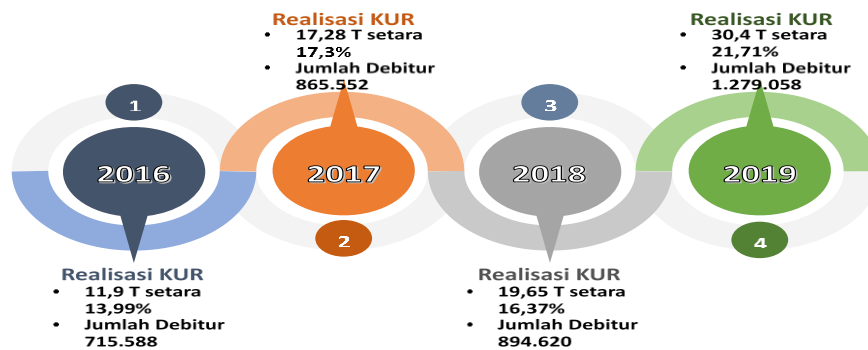
Inventarisasi GRK sektor pertanian	Emisi GRK (Juta ton CO ₂ e)				
	2015	2016	2017	2018*	2019
Emisi tanpa aksi mitigasi	115,31	121,75	134,61	138,36	98,39
Emisi dengan aksi mitigasi	113,43	114,8	126,51	126,19	79,04
Netto/penurunan emisi	1,88	6,95	8,1	12,17	19,35

h. Keterbatasan akses pembiayaan bagi petani

Pembiayaan adalah salah satu komponen penting dalam mewujudkan usaha pertanian yang menguntungkan dan berkelanjutan. Namun demikian aksesibilitas petani terhadap pembiayaan merupakan masalah utama yang sering dikeluhkan oleh petani. Hal ini disebabkan oleh minimnya informasi tentang berbagai skim pembiayaan yang dapat diakses oleh petani. Di sisi lain lembaga pembiayaan masih menempatkan sektor pertanian sebagai sektor

yang kurang atraktif karena dianggap sangat berisiko (*high risk*), tergantung musim dan jaminan harga yang tidak pasti.

Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2016 menyatakan hanya sekitar 15 persen dari sekitar 8.000 sampel petani yang sudah mengakses kredit bank, sedangkan mayoritas sebesar 52 persen masih mengandalkan modal sendiri, koperasi, kerabat, dan lembaga keuangan non bank lainnya. Sementara itu, 33 persen petani lainnya mengandalkan kredit Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) dan Kredit Usaha Rakyat (KUR). Meskipun skim pembiayaan usaha pertanian telah tersedia tetapi kondisi masyarakat petani masih dihadapkan pada kecilnya skala penguasaan dan pengusahaan lahan petani yang mengakibatkan terbatasnya kemampuan petani untuk menambah permodalan melalui lembaga pembiayaan dan investasi. Pemerintah telah memberi berbagai fasilitas pembiayaan untuk memudahkan petani untuk mengakses permodalan untuk usaha taninya. Namun dalam implementasinya petani masih kesulitan untuk mendapatkan bantuan modal sehingga hasilnya belum sesuai dengan yang ditargetkan. Hal ini terlihat dari masih rendahnya realisasi penyaluran KUR untuk sektor pertanian (Gambar 25).



Gambar 25 Realisasi KUR Sektor Pertanian 2016-2019 (Sumber: SIKP, Kementerian Keuangan).

Ketidakmampuan petani untuk mengakses sumber pemodal formal diakibatkan oleh tidak mudahnya prosedur pengajuan kredit dan ketiadaan agunan yang dipersyaratkan. Tantangan ke depan dari kondisi ini adalah bagaimana berkolaborasi dengan lembaga pembiayaan agar berpihak dan mau menyalurkan modalnya ke sektor pertanian.

i. Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Pembangunan Pertanian

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) telah ditetapkan sebagai pandemi oleh Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) pada tanggal 11 Maret 2020 dan di Indonesia, Presiden RI telah menerbitkan Keputusan Presiden Nomor 11 tahun 2020 tentang Penetapan Kedaruratan Kesehatan Masyarakat COVID-19 dan menetapkan sebagai bencana nasional melalui Kepres 12/2020.

Melalui Peraturan Pemerintah Nomor 21 tahun 2020, Presiden memutuskan kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) sebagai instrumen utama untuk mencegah penularan Covid-19. Dengan adanya kebijakan PSBB tersebut, terdapat penutupan akses transportasi yang mengakibatkan pengurangan mobilitas dan aktivitas penduduk sehingga berakibat terhambatnya pergerakan (rantai pasok distribusi) barang dan jasa termasuk berbagai produk pertanian.

Meskipun untuk angkutan komoditas pangan tetap diizinkan, namun para pelaku distribusi (pedagang) memiliki kekhawatiran atas wabah pandemi ini sehingga tetap berpengaruh terhadap pergerakan barang komoditas pangan. Jika kendala ini terjadi dalam jangka panjang, maka dapat berdampak pada terganggunya *supply* komoditas pangan (ILO 2020). Perubahan dari sisi *supply* dan *demand* pangan tersebut pada gilirannya berdampak pada tingkat harga pangan. Untuk komoditas pangan utama, perubahan harga pangan akan berdampak pada perubahan konsumsi dan permintaan karena terkait daya beli pangan yang dibutuhkan. Gangguan terhadap distribusi pangan akan sangat berpengaruh terhadap kualitas, kesegaran, keamanan pangan serta akses pasar. Selain dampak pandemi Covid-19 terhadap distribusi bahan pangan dengan terhambatnya layanan transportasi bahan pokok, juga berdampak terhadap pelaku usaha distribusi bahan pokok.

Dampak pandemi Covid-19 terhadap konsumsi permintaan pangan dianalisis berdasarkan data BPS sebagaimana telah dilakukan oleh Saliem et al. (2020). Permintaan terhadap bahan pangan rata-rata rumah tangga di Indonesia menurut kuintil pengeluaran sebelum pandemi Covid-19 dapat disimak pada Tabel 6. Permintaan beras rata-rata dari tahun 2017-2019 pada kuintil kedua merupakan yang terbesar mencapai 80,4 kg/kapita/tahun. Sementara pada kuintil kelima permintaan beras paling rendah yaitu 75,5 kg/kapita/tahun. Rata-rata konsumsi/permintaan beras penduduk Indonesia pada masa sebelum pandemi Covid-19 (rata-rata tahun 2017-2019) sebesar 78,7 kg/kapita/tahun.

Tabel 6 Permintaan pangan rumah tangga di Indonesia menurut kuintil pengeluaran sebelum pandemi Covid-19, rata-rata tahun 2017, 2018 dan 2019 (kg/kapita/tahun).

No.	Kelompok pangan	Kelompok pengeluaran				
		I	II	III	IV	V
1	Beras	77,9	80,4	80,1	79,3	75,5
2	Daging ayam	2,6	4,5	6,4	8,6	8,7
3	Telur ayam	3,3	4,8	6	7,8	8
4	Bawang merah	2,6	3,7	4	4,4	4,1
5	Cabe merah	1,8	2	2,1	2,3	2,2

Keterangan: Pengeluaran rumah tangga dikelompokkan menjadi lima (kuintil), (I= 20% terbawah dan V= 20% teratas)

Sumber: BPS (2017;2018;2019), diolah oleh Saliem et al. (2020).

Hasil kajian Saliem et al. (2020) juga melakukan perhitungan perubahan permintaan pangan pada masa pandemi Covid-19 dengan simulasi berdasarkan laju pergerakan harga bulanan dari komoditas terkait (2019-2020) dan penurunan pendapatan yang diasumsikan sebesar 10 persen. Hasil simulasi menunjukkan bahwa pada masa pandemi Covid-19 terjadi penurunan permintaan beras, telur ayam, dan bawang merah di semua segmen kelompok rumah tangga. Dampak pandemi Covid-19 terhadap harga komoditas pangan, dapat dilihat pada harga konsumen beberapa komoditas pangan. Harga komoditas pangan secara umum relatif stabil, meskipun adanya gangguan pada aspek distribusinya.

BAB II

VISI, MISI, DAN TUJUAN KEMENTERIAN PERTANIAN

A. VISI

Berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024, telah ditetapkan Visi Presiden dan Wakil Presiden 2020-2024 adalah:

**Terwujudnya Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian
Berlandaskan Gotong Royong**

Indikator kemajuan Indonesia adalah negara yang berdaulat, mandiri, dan berkepribadian sesuai Pancasila dan Undang-undang Dasar (UUD) 1945. Visi bagi Indonesia berdasarkan Pembukaan UUD 1945 yaitu sebuah negara yang melindungi segenap bangsa Indonesia dan seluruh tumpah darah Indonesia, untuk memajukan kesejahteraan umum, mencerdaskan kehidupan bangsa dan ikut melaksanakan ketertiban dunia yang berdasarkan kemerdekaan, perdamaian abadi dan keadilan sosial. Penjabaran pembangunan nasional dalam RPJPN 2005-2025 dalam visi dan misi Presiden disederhanakan dengan 5 (lima) arahan Presiden yang akan dicapai dalam waktu lima tahun (2020-2024), yaitu:

1. Pembangunan sumber daya manusia (SDM)
Pembangunan SDM ini diarahkan untuk mencetak SDM (pekerja) keras yang dinamis, produktif, terampil, menguasai ilmu pengetahuan dan teknologi didukung dengan kerjasama industri dan talenta global.
2. Pembangunan Infrastruktur
Melanjutkan pembangunan infrastruktur untuk menghubungkan kawasan produksi dengan kawasan distribusi, mempermudah akses ke kawasan wisata, mendongkrak lapangan kerja baru dan mempercepat peningkatan nilai tambah perekonomian rakyat.
3. Penyederhanaan Regulasi
Menyederhanakan segala bentuk regulasi dengan pendekatan *Omnibus Law*, terutama menerbitkan UU Cipta Lapangan Kerja dan UU Pemberdayaan UMKM.
4. Penyederhanaan Birokrasi
Memprioritaskan investasi untuk penciptaan lapangan kerja, memangkas prosedur dan birokrasi yang panjang dan menyederhanakan eselonisasi.
5. Transformasi Ekonomi
Melakukan transformasi ekonomi dari ketergantungan Sumber Daya Alam (SDA) menjadi daya saing manufaktur dan jasa modern yang mempunyai nilai tambah tinggi bagi kemakmuran bangsa demi keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia.

Untuk mendukung visi Presiden dan Wakil Presiden serta arahan Presiden tersebut maka Kementerian Pertanian menetapkan visi Pertanian Jangka Menengah 2020-2024 yakni:

*"Pertanian yang maju, mandiri dan modern untuk Terwujudnya
Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian
Berlandaskan Gotong Royong "*

Kondisi tersebut bisa tercapai dengan mewujudkan pertanian Indonesia yang maju, mandiri, dan modern dengan kriteria yang selaras dengan Visi Presiden dan Wakil Presiden. Majunya sektor pertanian ditandai dengan meningkatnya produksi dan produktivitas komoditas pangan serta mampu mencukupi kebutuhan dalam negeri (pangan mandiri) yang pada akhirnya mampu meningkatkan pendapatan petani. Kemajuan dan kemandirian di sektor pertanian diwujudkan dengan peningkatan hasil pengembangan penelitian terapan didukung oleh kualitas sumber daya manusia dalam menggunakan teknologi modern berbasis kawasan pertanian.

B. MISI

Visi Presiden di atas diwujudkan melalui 9 (sembilan) Misi sebagai bentuk percepatan, pengembangan dan pemajuan Nawacita. Adapun sembilan misi tersebut adalah:

1. Peningkatan kualitas manusia Indonesia;
2. Struktur ekonomi yang produktif, mandiri, dan berdaya saing;
3. Pembangunan yang merata dan berkeadilan;
4. Mencapai lingkungan hidup yang berkelanjutan;
5. Kemajuan budaya yang mencerminkan kepribadian bangsa;
6. Penegakan sistem hukum yang bebas korupsi, bermartabat, dan terpercaya;
7. Perlindungan bagi segenap bangsa dan memberikan rasa aman pada seluruh warga;
8. Pengelolaan pemerintahan yang bersih, efektif, dan terpercaya; dan
9. Sinergi pemerintah daerah dalam kerangka negara kesatuan.

Dalam menerapkan Misi Presiden dan Wakil Presiden, maka Kementerian Pertanian **mendukung mewujudkan struktur ekonomi yang produktif, mandiri dan berdaya saing** melalui misi Kementerian Pertanian yaitu:

1. Mewujudkan ketahanan pangan,
2. Meningkatkan nilai tambah dan daya saing pertanian, serta
3. Pengelolaan Kementerian Pertanian yang bersih, efektif dan terpercaya.

Pembangunan pertanian diarahkan untuk dapat meningkatkan kesejahteraan petani dengan meningkatkan ketahanan pangan dan daya saing pertanian. Salah satu tujuan utama pembangunan pertanian adalah meningkatkan kehidupan petani dan keluarganya yang lebih baik dan sejahtera. Hal tersebut bisa diraih dengan meningkatnya ketahanan pangan, nilai tambah dan daya saing pertanian. Kesejahteraan petani merupakan dampak (*impact*) dari tercapainya *outcome* program/kegiatan pembangunan pertanian.

Ketahanan pangan merupakan kondisi terpenuhinya pangan bagi negara sampai perseorangan yang tercermin dari tersedianya pangan yang cukup ditinjau dari jumlah maupun mutu. Selain itu, menjamin pangan yang aman, beragam, bergizi, merata dan terjangkau serta tidak bertentangan dengan agama, keyakinan dan budaya masyarakat untuk dapat hidup sehat, aktif, dan produktif secara berkelanjutan. Daya saing pertanian adalah kemampuan di sektor pertanian untuk memenuhi kebutuhan masyarakat sekaligus mampu menggantikan produk pesaingnya dengan nilai tambah yang dihasilkan dalam setiap kegiatan produksi dan distribusi komoditas pertanian.

C. TUJUAN

Tujuan Kementerian Pertanian 2020-2024 sesuai dengan Visi dan Misi Kementerian Pertanian adalah sebagai berikut :

1. Meningkatnya Pemantapan Ketahanan Pangan, dengan indikator:
 - a. *Global Food Security Index* (GFSI) dengan target skor 64 (Th. 2020) dan 69,8 (Th. 2024),
 - b. Skor Pola Pangan Harapan (PPH) dengan target 90,4 (Th. 2020) dan 95,2 (Th. 2024),
 - c. Angka Kecukupan Energi (AKE) dengan target 2.100 Kkal/kapita/hari pada tahun 2024,
 - d. Angka Kecukupan Protein (AKP) dengan target 57 gram/kapita/hari pada tahun 2024,
 - e. *Prevelence of Under-nourishment/PoU* (Prevalensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan) dengan target 6,2 % (Th. 2020) dan 5,0 % (Th. 2024),
 - f. *Food Insecutiry Experience Scale/FIES* (Prevalensi Penduduk dengan Kerawanan Pangan Sedang atau Berat) dengan target senilai 5,2 (Th. 2020) dan nilai 4,0 (th. 2024),
 - g. Ketersediaan beras dengan target 39,2 juta ton (th. 2020) dan 46,8 juta ton (th. 2024),
 - h. Ketersediaan protein hewani dengan target 2,5 juta ton (Th. 2020) dan 2,9 juta ton (Th.2024),

- i. Akses terhadap beras biofortifikasi dan fortifikasi bagi keluarga yang kurang mampu dan kurang gizi dengan target 10-20% penerima BPNT (Th.2020) dan 100% (Th. 2024),
 - j. Persentase pangan organik dengan target 5% (Th.2020) dan 20% (Th.2024).
 - k. NTP dengan target 103 (Th. 2020) dan 105 (Th. 2024).
2. Meningkatkan Nilai Tambah dan Daya Saing Pertanian, dengan indikator:
- a. Nilai tambah per tenaga kerja dengan target Rp.49,2 Juta/Tenaga kerja (Th. 2020) dan Rp.59,8 juta/tenaga kerja (Th.2024),
 - b. Peningkatan PDB Pertanian Sempit dengan target 3,36% (Th. 2020) dan 3,76% (Th. 2024),
 - c. Pertumbuhan PDB Perkebunan dengan target 4,9% (Th. 2020) dan 5,0% (Th. 2024),
 - d. Pertumbuhan PDB Hortikultura dengan target 5,8% (Th. 2020) dan 6 % (Th.2024),
3. Meningkatkan Pemanfaatan Teknologi dan Inovasi Pertanian, dengan indikator:
- a. Teknologi yang diterapkan oleh Petani dengan target 65 - 80 % (Th. 2020) dan 80-95 % (Th.2024).
4. Meningkatkan Kapasitas dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Pertanian, dengan indikator:
- a. Persentase SDM Pertanian yang Meningkatkan Kapasitasnya dengan target 60% (Th. 2020) dan 90 % (Th.2024).
5. Terwujudnya reformasi birokrasi Kementerian Pertanian, dengan indikator:
- a. Nilai Reformasi Birokrasi Kementerian Pertanian dengan target skor 79,96 (Th.2020) dan 82,96 (Th. 2024),
 - b. Opini BPK RI dengan target WTP hingga 2024.

Indikator Sasaran Tujuan secara rinci dapat dilihat pada Lampiran 1.

D. SASARAN STRATEGIS

Sasaran strategis Kementerian Pertanian disusun berdasarkan target yang dituangkan dalam RPJMN 2020-2024, dengan memperhatikan hasil evaluasi kebijakan pertanian sebelumnya, isu strategis saat ini dan prakiraan ke depan, dan mengakomodasikan aspirasi masyarakat.

Sasaran Strategis (SS) dan indikator kinerja utama yang ingin dicapai dalam periode Tahun 2020-2024 adalah:



Gambar 26 Peta Strategi Kementerian Pertanian

SS1. Meningkatnya Ketersediaan, Akses dan Konsumsi Pangan Berkualitas

1. Peningkatan Ketersediaan Pangan Strategis dalam Negeri
2. Peningkatan Akses Pangan
3. Peningkatan Konsumsi Pangan Berkualitas
4. Persentase Pangan Segar yang Memenuhi Syarat Keamanan Pangan
5. Persentase Serangan Organisme Pengganggu Tumbuhan dan Dampak Perubahan Iklim yang Ditangani
6. Persentase Wilayah yang Terkendali dari Penyakit Hewan Menular Strategis
7. Persentase Tindak Lanjut Terhadap Temuan OPTK, HPHK dan Keamanan Hayati yang Tidak Memenuhi Persyaratan Karantina di Tempat Pemasukan/Pengeluaran yang Ditetapkan
8. Persentase Kasus Pelanggaran Perkarantinaan yang Diselesaikan
9. Tingkat Pemenuhan Prasarana Pertanian
10. Tingkat Kemanfaatan Sarana Produksi Pertanian

SS2. Meningkatnya Nilai Tambah dan Daya Saing Komoditas Pertanian

11. Tingkat Kemanfaatan Sarana Pascapanen dan Pengolahan Hasil Pertanian
12. Pertumbuhan Nilai Ekspor untuk Produk Pertanian Nasional

SS3. Meningkatnya Pemanfaatan Teknologi dan Inovasi Pertanian

13. Persentase Hasil Penelitian dan Pengembangan yang Dimanfaatkan
14. Persentase Petani yang Menerapkan Teknologi

SS4. Meningkatnya Kualitas Sumber Daya Manusia dan Kelembagaan Pertanian Nasional

15. Persentase SDM Pertanian yang Meningkatkan Kapasitasnya
16. Persentase Kelembagaan Petani yang Meningkatkan Kapasitasnya

SS5. Terwujudnya Birokrasi Kementerian Pertanian yang Efektif dan Efisien, serta Anggaran yang Akuntabel

17. Nilai Reformasi Birokrasi Kementerian Pertanian
18. Nilai Kinerja Anggaran Kementerian Pertanian

Indikator kinerja sasaran strategis di atas merupakan alat ukur yang mengindikasikan pencapaian sasaran strategis Kementerian Pertanian dengan targetnya dijelaskan dalam Target Kinerja (Bab IV) Renstra Kementerian Pertanian 2020-2024. Indikator Strategis sebagai rumusan dari sasaran pembangunan yang ada dalam RPJMN sesuai dengan tugas dan fungsi Kementerian Pertanian diturunkan menjadi Sasaran dan Indikator Kegiatan (secara lengkap ditampilkan di dalam lampiran Renstra).

BAB III

ARAH KEBIJAKAN, STRATEGI, KERANGKA REGULASI DAN KERANGKA KELEMBAGAAN

A. ARAH KEBIJAKAN DAN STRATEGI NASIONAL

RPJMN Tahun 2020-2024 merupakan kunci yang akan mempengaruhi pencapaian target pembangunan dalam RPJPN Tahun 2005-2025, terutama pendapatan perkapita Indonesia yang ditargetkan mencapai tingkat kesejahteraan setara dengan negara-negara berpenghasilan menengah atas (*upper-middle income country/MIC*). Namun demikian, dengan adanya pandemi Covid-19 yang muncul sejak Tahun 2020, maka hal ini perlu untuk diantisipasi dengan adanya perubahan fokus dan strategi agar sasaran pembangunan nasional tetap mencapai hasil sebagaimana yang telah ditetapkan.

1. Agenda Pembangunan

Pembangunan sektor pertanian diarahkan untuk meningkatkan ketahanan ekonomi dan ketahanan pangan dengan agenda sebagai berikut:

a. Memperkuat ketahanan Ekonomi untuk Pertumbuhan yang Berkualitas dan Berkeadilan

Pembangunan ekonomi dilaksanakan melalui dua pendekatan yaitu pengelolaan sumber daya ekonomi dan peningkatan nilai tambah ekonomi. Terdapat 4 (empat) faktor sebagai penggerak dalam pembangunan ekonomi, yaitu: (1) pengelolaan sumberdaya alam secara optimal; (2) sumberdaya manusia berkualitas; (3) teknologi maju dan (4) konsolidasi kelembagaan pertanian. Adapun untuk kebijakan pengelolaan sumber daya ekonomi dan peningkatan nilai tambah yang didukung oleh pertanian diantaranya:

- 1) Pemenuhan kebutuhan energi dengan mengutamakan peningkatan energi baru terbarukan (EBT).
- 2) Peningkatan kuantitas/ketahanan air untuk mendukung pertumbuhan ekonomi.
- 3) Peningkatan ketersediaan, akses dan kualitas konsumsi pangan.
- 4) Penguatan kewirausahaan, usaha mikro, kecil dan menengah (UMKM) dan koperasi.
- 5) Peningkatan nilai tambah, lapangan kerja dan investasi di sektor riil dan industrialisasi.
- 6) Peningkatan ekspor produk bernilai tambah tinggi dan penguatan Tingkat komponen Dalam Negeri (TKDN).

Strategi yang dilakukan dalam mendukung kebijakan tersebut diantaranya:

- 1) Produksi bahan bakar nabati berbasis sawit dipenuhi melalui pemberdayaan perkebunan sawit rakyat.
- 2) Penggunaan air secara efisien terutama di sektor pertanian.
- 3) Peningkatan kinerja budidaya komoditas pertanian, pengembangan benih padi biofortifikasi dan produk rekayasa genetik, fortifikasi produk beras, pengembangan nanoteknologi produk pangan, pengembangan produk pangan lokal dan diversifikasi bahan pangan di tingkat masyarakat, serta penyediaan dan perbaikan kualitas pangan untuk anak sekolah.
- 4) Peningkatan kemitraan usaha (*business partnership*), kapasitas dan akses pembiayaan bagi wirausaha pertanian serta pelatihan wirasusaha generasi muda.
- 5) Peningkatan produktivitas, penguatan rantai pasok, penggunaan mekanisasi, pengembangan produk (*product development*) dan promosi produk (*product promotion*), serta perluasan produk industri pertanian.
- 6) Penguatan platform informasi ekspor dan impor mencakup informasi pasar, regulasi dan prosedur, insentif dan advokasi termasuk tentang kerja sama bilateral dan multilateral.

b. Mengembangkan Wilayah untuk Mengurangi Kesenjangan dan Menjamin Pemerataan

Pengembangan ekonomi wilayah tidak hanya berorientasi pada pertumbuhan ekonomi, tetapi juga pemerataan pembangunan ke seluruh wilayah dan seluruh lapisan masyarakat. Pengembangan wilayah dilakukan melalui pertumbuhan yang berkualitas yaitu pertumbuhan yang disertai pemerataan (*growth with equity*).

Sasaran pembangunan kewilayahan yang akan dicapai yaitu menurunnya kesenjangan antar wilayah dengan mendorong transformasi dan akselerasi pembangunan wilayah Kawasan Timur Indonesia (KTI) yaitu Kalimantan, Nusa Tenggara, Sulawesi, Maluku dan Papua dan tetap menjaga momentum pertumbuhan di wilayah Jawa Bali dan Sumatera, serta peningkatan keunggulan kompetitif pusat-pusat pertumbuhan wilayah salah satunya dengan pembangunan kawasan strategis prioritas yang telah ditetapkan untuk mendorong hilirisasi dan penciptaan nilai tambah komoditas unggulan, khususnya hasil-hasil perkebunan seperti : kelapa sawit, kelapa, kopi, kakao, karet, tebu, lada, pala dan cengkeh.

c. Meningkatkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing

Sektor pertanian pada umumnya menjadi tumpuan penghidupan mayoritas tenaga kerja miskin dan pada dekade ini menunjukkan kontribusi terhadap produk domestik regional bruto (PDRB) yang cenderung menurun. Data Susenas 2018, menunjukkan bahwa sebanyak 49,8 persen kepala keluarga dari kelompok miskin dan rentan bekerja di sektor pertanian, dibandingkan dengan yang bekerja di sektor perdagangan dan jasa sebanyak 13,4 persen. Rata-rata pendapatan sektor pertanian sebesar Rp. 743.399,-per bulan dan sektor perdagangan dan jasa akomodasi sebesar Rp. 1.218.955,- per bulan (Sakernas, 2017).

Rendahnya pendapatan tersebut berkaitan erat dengan produktivitas yang rendah, minimnya kepemilikan aset produktif dan terbatasnya akses terhadap lembaga pembiayaan. Melalui kebijakan pengentasan kemiskinan, pemerintah terus menciptakan lapangan kerja produktif, meningkatkan produktivitas sektor pertanian, menyempurnakan kebijakan bantuan sosial dan mengupayakan pendanaan bagi inisiatif-inisiatif masyarakat yang terbukti memiliki dampak sosial ekonomi. Salah satu upaya dalam meningkatkan kualitas manusia dilakukan melalui pendampingan pada berbagai program pembangunan pertanian, seperti melalui peningkatan peran penyuluh pertanian, konsultan pertanian, dan fasilitator lapangan.

Upaya lain terkait pengentasan rawan pangan dan penurunan masalah kekurangan gizi seperti stunting dan wasting, pemerintah mengembangkan variasi bantuan pangan, tidak hanya terbatas pada bantuan beras dan telur tetapi juga bahan pangan lokal yang memenuhi kebutuhan gizi protein nabati dan hewani seperti sayuran, daging, ikan dan makanan pendamping Air Susu Ibu (ASI) serta perbaikan gizi anak usia sekolah.

d. Revolusi Mental dan Pembangunan Kebudayaan

Indonesia memiliki kekayaan budaya yang dapat dikembangkan untuk memperkuat karakter bangsa, meningkatkan kesejahteraan dan mempengaruhi arah perkembangan peradaban dunia. Revolusi mental sebagai gerakan kebudayaan yang meneguhkan Indonesia sebagai bangsa majemuk, beragam suku, adat-istiadat, bahasa dan agama yang membentuk kesatuan dalam *Bhineka Tunggal Ika*.

Gerakan revolusi mental ditujukan untuk memperkuat ketahanan budaya bangsa dan membentuk mentalitas bangsa yang maju, modern dan berkarakter. Revolusi mental dalam tata kelola pemerintahan untuk penguatan budaya birokrasi yang bersih, melayani dan responsif mencakup:

- 1) peningkatan budaya kerja pelayanan publik yang ramah, cepat, efektif, efisien dan terpercaya; dan
- 2) penerapan disiplin, penghargaan (*reward*) dan sanksi (*punishment*) dalam birokrasi.

Selain itu, pengembangan budaya literasi, inovasi dan kreativitas bagi terwujudnya masyarakat yang berpengetahuan dilakukan melalui peningkatan budaya literasi. Pengembangan budaya IPTEK, inovasi, kreativitas dan daya cipta dilakukan dengan peningkatan budaya riset sejak usia dini dan pengembangan budaya produksi dengan kreativitas berbasis inovasi.

e. Memperkuat Infrastruktur untuk Mendukung Pembangunan Ekonomi dan Pelayanan Dasar

Pembangunan infrastruktur diprioritaskan untuk mendukung pelayanan dasar, pembangunan ekonomi dan perkotaan. Dukungan infrastruktur di sektor pertanian masih perlu untuk ditingkatkan seperti pada pengelolaan sumber daya air untuk mendukung ketahanan pangan dan nutrisi dihadapkan pada rendahnya kinerja operasi dan pemeliharaan sistem irigasi, kapasitas tampungan air masih rendah akibat terbatasnya jumlah bendungan, embung dan penampung air lainnya, selain itu upaya penyediaan infrastruktur irigasi belum sepenuhnya diselaraskan dengan lahan pertanian baru, terutama pada lahan pertanian di luar Pulau Jawa.

Kebijakan optimalisasi waduk multiguna dan modernisasi irigasi dilakukan melalui penambahan kapasitas tampungan air, peningkatan dan pemanfaatan fungsi tampungan air, peningkatan efisiensi dan kinerja sistem irigasi serta penyediaan air untuk komoditas pertanian bernilai tinggi. Adapun untuk peningkatan efisiensi dan kinerja sistem irigasi diterapkan melalui pembangunan jaringan irigasi baru, rehabilitasi jaringan irigasi, peningkatan kapasitas kelembagaan irigasi, peningkatan efektifitas alokasi air irigasi dan pemanfaatan lahan sub-optimal melalui revitalisasi lahan rawa.

Penyediaan air untuk komoditas pertanian bernilai tinggi dilakukan melalui pembangunan tampungan air dan sistem irigasi untuk komoditas perkebunan, peternakan, hortikultura dan perikanan, pengembangan sistem mikro irigasi terutama lahan yang belum termanfaatkan dengan optimal. Untuk mencapai hal tersebut perlu peningkatan peran pemerintah daerah, partisipasi masyarakat, dan kemitraan usaha dengan badan usaha dalam pengelolaan sistem irigasi.

Selain infrastuktur pengairan, penyediaan dan pengembangan infrastruktur pertanian diperlukan sejalan dengan perkembangan dan tuntutan modernisasi pertanian termasuk peran pemanfaatan Teknologi Informasi Komunikasi (TIK)

dalam mempercepat penyediaan barang dan jasa di sektor pertanian perlu ditingkatkan guna menggerakkan sektor ekonomi pertanian.

f. Membangun Lingkungan Hidup, Meningkatkan Ketahanan Bencana dan Perubahan Iklim

Indonesia menjadi salah satu negara yang berkomitmen dalam penanggulangan perubahan iklim (*climate action*). Komitmen tersebut dituangkan dalam RPJMN 2020-2024 sebagai Prioritas Nasional 6.3 yaitu mengintegrasikan pembangunan rendah karbon yang berkelanjutan.

Penurunan kualitas lingkungan hidup berpotensi menghambat keberlanjutan pertumbuhan ekonomi Indonesia yang saat ini masih bertumpu pada sektor komoditas primer dan kelimpahan Sumber Daya Alam. Karakteristik Indonesia yang memiliki resiko bencana tinggi ditambah dengan adanya pengaruh perubahan iklim dapat menimbulkan kehilangan, kerugian dan kerusakan yang lebih besar di masa mendatang apabila tidak ditangani dengan baik.

Emisi GRK merupakan penyebab utama terjadinya perubahan iklim yang dapat mengancam kehidupan bangsa. Perubahan iklim juga berdampak tinggi terhadap produktivitas sektor pertanian. Untuk itu, pemerintah Indonesia berkomitmen untuk menurunkan emisi GRK sebesar 26 persen dengan usaha sendiri dan 41 persen dengan dukungan internasional pada tahun 2020. Penurunan emisi Gas Rumah Kaca (GRK) sekarang semakin mendekati target penurunan GRK 26 persen di Tahun 2020 tercatat penurunan emisi GRK pada tahun 2018 mencapai 23,18 persen atau 452.613 Ribu Ton CO₂e/miliar rupiah.

Pembangunan Rendah Karbon (PRK) merupakan platform baru pembangunan yang bertujuan untuk mempertahankan pertumbuhan ekonomi dan sosial melalui kegiatan pembangunan rendah emisi dan mengurangi eksploitasi sumber daya alam secara berlebihan. Penurunan emisi GRK dan Intensitas Emisi akan sangat tergantung dari implementasi kebijakan di sektor energi, lahan dan gambut, industri, limbah, pertanian dan kelautan (pesisir). Sebagai target capaian dalam pembangunan rendah karbon di sektor pertanian dengan peningkatan ketahanan iklim dan pemulihan lahan berkelanjutan yaitu:

- 1) Persentase penurunan potensi kehilangan PDB akibat bahaya iklim di sektor pertanian dengan target 0,251 persen PDB di tahun 2024
- 2) Persentase lahan baku sawah yang ditetapkan sebagai lahan pertanian pangan berkelanjutan dengan target 100 persen di tahun 2024.

Dalam rangka membangun lingkungan hidup, meningkatkan ketahanan bencana dan perubahan iklim, arah kebijakan nasional yang didukung oleh sektor pertanian adalah:

- 1) Pencegahan kehilangan keanekaragaman hayati dan kerusakan ekosistem
- 2) Restorasi dan pemulihan lahan
- 3) Peningkatan produktivitas dan efisiensi pertanian menuju pertanian berkelanjutan

Adapun untuk pemanfaatan infrastruktur teknologi informasi komunikasi (TIK), arah kebijakan fasilitas pendukung transformasi digital diantaranya: adopsi pemanfaatan teknologi global (*Big Data, IoT, AI, dll*) dengan cara mendorong satu data dan mendorong pemanfaatan analisa dari *Big Data* untuk meningkatkan ketepatan perencanaan, kinerja pelaksanaan dan pengawasan pembangunan. Selain itu, pemerintah mendorong terbentuknya *dashboard* data nasional untuk mendukung pengambilan kebijakan dan keputusan berbasis data yang saling inter operabilitas, terstandar serta dapat dibagi pakaikan.

g. Memperkuat Stabilitas Politik Hukum Pertahanan Dan Keamanan (Polhukhankam) serta Transformasi Pelayanan Publik

Dalam mewujudkan pencapaian penguatan stabilitas Polhukhankam dan terlaksananya transformasi pelayanan publik, pembangunan pertanian diarahkan untuk mendukung pencapaian sasaran-sasaran yang ada di RPJMN yaitu:

- 1) Optimalisasi kebijakan luar negeri. Program dan kerjasama luar negeri dan partisipasi aktor non pemerintah perlu terus ditingkatkan guna meningkatkan citra Indonesia serta peningkatan surplus perdagangan dan mendorong masuknya investasi baik PMA maupun PMDN. Selain itu, memperkuat integritas wilayah NKRI dengan peningkatan pembangunan pertanian di perbatasan.
- 2) Reformasi Birokrasi dan Tata Kelola. Guna penguatan implementasi manajemen Aparatur Sipil Negara (ASN) melalui penerapan manajemen talenta, peningkatan sistem merit, penyederhanaan eselonisasi dan penataan jabatan fungsional. Penataan kelembagaan dan proses bisnis melalui penataan kelembagaan instansi dan penerapan sistem pemerintahan berbasis elektronik (SPBE) terintegrasi.

Reformasi sistem akuntabilitas kinerja melalui perluasan implementasi sistem integritas, penguatan pengelolaan reformasi birokrasi dan akuntabilitas kinerja organisasi serta reformasi sistem perencanaan dan penganggaran, termasuk transformasi pelayanan publik melalui pelayanan publik berbasis elektronik (*e-service*), penguatan pengawasan masyarakat atas kinerja pelayan publik, penguatan ekosistem inovasi dan penguatan pelayanan publik secara terpadu.

Berdasarkan 7 (tujuh) Agenda Pembangunan Nasional tersebut, Kementerian Pertanian fokus dalam mendukung dua Prioritas Nasional (PN) yaitu PN 1: Memperkuat Ketahanan Ekonomi untuk Pertumbuhan yang Berkualitas dan Berkeadilan serta PN 3: Mengembangkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing.

a. Prioritas Nasional (PN) 1: Meningkatkan Ketahanan Ekonomi untuk Pertumbuhan yang Berkualitas

Pembangunan ekonomi dalam lima tahun ke depan diarahkan untuk meningkatkan ketahanan ekonomi yang ditunjukkan oleh kemampuan dalam pengelolaan dan penggunaan sumber daya ekonomi, dalam memproduksi barang dan jasa bernilai tambah tinggi untuk memenuhi pasar dalam negeri dan ekspor.

Di tengah kondisi ekonomi global yang melambat sebagai dampak pandemi COVID-19. PN Memperkuat Ketahanan Ekonomi untuk Pertumbuhan yang Berkualitas dan Berkeadilan, dilaksanakan dalam rangka mendorong transformasi ekonomi dari ketergantungan terhadap sumber daya alam (SDA) menjadi daya saing manufaktur dan jasa-jasa modern yang mempunyai nilai tambah tinggi, yang pelaksanaannya ditopang oleh daya dukung dan ketersediaan SDA sebagai modal pembangunan ekonomi yang berkelanjutan. Hasilnya diharapkan mendorong pertumbuhan yang inklusif dan berkualitas yang ditunjukkan dengan keberlanjutan daya dukung sumber daya ekonomi bagi peningkatan kesejahteraan secara adil dan merata.

Sasaran pembangunan dalam Prioritas Nasional (PN) 1: Memperkuat Ketahanan Ekonomi untuk Pertumbuhan yang Berkualitas dan Berkeadilan adalah:

- 1) Meningkatnya daya dukung dan kualitas sumber daya ekonomi sebagai modalitas bagi pembangunan ekonomi yang berkelanjutan; dan
- 2) Meningkatnya nilai tambah, lapangan kerja, investasi, ekspor dan daya saing perekonomian

Program Prioritas (PP) pada PN 1 yang terkait dengan Kementerian Pertanian yaitu PP 3: Peningkatan ketersediaan, akses dan kualitas konsumsi pangan dan PP 6: Peningkatan nilai tambah, lapangan kerja, dan investasi di sektor riil, dan industrialisasi

1) PP 3: Peningkatan ketersediaan, akses dan kualitas konsumsi pangan

Peningkatan ketersediaan, akses dan kualitas konsumsi pangan menitik beratkan pada upaya-upaya yang harus dilaksanakan oleh Sektor Pertanian untuk tetap menjaga ketersediaan pangan yang berkualitas dan berkelanjutan bagi seluruh rakyat Indonesia.

Program Prioritas ini dilaksanakan dengan strategi: (1) meningkatkan kualitas konsumsi, keamanan, fortifikasi dan biofortifikasi pangan; (2) meningkatkan ketersediaan pangan hasil pertanian terutama melalui peningkatan produktivitas dan teknik produksi secara berkelanjutan untuk menjaga stabilitas pasokan dan harga kebutuhan pokok; (3) meningkatkan produktivitas, kesejahteraan sumber daya manusia (SDM) pertanian serta kepastian pasar; (4) menjaga keberlanjutan produktivitas sumber daya pertanian yang adaptif terhadap perubahan iklim, sistem pertanian presisi, pengelolaan lahan dan air irigasi; serta (5) meningkatkan tata Kelola sistem pangan nasional. Sasaran dan indikator PP 3: Peningkatan Ketersediaan, Akses dan Kualitas Konsumsi pangan dilihat pada Tabel 7.

Tabel 7 Sasaran dan indikator PP 3: Peningkatan Ketersediaan, Akses dan Kualitas Konsumsi pangan.

PP/KP	Indikator	Baseline	Target		K/L yang Terlibat
		2019	2020	2024	
KP 1 Peningkatan kualitas konsumsi, keamanan, fortifikasi dan biofortifikasi pangan	Persentase pangan segar yang memenuhi syarat keamanan pangan (%)	94	70	85-95	Kementan
	Luas lahan produksi beras biofortifikasi (ha)	195	10.000	200.000	Kementan
	Akses terhadap beras biofortifikasi dan fortifikasi bagi keluarga yang kurang mampu dan kurang gizi (penerima BPNT)	480 ton	20	100% penerima BPNT	Kementan, Kemensos, Bulog
	Persentase pangsa pangan organik (%)	2	5	20	Kementan, Kemendag
KP 2 Peningkatan ketersediaan pangan hasil pertanian dan pangan laut secara berkelanjutan	Penggunaan benih bersertifikat (%)	53	60	80	Kementan
	Ketersediaan beras (juta ton)	38,4	39,2	46,8	Kementan, Bulog, Kemendag
	Ketersediaan protein hewani (juta ton)	2,4	2,5	2,9	Kementan, KKP
	Produksi Jagung (juta ton)	24,8	30,9	35,3	Kementan
	Produksi Daging (juta ton)	3,8	4,1	4,9	Kementan
	Produksi Umbi-umbian (juta ton)	23,3	24,3	25,5	Kementan
KP 3 Peningkatan produktivitas dan kesejahteraan sumber daya manusia (SDM) pertanian	Nilai tambah per tenaga kerja pertanian (Rp.juta/tenaga kerja) (2.3.1*)	46,9	49,3	59,9	Kemenperin, Kementan
	Nilai Tukar Petani	100	103	105	Kementan
	Teknologi yang diterapkan oleh petani (%)	65	65-80	80-95	Kementan
KP 4 Peningkatan keberlanjutan produktivitas sumber daya pertanian	Persentase lahan baku sawah yang ditetapkan sebagai Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) (%)	50	50	100	Kementan
	Jumlah varietas unggul tanaman dan hewan untuk pangan yang dilepas (2.5.1*) (Varietas Unggul Baru dan Galur Ternak)	30 VUB dan 8 Galur	30 VUB dan 8 Galur	30 VUB dan 8 Galur	Kementan, KLHK, KKP
	Sumber daya genetik tanaman dan hewan sumber pangan yang terlindungi/tersedia (Akses) (2.5.2*)	4.250	4.250	4.250	Kementan, KLHK
KP 5 Peningkatan tata kelola sistem pangan nasional	<i>Global food security index</i>	62,6	64,1	69,8	Kementan, KKP, Kemenperin, Kemendag, BPS

- 2) PP 6: Peningkatan nilai tambah, lapangan kerja, dan investasi di sektor riil, dan industrialisasi

Peningkatan nilai tambah, lapangan kerja, dan investasi di sektor riil, dan industrialisasi merupakan upaya untuk meningkatkan kemampuan sektoral untuk lebih berdaya saing melalui pengembangan produk, hilirisasi dan industrialisasi sehingga titik tumpu pembangunan nasional dapat dengan seimbang dilaksanakan selain menyediakan bahan baku tetapi mampu menumbuhkembangkan industri yang dapat bersaing secara regional maupun global.

Strategi yang dilaksanakan untuk mewujudkan sasaran PP 6 yaitu: (1) meningkatkan industrialisasi berbasis pengolahan komoditas pertanian, kehutanan, perikanan, kemaritiman, dan non agro yang terintegrasi hulu-hilir; (2) meningkatkan industrialisasi melalui pengembangan *smelter* dan kawasan industri terutama di luar Jawa; (3) meningkatkan daya saing destinasi dan industri pariwisata yang didukung penguatan rantai pasok dan ekosistem pariwisata; (4) meningkatkan nilai tambah dan daya saing produk dan usaha kreatif dan digital; (5) memperbaiki iklim usaha dan meningkatkan investasi, termasuk reformasi ketenagakerjaan; serta (6) mengembangkan industri halal.

Hilirisasi industri pertanian difokuskan pada pengolahan turunan komoditas utama seperti peternakan, kelapa sawit, kelapa, karet, kayu, rotan, sagu, kakao, kopi, tanaman obat, buah-buahan, florikultura dan rempah-rempah, pengembangan indikasi geografis tanaman jamu/obat, serta standardisasi proses dan produk jamu nasional. Pengembangannya juga diperkuat dengan pendekatan yurisdiksi berkelanjutan, praktik budidaya dan integrasi sistem pertanian berkelanjutan. Sasaran dan indikator PP 6: Peningkatan nilai tambah, lapangan kerja, dan investasi di sektor riil, dan industrialisasi dilihat pada Tabel 8.

Tabel 8 Sasaran dan indikator PP 6: Peningkatan nilai tambah, lapangan kerja, dan investasi di sektor riil, dan industrialisasi.

PP/KP	Indikator	Baseline	Target		K/L yang Terlibat
		2019	2020	2024	
PP Peningkatan Nilai Tambah, Lapangan Kerja, dan Investasi di Sektor Riil, dan Industrialisasi	Pertumbuhan PDB pertanian	3.5*	3.7	4.1	Kementan
KP Peningkatan industri pengolahan berbasis pertanian, kemaritiman, dan non agro yang terintegrasi hulu-hilir	Pertumbuhan PDB Perkebunan (%)	4.9	4.9	5	Kementan
	Peningkatan Produksi Kakao (%)	1.7	2.1	2.7	Kementan
	Peningkatan Produksi Kopi (%)	1.4	1.4	1.5	Kementan
	Peningkatan Produksi Kelapa Sawit (%)	5.7	5.8	6	Kementan
	Pertumbuhan PDB Hortikultura (%)	5.8	5.88	6	Kementan
Peningkatan ekspor bernilai tambah tinggi dan penguatan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN)	Ekspor hasil pertanian (FOB) (US\$ Miliar)	3.2	4	5.5	Kementan

b. Prioritas Nasional (PN) 3: Mengembangkan Sumber Daya Manusia Berkualitas dan Berdaya Saing

RPJMN 2020-2024 mengamanahkan untuk membentuk sumber daya manusia yang berkualitas dan berdaya saing, yaitu sumber daya manusia yang sehat dan cerdas, adaptif, inovatif, terampil, dan berkarakter. Untuk mencapai tujuan

tersebut, kebijakan pembangunan manusia diarahkan pada pengendalian penduduk dan penguatan tata kelola kependudukan, pemenuhan pelayanan dasar dan perlindungan sosial, peningkatan kualitas anak, perempuan dan pemuda, pengentasan kemiskinan, serta peningkatan produktivitas dan daya saing angkatan kerja. Kebijakan pembangunan manusia tersebut dilakukan berdasarkan pendekatan siklus hidup, dan inklusif termasuk memperhatikan kebutuhan penduduk usia lanjut maupun penduduk penyandang disabilitas, dan pengelolaan SDM bertalenta. Selain itu, peningkatan sumber daya ilmu pengetahuan dan teknologi masih perlu difokuskan, diintegrasikan, dan didayagunakan untuk mengatasi dua tantangan utama, yaitu penciptaan inovasi.

Program Prioritas (PP) pada PN 3 yang terkait dengan Kementerian Pertanian yaitu PP 7 Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing dengan indikator yaitu: (1) Peningkatan persentase lulusan pendidikan vokasi yang mendapat pekerjaan; (2) Peningkatan jumlah lulusan pelatihan vokasi; (3) Peningkatan jumlah publikasi ilmiah nasional dan internasional; (4) Peningkatan indeks peneliti; (5) Jumlah hak kekayaan intelektual dari hasil penelitian dan pengembangan; (6) Jumlah produk inovasi yang dimanfaatkan masyarakat dan industri/badan usaha; (7) jumlah produk inovasi dari *tenant* perusahaan pemula berbasis teknologi yang dibina.

2. Proyek Prioritas Strategis (*Major Project*) Nasional

RPJMN Tahun 2020-2024, telah menetapkan Proyek Prioritas Strategis (*Major Project*) yaitu proyek terintegrasi yang disusun untuk membuat RPJMN lebih konkrit dalam menyelesaikan isu-isu pembangunan, terukur dan manfaatnya langsung dapat dipahami dan dirasakan masyarakat. *Major Project* melibatkan Kementerian/Lembaga (K/L), Pemerintah Daerah, Badan Usaha Milik Negara (BUMN) dan masyarakat/Badan Usaha. Di dalam pendanaannya dilakukan langkah-langkah integrasi antar sumber pendanaan melalui belanja K/L serta sumber-sumber pendanaan lainnya seperti Subsidi, Transfer Ke Daerah, Masyarakat, BUMN dan pendanaan lainnya. Dari 41 *Major Project* di RPJMN, Kementerian Pertanian mendukung kepada tiga *Major Project* diantaranya:

a. Penguatan Jaminan Usaha serta 350 Korporasi Petani dan Nelayan

Penguatan Jaminan Usaha serta 350 Korporasi Petani dan Nelayan merupakan *major project* untuk memberikan iklim yang kondusif bagi usaha pertanian dan perikanan, memperkuat lembaga petani dan nelayan, serta menciptakan jiwa entrepreneurship dan business model pertanian dan perikanan modern.

Proyek prioritas ini dilatarbelakangi oleh belum terbentuknya model bisnis korporasi petani dan nelayan dengan skala usaha ekonomi yang menerapkan

konsep Masyarakat 5.0 atau *society 5.0* yaitu suatu konsep masyarakat yang berpusat pada manusia (*human-centered*) dan berbasis teknologi (*technology based*). Selain itu, belum terintegrasinya 1.029 klaster komoditas pertanian basis produksi pertanian dengan akses pasar. Target yang akan dicapai yaitu peningkatan pendapatan petani rata-rata lima persen per tahun, peningkatan produktivitas komoditas lima persen per tahun, serta terjadinya perubahan perilaku masyarakat dalam pengelolaan pertanian dari tergantung pemerintah Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) dan subsidi menjadi mandiri.

Untuk mencapai target tersebut, Penguatan Jaminan Usaha serta 350 Korporasi Petani dilaksanakan melalui (1) penerapan *Good Agricultural Practices* dan *Precision Farming*; (2) penguatan kelembagaan petani; (3) investasi, pembiayaan, asuransi sektor pertanian; (4) kemitraan Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah (KUKM) serta wirausaha pertanian; (5) pembentukan integrasi Satu Data Pangan dan Pertanian dan pengembangan sistem elektronik berbayar untuk distribusi dan transaksi pangan dan produk pertanian/perikanan; (6) platform multipihak nasional untuk nilai; (7) pemanfaatan keuangan syariah sebagai salah satu sumber pembiayaan mengkorporasikan petani/nelayan; (8) jaminan kepastian legalitas dan spasial lokasi peruntukan 350 korporasi petani utamanya yang diperoleh dari pemanfaatan lahan BUMN, kegiatan Reforma Agraria, dan lainnya; serta (9) terbentuknya badan usaha induk korporasi petani yang menjamin akses permodalan dan pasar produk pangan dan pertanian/nelayan.

Korporasi Petani adalah sebuah badan usaha yang dimiliki oleh petani, dimana saham mayoritas dimiliki oleh petani, dengan luasan lahan usaha tani sebesar 1000 – 5000 ha, dengan terbentuknya korporasi baik bagi petani maupun nelayan akan meningkatkan kesejahteraan petani, Inti dari pengembangan korporasi petani dilakukan melalui penguatan kelembagaan ekonomi petani berbadan hukum yang mampu menciptakan unit usaha bisnis pertanian secara mandiri maupun bermitra dengan badan usaha lainnya dalam rangka peningkatan produktivitas, nilai tambah dan daya saing untuk mewujudkan kesejahteraan petani.

Tabel 9 Penguatan Jaminan Usaha Korporasi Petani.

Latar Belakang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belum terbentuk model bisnis korporasi petani dengan skala ekonomi 2. Belum terintegrasinya 1.029 klaster komoditas pertanian basis produksi pertanian dengan akses pasar 3. Akses sumber daya produktif yang rendah 4. Rantai pasok yang Panjang 				
Manfaat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meningkatnya pendapatan petani 2. Meningkatnya produktivitas komoditas pertanian Pertanian yang mandiri 				
Indikasi Target:	Tahun 2020	2021	2022	2023	2024
1. Peningkatan produktivitas komoditas	5%	5%	5%	5%	5%
2. Nilai Tambah per tenaga kerja pertanian	Rp.49,20 juta/tenaga kerja	Rp.51,70 juta/tenaga kerja	Rp.54,30 juta/tenaga kerja	Rp.57,00 juta/tenaga kerja	Rp.59,80 juta/tenaga kerja
3. Kelembagaan	Ploting 5 korporasi petani	33 Korporasi petani	65 Klaster korporasi petani	150 korporasi petani	350 korporasi petani
Highlight Proyek	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penerapan <i>Good Agricultural Practices</i> dan <i>Precision Farming</i> 2. Penguatan kelembagaan petani 3. Investasi, pembiayaan dan asuransi sektor pertanian 4. Kemitraan KUKM dan wirausah pertanian 5. Fasilitasi pemasaran 				

Pengembangan korporasi petani dilakukan melalui pendekatan kawasan. Pendekatan ini dimaksudkan sebagai upaya mengembangkan pertanian pada lokasi yang memenuhi persyaratan agroekologis, memenuhi kelayakan agroekonomi dan agro-sosio-teknologi, aksesibilitas lokasi memadai, dan *diseconomic-externality* yang ditimbulkannya dapat dikendalikan. Pengembangan kawasan komoditas dilakukan berdasarkan Kepmentan Nomor 472 Tahun 2018 tentang lokasi kawasan pertanian nasional yang menetapkan kawasan komoditas prioritas tanaman pangan, hortikultura, perkebunan dan peternakan di seluruh kabupaten.

b. Pembangunan Energi Terbarukan *Green Fuel* Berbasis Kelapa Sawit

Pembangunan Energi Terbarukan *Green Fuel* berbasis Kelapa Sawit berkontribusi untuk mendorong pencapaian salah satu indikator utama dalam PN, yakni menuju porsi energi baru terbarukan sebesar 23 persen pada tahun 2024, dengan target tahun 2021 sebesar 14,5 persen. Selain itu, MP ini juga bertujuan untuk meningkatkan produktivitas kelapa sawit 10 persen per tahun, meningkatkan produksi bahan bakar nabati untuk kebutuhan Indonesia, meningkatkan pemanfaatan kelapa sawit domestik, serta meningkatkan nilai tambah hasil perkebunan sawit rakyat.

Indonesia merupakan produsen minyak kelapa sawit terbesar di dunia dengan luas lahan 14,1 juta hektar menghasilkan 37,9 juta ton minyak kelapa sawit. Hal ini dibuktikan dengan angka produksi dan ekspor produk berbasis minyak kelapa sawit sebagai devisa Negara mencapai USD 21,4 milyar tahun 2018 dan terus akan meningkat dalam lima tahun ke depan.

Berkaitan dengan BBN, Kementerian Pertanian mempunyai mandat untuk menjaga ketersediaan bahan baku kelapa sawit secara berkelanjutan yang dihasilkan oleh perkebunan rakyat, perkebunan negara dan perkebunan swasta. Upaya pemerintah untuk mendorong terciptanya pengelolaan perkebunan kelapa sawit secara berkelanjutan dan ramah lingkungan menerapkan *Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO)*.

Komoditas kelapa sawit menghasilkan minyak kelapa sawit (*Palm Oil*), inti sawit (*Palm Kernel Oil*) dan biomassa kelapa sawit untuk diolah menjadi aneka produk bernilai tambah tinggi. Spektrum produk hilir kelapa sawit sangat luas yang dikenal dengan sebutan 4F yaitu pangan (*Food*), non pangan/*Fine chemical*, bahan bakar terbarukan/*Fuel* dan serat/biomassa kelapa sawit (*Fiber*). Khusus penggunaan bahan bakar terbarukan (*Fuel*) telah dilaksanakan melalui program pengembangan dan penggunaan BBN yang telah berjalan sebagai mandatori biodiesel.

Peluang minyak sawit sebagai bahan bakar nabati untuk campuran bio-solar mempunyai prospek yang positif dan cerah bahkan diperkirakan akan mencapai 100 persen. Permintaan biodiesel di dalam negeri dan ekspor akan terus meningkat dan berlanjut sejalan dengan realisasi mandat penggunaan biodiesel untuk bahan bakar nabati.

Pelaksanaan proyek energi terbarukan merupakan sinergi dari berbagai Kementerian dan Lembaga seperti Kementerian ESDM, Kementerian Perindustrian, Kementan, Kemendagri, Kementerian BUMN dan pihak swasta. Peran Kementan untuk mendukung ketersediaan bahan baku kelapa sawit dengan mengakselerasi pelaksanaan *replanting*, penerapan GAP, bantuan KUR dan pengolahan kelapa sawit rakyat.

c. Wilayah Adat Papua: Wilayah Adat Laa Pago dan Wilayah Adat Domberay Kabupaten di kawasan pegunungan sebagian besar ditetapkan sebagai daerah tertinggal sesuai amanat PP 78/2014 tentang Percepatan Pembangunan Daerah Tertinggal, sehingga kawasan tersebut paling membutuhkan keberpihakan pembangunan. Dengan potensi agroklimat, kondisi sosial dan antropologis masyarakat, wilayah adat papua memiliki potensi pengembangan komoditas pertanian. Untuk itu, Pengembangan wilayah adat dan kabupaten tertinggal

diarahkan pada pengembangan potensi pertanian berupa ternak sapi, kopi, kacang tanah, dan tanaman hortikultura.

d. Kawasan Sentra Produksi Pangan (KSPP) / *Food Estate*

Food Estate (FE) adalah Kawasan Sentra Produksi Pangan (KSPP) dalam kawasan lahan minimal 2.000 ha dengan melakukan budidaya polikultur serta menggunakan pendekatan agroekologi. Pengembangan FE (KSPP) sesuai dengan amanat UU Pangan Pasal 12 ayat 5 dimana disebutkan bahwa untuk mewujudkan ketersediaan pangan melalui produksi pangan dalam negeri dapat dilakukan melalui pembangunan Kawasan Sentra Produksi Pangan. Target dari MP FE (KSPP) adalah peningkatan Cadangan Pangan Nasional, dan Peningkatan kesejahteraan petani di FE (KSPP).

Food Estate merupakan konsep pengembangan pangan yang dilakukan secara terintegrasi yang mencakup pertanian pangan, hortikultura, perkebunan, dan peternakan di suatu kawasan berskala luas dengan menggunakan sistem industrial yang berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi tepat guna, organisasi dan manajemen modern dengan memanfaatkan sumberdaya secara optimal dan lestari yang berwawasan lingkungan dan kelembagaan yang kuat, serta dikelola secara profesional, didukung oleh sumberdaya manusia yang berkualitas.

Beberapa hal yang melatarbelakangi pengembangan *food estate* adalah: 1) melonjaknya permintaan pangan dunia yang berkorelasi positif dengan pertumbuhan penduduk; 2) supply pangan dunia yang tidak sebanding dengan permintaan; 3) semakin tingginya laju alih fungsi lahan pertanian (khususnya Pulau Jawa dan Bali) dan kebutuhan pangan nasional yang semakin meningkat; 4) *outflow* devisa negara untuk pembiayaan impor beberapa komoditas pangan strategis; 5) ketersediaan lahan potensial sebagai lahan cadangan pangan cukup luas (di luar Pulau Jawa dan Bali) tetapi belum tergarap secara optimal dan membutuhkan modal investasi yang cukup besar; 6) terbatasnya anggaran Pemerintah sehingga perlu peran investor dalam pengembangan *food estate*, dengan tetap memperhatikan/melindungi kepentingan masyarakat.

Konsep *food estate* mendorong adanya perubahan cara pandang terhadap pertanian, baik dari sisi *mindset*, manajemen pengelolaan usaha tani dan perilaku petani. *Food estate* mendorong petani untuk merubah cara bekerja, dari yang sebelumnya bekerja sendiri-sendiri menjadi terkonsolidasi. Skala usaha tani yang sebelumnya kecil dan terpencar-pencar menjadi usaha dengan skala ekonomi besar. Adanya perubahan penerapan teknologi konvensional menjadi teknologi modern dan digitalisasi. *Food estate* mendorong proses peningkatan nilai tambah, dimana petani yang sebelumnya hanya menghasilkan produk primer menjadi produsen produk olahan. Untuk

menunjang keberhasilan pelaksanaan *food estate* diperlukan rekayasa sosial untuk menggerakkan sumberdaya pertanian.

Secara umum, penentuan lokasi kegiatan *food estate* didasarkan kepada: 1) Aspek kesesuaian lahan, dan/atau kondisi eksisting budidaya di lokasi yang akan dikembangkan; 2) Status lahan Clear dan Clean serta tidak dalam sengketa; 3) Lokasi tidak sedang atau direncanakan (dalam tahun yang sama) melaksanakan/menerima kegiatan sejenis dari Pemerintah Daerah maupun Pemerintah Pusat; 4) Lokasi dilengkapi dengan koordinat (LU/LS - BB/BT); dan 5) Tidak ada ganti rugi lahan terhadap lokasi yang akan dikembangkan.

Pengembangan kawasan *food estate* melibatkan berbagai kementerian dan lembaga terkait. Pembiayaan berupa modal investasi dan modal kerja untuk operasional *food estate* bersumber dari investasi Pemerintah, Swasta, BUMN, Lembaga Pembiayaan/Perbankan. Selain itu, peran investasi masyarakat merupakan sumber utama dalam pendanaan pengembangan *food estate*. Pengembangan potensi pembiayaan pengembangan Kawasan *food estate* juga dapat dilakukan dengan meningkatkan pemanfaatan skema *Public Private Partnership* (PPP) atau kerjasama Pemerintah dan swasta. Pembiayaan lainnya melalui pinjaman langsung (*direct lending*) dari mitra pembangunan kepada BUMN, *Municipal Development Fund* (MDF), serta penerbitan obligasi daerah untuk pembiayaan infrastruktur daerah.

Keberhasilan pengembangan kawasan *food estate* berbasis korporasi petani akan meningkatkan ketahanan pangan nasional dan optimalisasi pemanfaatan sumberdaya serta membuka peluang bisnis secara lebih rasional dan efisien, serta dikelola dengan manajemen korporasi petani yang kreatif dan inovatif sehingga mampu mewujudkan sistem produksi pangan yang maju, mandiri, dan modern serta berkelanjutan.

Agar korporasi petani di kawasan *food estate* mampu meningkatkan diversifikasi produksi, nilai tambah, daya saing, dan pendapatan petani dibutuhkan dukungan dan komitmen yang kuat dan serius dari para pemangku kepentingan di tingkat pusat dan daerah dalam mengembangkan kawasan *food estate* tersebut secara keberlanjutan.

3. Pengarusutamaan

RPJMN 2020-2024 telah menetapkan 4 (empat) pengarusutamaan (*mainstreaming*) sebagai bentuk pembangunan inovatif dan adaptif, Keempat *mainstreaming* ini akan mewarnai dan menjadi bagian yang tidak terpisahkan dalam pembangunan pertanian. Pengarusutamaan ini juga bertujuan untuk memberikan akses pembangunan yang merata dan adil dengan meningkatkan efisiensi tata kelola dan juga adaptabilitas terhadap faktor eksternal

lingkungan. dimana antara satu pengarusutamaan dengan yang lainnya saling terkait dan saling mendukung, dengan rinciannya sebagai berikut.

a. Pengarusutamaan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (*Sustainable Development Goals/SDG's*)

Tujuan Pembangunan Berkelanjutan merupakan kesatuan dimensi pembangunan sosial, ekonomi, dan lingkungan yang saling terkait. Kemajuan pada suatu dimensi pembangunan memerlukan keterlibatan aktif dari dimensi pembangunan lainnya. Kementerian Pertanian sebagai bagian dari pendukung pembangunan nasional juga berkewajiban melaksanakan pengarusutamaan tujuan pembangunan berkelanjutan. Kemiskinan, kelaparan dan malnutrisi di pedesaan berhubungan dengan pertanian, bahkan pertanian diharapkan menjadi sektor unggulan dalam pengentasan kelaparan dengan peningkatan akses pangan masyarakat.

Peran penting sektor pertanian dalam program SDGs terlihat dari 17 goals dan 169 target yang menitikberatkan pada upaya pengentasan kemiskinan dan kelaparan, disamping perhatian terhadap masalah kesehatan, pendidikan, ketidaksetaraan gender dan kelestarian lingkungan. Beberapa hal diantaranya tentu berhubungan langsung dengan pangan dan pertanian.

Sektor pertanian memiliki kontribusi yang sangat signifikan terhadap pencapaian target dan tujuan. Program *Sustainable Development Goals* (SDG's) yakni untuk kesejahteraan manusia yakni memberantas kemiskinan dan kelaparan. *No Poverty* dan *Zero Hunger*. Persoalan kemiskinan menjadi salah satu faktor utama rendahnya akses masyarakat terhadap pangan. Data Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB) menyebutkan, sekitar 20 juta penduduk mengalami kelaparan setiap harinya.

Keseimbangan pembangunan infrastruktur desa kota, agroindustri pedesaan berdampak besar bagi pengentasan kemiskinan. Kebijakan-kebijakan yang pro rakyat seperti Harga Eceran Tertinggi (HET), Asuransi pertanian, kemudahan akses bank, hingga penguatan kelembagaan dengan korporasi petani merupakan upaya dalam mewujudkan tujuan SDG's yang meningkatkan kesejahteraan petani.

b. Pengarusutamaan gender (PUG)

Pengarusutamaan gender (PUG) merupakan strategi untuk mengintegrasikan perspektif gender ke dalam pembangunan, mulai dari penyusunan kebijakan, perencanaan, penganggaran, pelaksanaan, serta pemantauan dan evaluasi. Tujuan dari PUG adalah menjamin terciptanya akses, partisipasi, control, dan untuk memanfaatkan sumber daya atau sumber modal serta merasakan hasil

dari pembangunan bagi setiap masyarakat yang seimbang antara perempuan dan laki-laki.

RPJMN 2020-2024 telah menetapkan indikator yang digunakan untuk melihat implementasi PUG yaitu: (1) Indeks Pembangunan Gender (IPG); (2) Indeks Pemberdayaan Gender (IDG); dan (3) Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK). Untuk mengoptimalkan implementasi PUG, Kementerian Pertanian telah menetapkan kebijakan PUG ke dalam perencanaan, pelaksanaan, pemantauan dan evaluasi dari seluruh kebijakan dan program pembangunan pertanian.

Strategi yang dilaksanakan oleh Kementerian Pertanian terkait pengarusutamaan gender yaitu : (1) mengurangi kesenjangan antara laki-laki dan perempuan dalam mengakses dan mengontrol sumber daya pertanian; (2) berpartisipasi di seluruh proses pembangunan dan pengambilan keputusan serta dalam memperoleh manfaat dari pembangunan; (3) penguatan pemahaman dan komitmen pemangku kepentingan, koordinasi dalam pelaksanaan PUG, baik pelaksanaan perencanaan dan penganggaran yang responsive gender (PPRG) maupun penguatan kebijakan dan regulasi yang responsif gender; (4) penyediaan dan pemanfaatan data terpilah sebagai dasar untuk melakukan pemetaan dalam rangka mengevaluasi perwujudan kesetaraan dan keadilan gender serta sarana dan prasarana yang responsif gender; (5) pengembangan inovasi untuk memudahkan pelaksanaan PUG.

Selain strategi dan kebijakan PUG dalam aspek perencanaan dan penganggaran, penandaan (*tagging*) anggaran kegiatan yang berbasis gender juga diterapkan dalam kegiatan penerapan pengendalian hama terpadu, pengolahan dan pemasaran hasil pertanian, penyediaan benih dan bibit serta peningkatan produksi pertanian, optimalisasi lahan, rehabilitasi jaringan irigasi tersier, pengembangan inovasi teknologi pertanian, pelatihan teknis budidaya, kajian gender dalam implementasi asuransi pertanian.

c. Modal sosial budaya

Pengarusutamaan modal sosial budaya merupakan internalisasi nilai dan pendayagunaan kekayaan budaya untuk mendukung seluruh proses pembangunan. Pengetahuan tradisional (*local knowledge*), kearifan lokal (*local wisdom*), pranata sosial di masyarakat sebagai penjelmaan nilai-nilai sosial budaya komunitas harus menjadi pertimbangan dalam proses perencanaan serta penyusunan kebijakan dan program pembangunan nasional. Pertanian erat kaitannya dengan pengembangan sosial dan budaya masyarakat, budaya gotong royong, mapalus dan subak merupakan contoh modal sosial yang perlu untuk diperkuat dalam meningkatkan partisipasi dan kepemilikan terhadap program pembangunan pertanian, termasuk berbagai jenis praktik budidaya

konservasi yang dilaksanakan secara turun temurun dapat dijadikan sebagai bagian dari pengarusutamaan modal sosial budaya di sektor pertanian.

d. Transformasi Digital

Pengarusutamaan transformasi digital merupakan upaya untuk mengoptimalkan peranan teknologi digital dalam meningkatkan daya saing bangsa dan sebagai salah satu sumber pertumbuhan ekonomi Indonesia ke depan. Strategi pengarusutamaan transformasi digital terdiri dari aspek pemantapan ekosistem (*supply*), pemanfaatan (*demand*), dan pengelolaan big data.

Penyiapan layanan digital terintegrasi lingkup Kementerian Pertanian mencakup penyiapan regulasi, penguatan kelembagaan, pembangunan jaringan, sarana dan prasarana, meningkatkan kapasitas SDM dengan keahlian digital, melakukan kerja sama untuk menyediakan layanan digital dan one data penerapan SPBE, termasuk penataan sistem perizinan berbasis web (*on-line*), serta pengembangan dan peningkatan usaha melalui *e-commerce*.

B. ARAH KEBIJAKAN DAN STRATEGI KEMENTERIAN PERTANIAN

Sebagai penerjemahan visi “Terwujudnya Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong”, maka pembangunan pertanian dan pangan diarahkan dalam mewujudkan Pertanian Maju, Mandiri dan Modern untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi dan bermuara pada peningkatan kesejahteraan petani.



Gambar 27 Pertanian Maju, Mandiri, Modern 2020-2024

Pertanian maju bisa diartikan dengan peningkatan kualitas sumber daya manusia pertanian yang mampu meningkatnya produktivitas kerja dan kesejahteraannya. Apabila ditinjau dari indikator ekonomi, dicirikan dengan kestabilan lembaga dan pranata pertanian dalam menggerakkan pertumbuhan ekonomi sekaligus

menyumbang penciptaan/penyerapan tenaga kerja. Pertanian maju juga ditandai dengan peran serta masyarakat secara nyata dan efektif dalam pembangunan pertanian.

Pertanian mandiri bisa diartikan bahwa dalam pembangunan pertanian berdasarkan kemampuan dalam negeri sesuai dengan kondisi masyarakat. Pertanian mandiri diindikasikan dengan memiliki kemampuan ilmu pengetahuan dalam pengelolaan sumber daya pertanian, memiliki Sumber Daya Manusia (SDM) yang berkualitas dalam memenuhi kebutuhan pembangunan pertanian, mampu mendorong tumbuhnya Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK) yang maju dan memiliki kemampuan mendorong tumbuhnya kreativitas untuk selalu aktif dan bekerjasama dengan pihak lain.

Pertanian modern diartikan bahwa pembangunan pertanian berbasiskan inovasi yang sejalan dengan revolusi industri 4.0 sehingga pertanian modern yang dikembangkan memiliki karakteristik: memproduksi sesuai kebutuhan, bernilai ekonomi tinggi, produktivitas tinggi serta bersifat ramah lingkungan dan berkelanjutan.

Pertanian maju, mandiri dan modern akan mengarahkan kepada kondisi bangsa yang mampu memperkuat kedaulatan dan ketahanan pangan. Berdasarkan Undang-undang Nomor 12 Tahun 2019 tentang Budidaya Pangan Berkelanjutan, pencapaian ketahanan pangan diarahkan dengan meningkatkan produksi komoditas pertanian untuk pangan yang beranekaragam dengan menerapkan prinsip keunggulan komparatif dan kompetitif, efisiensi dan daya saing.

Pengembangan sistem pola integrasi diharapkan dapat meningkatkan produksi dan produktivitas dalam rangka pemenuhan kebutuhan pangan. Peningkatan produksi pangan haruslah mampu meningkatkan pendapatan petani dan kesejahteraan masyarakat perdesaan. Ketahanan pangan yang ingin diwujudkan juga memperhatikan kualitas pangan yang bergizi, beragam dan berimbang. Kebijakan untuk pangan diarahkan kepada menyediakan pangan yang cukup, bergizi, sehat, beragam, halal, ramah lingkungan dan bercita rasa bagi semua.

Kebijakan pangan juga diarahkan kepada pembangunan berbasis kewilayahan guna mengurangi ketidakseimbangan pembangunan antar wilayah yang merupakan dampak dari terpusatnya distribusi dan alokasi serta pemanfaatan sumber daya di wilayah perbatasan, tertinggal, dan daerah khusus. Oleh karena itu, pembangunan wilayah perbatasan, tertinggal, dan daerah khusus merupakan solusi dalam mengurangi ketidakseimbangan antar wilayah.

Pertanian yang maju, mandiri dan modern dapat terwujud apabila para petani dan kelembagaan petani serta pemangku kepentingan lainnya siap untuk dapat melaksanakan implementasi amanah UU Nomor 19 Tahun 2013 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Petani yaitu dengan memberdayakan petani dalam meningkatkan produktivitas, efisiensi dan daya saing. Prinsip dan penerapan

perlindungan dan pemberdayaan petani juga dilakukan dalam pembangunan kawasan pertanian berbasis korporasi petani, sehingga diharapkan pendekatan ini mampu mempercepat terwujudnya transformasi petani untuk mewujudkan peningkatan kesejahteraan petani.

1. Arah Kebijakan Kementerian Pertanian

Memperhatikan arah Kebijakan Nasional dalam RPJMN 2020-2024 dan arahan Presiden, kebijakan pertanian dalam periode ini diarahkan untuk mendukung ketahanan pangan, pertumbuhan ekonomi termasuk memperhatikan kesejahteraan keluarga petani dan memperhatikan keberlanjutan sumber daya pertanian. Dalam rangka mencapai tujuan dan sasaran pembangunan maka Kementerian Pertanian menetapkan 5 (lima) arah kebijakan sebagai berikut:

- a. Terjaganya ketahanan pangan nasional,
- b. Menjaga keberlanjutan sumberdaya pertanian serta tersedianya prasarana dan sarana pertanian,
- c. Meningkatnya nilai tambah dan daya saing pertanian,
- d. Meningkatnya Pemanfaatan Teknologi dan Inovasi Pertanian,
- e. Meningkatnya Kualitas Sumber Daya Manusia dan Kelembagaan Pertanian Nasional, dan
- f. Terwujudnya reformasi birokrasi dan tata kelola pemerintah yang berorientasi pada layanan prima.

Arah kebijakan tersebut dijelaskan melalui strategi dan upaya-upaya pelaksanaan melalui program yang sesuai dengan tugas dan kewenangan Kementerian Pertanian.

2. Strategi Kementerian Pertanian

Strategi Kementerian Pertanian merupakan penjabaran dari arah kebijakan yang telah ditentukan yang memuat langkah-langkah sebagai dasar menentukan program dan kegiatan-kegiatan yang akan dilaksanakan dalam periode 2020-2024. Strategi yang dipilih untuk diterapkan diharapkan berdampak besar terhadap pencapaian visi dan misi, tujuan serta sasaran strategis.

Secara garis besar, program dan kegiatan Kementerian Pertanian dalam mewujudkan pertanian maju, mandiri, dan modern difokuskan kepada peningkatan produksi dan produktivitas dengan cara mekanisasi pertanian sehingga menghasilkan usaha tani dengan lebih efisien atau biaya yang rendah. Kegiatan mekanisasi juga meningkatkan kemampuan pertanian dalam menggarap lahan lebih luas bahkan bisa ekspansi ke luar wilayah pusat-pusat

pertanian yang ada selama ini. Selain itu, hadirnya mekanisasi pertanian juga akan mendorong peningkatan produksi usahatani melalui peningkatan produktivitas dan mutu produk pertanian.

Untuk menjawab tantangan agar komoditas pertanian Indonesia dapat bersaing di pasar domestik maupun global maka kegiatan mekanisasi pertanian perlu dilakukan dari industri hulu, *onfarm*, dan industri hilir sehingga dapat meningkatkan efektivitas dan efisiensi usaha pertanian.

Fokus strategi Kementerian Pertanian selanjutnya yaitu kegiatan *research and development* (R&D) dan inovasi pertanian yang lebih komprehensif lagi yang tidak hanya dilakukan dalam upaya meningkatkan produktivitas (*yield*) tetapi perlu diprioritaskan kepada penciptaan teknologi dan inovasi untuk menurunkan biaya produksi, peningkatan kualitas dan menurunkan biaya distribusi dan pemasaran (biaya logistik).

Berdasarkan fokus kebijakan Kementerian Pertanian tersebut, apabila dijabarkan lebih lanjut dalam setiap arah kebijakan maka strategi dari masing-masing kebijakan tersebut adalah sebagai berikut:

a. Strategi untuk menjaga ketahanan pangan nasional

Kondisi yang ingin dicapai dalam terjaganya ketahanan pangan nasional adalah stabilnya pasokan pangan, akses pangan mudah dan murah serta distribusi pangan yang lancar. Adapun strategi yang dilakukan untuk menjaga ketahanan pangan diantaranya:

- 1) Peningkatan produksi dan produktivitas sektor pertanian. Peningkatan produksi dan produktivitas ini diarahkan dalam mendukung tercapainya target nasional baik ketahanan ekonomi maupun ketahanan pangan. Dengan meningkatnya produksi dan produktivitas pertanian diharapkan mampu meningkatkan kesejahteraan petani dan meningkatkan ketahanan pangan nasional. Upaya-upaya atau langkah operasional dalam menjalankan strategi tersebut adalah:
 - a) Meningkatkan penyediaan benih unggul dan sertifikasi perbenihan, termasuk pengembangan benih biofortifikasi dan produk rekayasa genetik.
 - b) Meningkatkan penerapan praktik budidaya, penanganan pasca panen dan pengolahan hasil secara baik (*Good Agricultural Practice, Good Handling Practice dan Good Manufacturing Practice*)
 - c) Mengurangi kehilangan hasil panen (*food loss*) dan limbah pangan (*food waste*)
 - d) Meningkatkan pengendalian hama penyakit tanaman dan adaptasi serta mitigasi dampak perubahan iklim

- e) Mengembangkan kawasan komoditas pertanian berbasis korporasi petani
 - f) Meningkatkan pemanfaatan subsidi, pembiayaan dan kredit usaha pertanian
 - g) Meningkatkan pemanfaatan lahan secara optimal termasuk lahan rawa
 - h) Meningkatkan populasi hewan ternak
 - i) Mengembangkan sistem pertanian terpadu (pola integrasi tanaman-ternak)
 - j) Menerapkan pertanian presisi/ digitalisasi pertanian
- 2) Peningkatan ketersediaan pangan strategis nasional melalui langkah operasional sebagai berikut:
- a) Membangun penyediaan pangan yang berasal dari produksi domestik dan cadangan pangan nasional sebagai bagian sistem logistik pangan dan sistem pangan berkelanjutan
 - b) Memberdayakan usaha pangan skala kecil (*corporate farming*)
 - c) Mempercepat diseminasi teknologi dan meningkatkan kapasitas petani dalam adopsi teknologi
 - d) Mempromosikan pengurangan kehilangan pangan melalui pemanfaatan teknologi penanganan pasca panen, pengolahan dan distribusi pangan
- 3) Peningkatan keterjangkauan dan pemanfaatan pangan melalui upaya-upaya sebagai berikut:
- a) Memperkuat dan memfasilitasi pengembangan sistem distribusi pemasaran dan pasar pangan di perdesaan
 - b) Menjaga stabilitas pasokan pangan melalui pengelolaan cadangan pangan pokok pemerintah pusat dan daerah
 - c) Merevitalisasi sistem kelembagaan lumbung pangan masyarakat menjadi sistem cadangan pangan masyarakat
 - d) Mendukung penyaluran bantuan pangan atau pangan bersubsidi sesuai pola konsumsi pangan setempat bagi masyarakat miskin dan kekurangan pangan

- e) Mempromosikan diversifikasi konsumsi pangan dengan acuan pola konsumsi pangan beragam, bergizi, seimbang dan aman.

- b. Strategi dalam menjaga keberlanjutan sumberdaya pertanian serta tersedianya prasarana dan sarana pertanian

Kondisi yang ingin dicapai yaitu terkelolanya dengan baik lahan pertanian, air irigasi, pembiayaan, pupuk, pestisida dan alat mesin pertanian. Adapun strategi dalam menjaga keberlanjutan sumberdaya pertanian dan tersedianya prasarana dan sarana pertanian yaitu:

- 1) Meningkatkan ketersediaan, pemanfaatan dan perlindungan lahan serta peningkatan ketersediaan air melalui:
 - a) Audit lahan pertanian
 - b) Meningkatkan luas areal pertanian
 - c) Menetapkan skala prioritas kawasan pengembangan
 - d) Melestarikan dan/atau mempertahankan kesuburan lahan-lahan produktif dan intensif
 - e) Mengoptimalkan pemanfaatan lahan pertanian terlantar
 - f) Mempertahankan kesuburan tanah dan memperbaiki kondisi lahan marjinal
 - g) Optimalisasi sumberdaya air yang existing dan pengembangan sumber air alternatif baik air tanah maupun permukaan
 - h) Peningkatan fungsi prasarana irigasi
 - i) Penerapan teknologi hemat air
 - j) Pengembangan teknik pemanenan air dengan embung/dam parit (*long storage*).
 - k) Pengembangan teknik penyerapan air ke dalam tanah dengan sumur serapan
- 2) Revitalisasi pembiayaan petani dan kelembagaannya melalui:
 - a) Mengoptimalkan skim kredit usaha rakyat (KUR)
 - b) Mengembangkan lembaga keuangan mikro agribisnis
 - c) Fasilitasi program asuransi pertanian
- 3) Meningkatkan ketersediaan dan pengawasan peredaran benih, pupuk dan pestisida melalui:
 - a) Meningkatkan penggunaan benih bersertifikat

- b) Pembinaan dan pemberdayaan penangkar benih
 - c) Penumbuhan dan pematapan industri perbenihan
 - d) Fasilitasi penyediaan pupuk bersubsidi
 - e) Pengawasan peredaran dan penggunaan pupuk dan pestisida ramah lingkungan
 - f) Peningkatan pelayanan pendaftaran pupuk dan pestisida
- 4) Peningkatan penyediaan dan penggunaan mekanisasi (modernisasi) pertanian melalui:
- a) Menyediakan perangkat peraturan tentang semua aspek alsintan
 - b) Pengembangan teknologi alat dan mesin pertanian sesuai kondisi wilayah dan jenis tanaman
 - c) Menumbuhkembangkan industri dan penerapan alsintan
 - d) Mengembangkan kelembagaan Usaha Pelayanan Jasa Alsintan (UPJA) yang mandiri
 - e) Meningkatkan efisiensi penggunaan alsintan
 - f) Mengembangkan lembaga pengujian alsintan yang terakreditasi di daerah dalam rangka otonomi daerah
 - g) Menyediakan sistem pembiayaan/perkreditan bagi petani agar mampu membeli alsintan
 - h) Melatih keselamatan kerja lapang operator alsintan
 - i) Memasyarakatkan budaya mekanisasi pertanian kepada petani di perdesaan.

c. Strategi dalam meningkatkan nilai tambah dan daya saing pertanian

Peluang penciptaan nilai tambah terbesar terjadi di sektor pertanian ada pada agroindustri atau pada mata rantai tengah antara hulu dan hilir. Penguasaan teknologi penciptaan nilai tambah dan akses pasar banyak dikuasai pada usaha pengolahan hasil pertanian. Untuk itu, perlu meningkatkan sinergitas yang tinggi dengan sektor industri dan perdagangan untuk meningkatkan nilai tambah dan daya saing produk pertanian. Adapun strategi yang dilakukan dari sisi pembangunan pertanian untuk peningkatan nilai tambah dan daya saing produk pertanian adalah sebagai berikut:

- 1) Peningkatan nilai tambah melalui:
 - a) Pengembangan dan penanganan pasca panen dengan manajemen mutu sesuai permintaan pasar

- b) Penguatan unit-unit pengolahan, penanganan pascapanen dan pemasaran di tingkat petani/kelompok tani
 - c) Hilirisasi inovasi teknologi untuk meningkatkan nilai tambah produk berskala industri
 - d) Modernisasi pengolahan dan penyimpanan produk pertanian
 - e) Pengembangan kawasan/kluster komoditas pertanian berbasis korporasi petani
 - f) Pengembangan *cold storage* dan silo untuk komoditas strategis
 - g) Peningkatan produktivitas, nilai tambah dan efisiensi sistem tata niaga pertanian
 - h) Memperpendek rantai pasok dan efisiensi biaya produksi hingga pengolahan
- 2) Peningkatan daya saing pertanian melalui:
- a) Pengembangan Lumbung Pangan berorientasi ekspor di perbatasan
 - b) Digitalisasi sistem informasi dan promosi serta percepatan perijinan ekspor dan investasi
 - c) Penguatan sistem perkarantina guna mendukung percepatan ekspor
 - d) Simplifikasi prosedural untuk menekan biaya dan waktu yang dilakukan
 - e) Diplomasi pengenaan Tarif *Preferensi Free Trade Area (FTA)*
 - f) Penyelesaian sengketa dagang
 - g) Peningkatan akses pasar ekspor (*non-traditional market*)
 - h) Penguatan *Market Intelligence* di luar negeri
 - i) Memberikan kemudahan bagi eksportir dalam perizinan melalui OSS (*One Single Submission*) atau program perizinan terpadu, sehingga prosesnya bisa lebih cepat.
 - j) Mendorong generasi millennial untuk menjadi eksportir
 - k) Penerapan *inline inspection* yakni Badan Karantina Pertanian melakukan kunjungan langsung ke eksportir, dari tingkat budidaya hingga penanganan pascapanen sehingga mempermudah pelaku usaha dalam menangani produk yang akan diekspor.

- l) Percepatan Program I-Mace (*Indonesian Maps of Agriculture Commodity Export*) atau peta komoditas ekspor pertanian Indonesia guna mengetahui data sentra komoditas pertanian dan berpotensi ekspor.
- m) Penerapan elektronik sertifikat (E-Cert), sehingga produk pertanian yang diekspor lebih terjamin
- n) Mendorong peningkatan KUR komoditas berorientasi ekspor
- o) Penyiapan *pest list* untuk persyaratan ekspor, penanganan dampak perubahan iklim atau bencana alam, sampai penguatan kelembagaan perlindungan
- p) Harmonisasi persyaratan teknis dan perdagangan dengan negara tujuan, melakukan promosi produk, pengiriman misi dagang dan negosiasi market akses
- q) Sinergisme dengan kementerian/lembaga, pemerintah daerah, dan instansi terkait lain untuk mendukung ekspor

d. Strategi dalam Meningkatkan Pemanfaatan Teknologi dan Inovasi Pertanian

Teknologi dan Inovasi pertanian telah terbukti menjadi factor utama peningkatan produksi dan produktivitas komoditas pertanian, sampai saat ini kelembagaan penelitian dan pengembangan pertanian telah menghasilkan berbagai teknologi dan inovasi, dan ikut memberikan kontribusi terhadap perkembangan sektor pertanian di Indonesia. Dalam kerangka pencapaian sasaran pembangunan pertanian melalui peningkatan pemanfaatan teknologi dan inovasi adalah sebagai berikut:

- 1) Mendorong penciptaan teknologi inovatif pertanian secara terpadu melalui:
 - a) Kerjasama penelitian dan pengembangan dengan berbagai pihak (lembaga penelitian pertanian dan pengguna) secara berkelanjutan
 - b) Sinkronisasi dan sinergitas program penelitian, pengkajian, dan diseminasi dengan program penyuluhan pertanian
 - c) Meningkatkan kualitas benih/bibit unggul hasil penelitian dan pengembangan
 - d) Peningkatan penelitian dan pengembangan sumberdaya lahan dalam penetapan skala prioritas kawasan pertanian
 - e) Mengembangkan teknologi pesawat nirawak untuk pertanian
- 2) Mendorong pengembangan teknologi inovatif melalui:

- a) Pengembangan teknologi inovatif yang telah dilakukan berbagai pihak dalam mempercepat pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan
 - b) Penguatan sinergi kegiatan penelitian dan pengkajian teknologi pertanian
 - c) Pengembangan pertanian presisi dan digitalisasi pertanian
 - d) Mempromosikan pengurangan kehilangan pangan melalui pemanfaatan teknologi penanganan pasca panen, pengolahan dan distribusi pangan
 - e) Menumbuhkembangkan industri serta kelembagaan pengujian alsintan terakreditasi
- 3) Mengembangkan pengkajian teknologi pertanian spesifik lokasi melalui:
- a) Pengkajian teknologi inovatif pertanian spesifik lokasi
 - b) Pengembangan teknologi hemat air/pertanian presisi
 - c) Pengembangan teknologi dan penerapan alat dan mesin pertanian sesuai kondisi wilayah dan jenis tanaman
 - d) Penguatan/modernisasi unit-unit pengolahan, penanganan pascapanen
 - e) Pengembangan kajian teknologi inovatif untuk menghasilkan rekomendasi kebijakan yang bersifat antisipatif dan responsif bagi pemecahan masalah pembangunan pertanian wilayah
- 4) Memperkuat pemanfaatan teknologi inovatif melalui:
- a) Penderasan diseminasi inovasi teknologi tepat guna
 - b) Penguatan pengelolaan alih teknologi pertanian melalui akselerasi komersialisasi hasil litbang
 - c) Hilirisasi untuk meningkatkan nilai tambah produk berskala industri
 - d) Peningkatan efektifitas pendampingan dan pengawalan teknologi inovatif mendukung program strategis kementan.
- e. Strategi dalam Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia dan Kelembagaan Pertanian Nasional

Pengembangan sumberdaya manusia (SDM) yang berkualitas diperlukan dalam rangka pelaksanaan pembangunan pertanian berkelanjutan. SDM yang andal dan profesional menjadi salah satu faktor kunci dalam membangun pertanian berdaya saing tinggi dan berkelanjutan. Adapun strategi yang dilakukan untuk meningkatkan kualitas sumberdaya manusia pertanian adalah sebagai berikut:

- 1) Standarisasi dan sertifikasi profesi pertanian melalui:
 - a) Menstandarkan semua mutu pelayanan pelatihan dengan penerapan ISO 9001: 2015
 - b) Peningkatan sarana dan prasarana pendidikan dan pelatihan pertanian agar menghasilkan mutu SDM sesuai standar yang ditentukan
 - c) Peningkatan kapasitas tenaga pelatih dan pengajar
 - d) Penerapan sistem pelatihan dan pendidikan berbasis kompetensi dan minat atau talenta
 - e) Memperkuat jaringan dan kerjasama pelatihan dengan dunia usaha
 - f) Peningkatan kapasitas lembaga sertifikasi profesi pertanian
 - g) Pelatihan peningkatan literasi bagi petani menuju era pertanian digital.
- 2) Regenerasi dan Penumbuhan Minat Generasi Muda Pertanian melalui:
 - a) Inisiasi penumbuhan wirausahawan muda pertanian bekerja sama dengan pihak Perguruan Tinggi dan swasta
 - b) Pelibatan mahasiswa/alumni/pemuda tani untuk mengintensifkan pendampingan/pengawasan pembangunan pertanian
 - c) Penumbuhan kelompok usaha bersama (KUB) yang difokuskan bidang pertanian maju, modern dan mandiri bagi pemuda tani
 - d) Pelatihan dan magang bagi pemuda tani dalam bidang pertanian
- 3) Penyuluhan pertanian berbasis teknologi informasi dan komunikasi melalui:
 - a) Penyeberluasan informasi pertanian melalui media elektronik, media cetak dan *e-learning*
 - b) Pengembangan *database* penyuluhan pertanian terintegrasi dalam bidang kelembagaan dan ketenagaan penyuluh
 - c) Pengembangan sistem informasi penyuluh pertanian
- 4) Peningkatan taraf pelatihan hingga level internasional melalui:
 - a) Penerapan SOP pelatihan setaraf kelas internasional
 - b) Pengembangan balai pelatihan sebagai pusat pelatihan dengan taraf internasional
 - c) Peningkatan profesionalisme dan kemampuan widyaiswara
- 5) Pendidikan dan Pelatihan Vokasi berbasis Kompetensi melalui:

- a) Melaksanakan transformasi pendidikan pertanian agar menjadi lembaga pendidikan avokasi yang profesional, mandiri dan berdaya saing
 - b) Peningkatan kualitas pendidik/pengajar agar bisa menghasilkan peserta didik menjadi pengusaha, penggerak dan pencipta lapangan kerja
 - c) Penguatan program dan kerjasama pendidikan pertanian
- 6) Penguatan kelembagaan petani melalui:
- a) Penumbuhan dan pengembangan KEP/BUMP Korporasi Petani/Kelompok Usaha Bersama melalui jejaring dan kemitraan usaha
 - b) Penumbuhan dan pengembangan poktan dan gapoktan melalui kelas kemampuan kelompok tani
 - c) Peningkatan skala ekonomi Kelompok Usaha Bersama (KUB) petani muda
- f. Terwujudnya Reformasi Birokrasi dan Tata Kelola Pemerintah yang Berorientasi pada Layanan Prima

Pelayanan pemerintah ditujukan untuk mencapai tata kelola yang baik (*good governance*) sebagai syarat salah satu meningkatnya pelayanan publik termasuk menciptakan iklim yang kondusif untuk masuknya investasi dan tumbuh kembangnya dunia usaha. Melalui birokrasi yang efektif dan efisien maka terwujudlah cita-cita reformasi birokrasi dan peningkatan pelayanan publik sehingga pelayanan pemerintah memberikan kepuasan prima kepada masyarakat. Sejalan dengan pembangunan aparatur negara berdasarkan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) 2005-2025 ditujukan untuk mewujudkan 8 (delapan) area perubahan di dalam Reformasi Birokrasi meliputi: mental aparatur, kelembagaan, tata laksana, SDM aparatur, akuntabilitas, pengawasan, peraturan perundang-undangan serta pelayanan publik.

Adapun strategi untuk mewujudkan birokrasi yang efektif, efisien dan berorientasi pada layanan prima adalah sebagai berikut:

- 1) Penguatan implementasi manajemen ASN, melalui upaya-upaya sebagai berikut:
 - a) Penerapan manajemen talenta ASN
 - b) Peningkatan sistem merit ASN

- c) Penerapan transformasi struktural melalui penyederhanaan eselonisasi menjadi fungsional
- d) Penataan jabatan fungsional
- 2) Penataan kelembagaan dan proses bisnis, melalui:
 - a) Penataan kelambagaan instansi pemerintah
 - b) Penerapan sistem pemerintahan berbasis elektronik (SPBE) terintegrasi
- 3) Reformasi sistem akuntabilitas kinerja, melalui:
 - a) Perluasan implementasi sistem integritas
 - b) Penguatan pengelolaan reformasi birokrasi dan akuntabilitas kinerja organisasi (*goal and strategy cascade*)
 - c) Reformasi sistem perencanaan dan penganggaran
- 4) Transformasi pelayanan publik, melalui:
 - a) Pelayanan publik berbasis elektronik (*e-service*)
 - b) Penguatan pengawasan masyarakat atas kinerja pelayanan publik
 - c) Penguatan ekosistem inovasi
 - d) Penguatan sistem informasi pelayanan publik yang terintegrasi

Pelaksanaan reformasi birokrasi dalam rangka membangun tata kelola pemerintahan yang baik (*good governanace*) berpedoman pada peraturan presiden nomor 81 tahun 2010 tentang *Grand Design* Reformasi Birokrasi 2010–2025 yang berisikan rancangan induk arah kebijakan pelaksanaan reformasi birokrasi nasional untuk kurun waktu 2010-2025.

3. Strategi untuk menjamin ketersediaan pangan dan meningkatkan nilai tambah serta daya saing produk pertanian di masa dan pasca pandemi Covid-19

Dalam upaya agar keberlangsungan produksi dan penyediaan pangan yang harus tetap terjaga, demi menjamin kecukupan kebutuhan konsumsi pangan masyarakat pada masa dan setelah terjadinya pandemi Covid-19, Sektor Pertanian harus tetap berjalan dan mampu tumbuh dan beradaptasi untuk mencapai ketahanan pangan secara berkelanjutan sekaligus meningkatkan nilai tambah dan daya saing komoditas pertanian.

Kementerian Pertanian telah merumuskan pendekatan strategi dalam melaksanakan program/kegiatan untuk menjamin ketersediaan pangan dan meningkatkan nilai tambah dan daya saing dalam kondisi pandemi, yang dirumuskan dalam lima Cara Bertindak (CB), yang meliputi: (1) Peningkatan

kapasitas produksi, (2) Diversifikasi pangan lokal, (3) Penguatan cadangan dan sistem logistik pangan, (4) Pengembangan pertanian modern, dan (5) Gerakan tiga kali ekspor (Gratieks).



Gambar 28 Pendekatan Strategi Pelaksanaan Program/ Kegiatan Pembangunan Pertanian, 2020-2024

Deskripsi secara ringkas dari kelima CB tersebut diuraikan berikut ini:

- 1) Cara Bertindak 1 (satu): Peningkatan kapasitas produksi komoditas prioritas

Upaya peningkatan kapasitas produksi dilaksanakan dengan beberapa fokus kegiatan, yaitu pengembangan dan optimalisasi lahan rawa yang difokuskan di Kalimantan Tengah untuk komoditas padi, jagung dan ubi kayu. Perluasan areal tanam baru untuk komoditas strategis terutama bawang merah, bawang putih dan cabai merah yang diprioritaskan untuk memenuhi kebutuhan daerah yang masih defisit dilaksanakan di Sumatera Utara, serta peningkatan produksi dalam negeri untuk gula dan daging sapi untuk mengurangi ketergantungan pada impor.

- 2) Cara Bertindak 2 (dua) : Peningkatan diversifikasi pangan lokal

Peningkatan diversifikasi pangan lokal dimaksudkan untuk mengurangi ketergantungan sumber pangan karbohidrat pada beras dan meningkatkan ketersediaan pangan dan gizi di tingkat rumah tangga. Peningkatan pangan sumber karbohidrat dilakukan secara masif sesuai dengan potensi wilayah dan preferensi masyarakat, dengan pengembangan dan pemanfaatan ubi kayu, jagung, sagu, pisang, kentang dan sorgum. Upaya peningkatan penyediaan pangan dan gizi dilaksanakan melalui pemanfaatan lahan pekarangan dan kebun sekitar rumah melalui

program Pekarangan Pangan Lestari (P2L). Melalui dua kegiatan ini, Kementerian Pertanian mendukung pencapaian ketahanan pangan dan gizi yang menjadi salah satu sasaran prioritas pembangunan nasional.

3) Cara Bertindak 3 (tiga) : Penguatan cadangan pangan dan sistem logistik pangan

Penguatan cadangan pangan dan sistem logistik pangan ditujukan untuk menjamin ketersediaan dan kecukupan pangan bagi masyarakat di seluruh wilayah Indonesia sepanjang waktu dengan tingkat harga yang terjangkau dan stabil serta kualitas yang baik. Upaya ini dilakukan dengan: (1) Penguatan Cadangan Beras Pemerintah Provinsi (CBPP), (2) penguatan Cadangan Beras Pemerintah Kabupaten/Kota (CBPK); (3) pengembangan lumbung pangan masyarakat (LPM) berbasis komunitas dan LPM Berbasis Desa (LPMDes), (4) pengembangan kerja sama LPM dengan Komando Strategi Pembangunan Penggilingan Padi (Kostraling) di setiap lumbung pangan kecamatan, dan (5) penguatan sistem logistik pangan nasional untuk stabilisasi pasokan dan harga pangan.

4) Cara Bertindak 4 (empat) : Modernisasi pertanian

Upaya modernisasi pertanian tetap harus dilanjutkan terutama untuk mengurangi interaksi antar pelaku usaha dalam kerangka pencegahan penularan Covid-19, disamping tujuan peningkatan produktivitas dan efisiensi usaha. Pengembangan pertanian modern dilakukan dengan (1) pengembangan pertanian presisi/*smart farming*, (2) pengembangan dan pemanfaatan *screen house* untuk meningkatkan produksi komoditas hortikultura di luar musim tanam (cabai, bawang dan komoditas bernilai ekonomi tinggi), (3) pengembangan *food estate* untuk peningkatan produksi pangan utama (beras/jagung) di Provinsi Kalimantan Tengah, dan (4) pengembangan korporasi petani.

5) Cara Bertindak 5 (lima): Gerakan tiga kali ekspor (Gratieks)

Berkaitan dengan gerakan ekspor tiga kali lipat, upaya yang dilakukan adalah: (1) meningkatkan volume ekspor melalui kerja sama dan investasi dengan pemerintah daerah dan *stakeholder* terkait, (2) menambah ragam komoditas ekspor dalam bentuk olahan hasil pertanian, (3) mendorong pertumbuhan eksportir baru melalui penumbuhan *agropreneur*, dan (4) menambah mitra dagang luar negeri melalui kerja sama bilateral/multilateral.

4. Kegiatan utama dan Terobosan untuk Peningkatan Ketahanan Pangan Nasional dan Daya Saing Produk Pertanian

Dalam rangka pendukung terhadap pencapaian keberhasilan sasaran yang telah ditetapkan pada RPJMN 2020-2024, Kementerian Pertanian telah menetapkan kegiatan utama dan kegiatan terobosan yang diharapkan dapat mengakselerasi ataupun mempercepat proses implementasi kebijakan pembangunan pertanian secara operasional. Kegiatan utama dan kegiatan terobosan untuk menjamin ketersediaan pangan dan meningkatkan nilai tambah serta daya saing produk pertanian di masa dan pasca pandemi Covid-19 adalah sebagai berikut:

Tabel 10 Kegiatan Utama dan Terobosan untuk Peningkatan Ketahanan Pangan Nasional dan Daya Saing Produk Pertanian.

No	Program	Kegiatan Utama	Kegiatan Terobosan
1	Ketersediaan, Akses dan Konsumsi Pangan Berkualitas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peningkatan Produktivitas dan Produksi (IP dan Ekstensifikasi) 2. Pengembangan Pangan Lokal (Singkong, Talas, Sagu, Kentang, Pisang) 3. Pengembangan Lumbung Pangan Provinsi, Kab/Kota, Kec, Desa 4. Pengembangan Pertanian Presisi dan Smart Farming 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengembangan Food Estate (FE) di Berbagai Agroekosistem 2. Perluasan Areal Tanam baru (PATB) dan IP 400 3. Pengembangan 1000 Kampung Hortikultura (Kampung Buah, Sayuran, Tanaman Hias, Tanaman Obat) 4. Pengembangan Korporasi Sapi 200.000 Ekor 5. Pengembangan 1 juta Alsintan 6. Pengembangan jaringan irigasi tetes berbasis digital 7. Pengembangan Lembaga Pangan Masyarakat (Kecamatan/Desa) 8. Pekarangan Pangan Lestari (PPL) 9. Stabilisasi Pasokan dan Harga Pangan melalui fasilitasi Toko Tani Indonesia (TTI/TTIC) 10. Penguatan jejaring Distribusi Pangan melalui Kemitraan dengan <i>e-commerce</i> 11. Pengembangan dan pemanfaatan <i>screen house</i> hortikultura 12. Pengembangan Bank Pakan 13. Padat Karya Pertanian
2	Program Peningkatan Nilai Tambah Dan Daya Saing Industri	<ol style="list-style-type: none"> 1. Percepatan Gerakan Tiga Kali Ekspor (2020-2024) 2. Peningkatan Hilirisasi/Industri Produk Pertanian 3. Pengembangan Pertanian Modern 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengembangan 350 Korporasi Petani (Pangan, Horti, Perkebunan, Peternakan) berorientasi ekspor 2. Pengembangan Nursery Perbenihan Kopi, Kelapa dan Jambu Mete 3. Gerakan Pembangunan Ekonomi Masyarakat (Gerbang Emas) 4. Pengembangan Komoditas Porang 5. Pengembangan Seribu (1.000) Desa Sarang Burung Walet

No	Program	Kegiatan Utama	Kegiatan Terobosan
			<ol style="list-style-type: none"> 6. Pengembangan 1 juta Alsintan Pasca panen dan Pengolahan 7. Percepatan Implementasi I-Mace dan sertifikasi Perkarantinaaan
3	Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penciptaan dan Pengembangan Varietas Unggul 2. Penciptaan dan Pengembangan Inovasi Teknologi Breeding, Pasca panen, Pengolahan dan Inovasi Pasar 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengembangan Benih/Bibit Unggul berkualitas 2. Percepatan Adopsi Inovasi Teknologi melalui Percontohan 3. Pengembangan Pertanian Presisi dan digitalisasi pertanian 4. Pengembangan Mekanisasi Alsintan nirawak 5. Pengembangan hilirisasi/industrialisasi hasil-hasil penelitian
4	Program Pendidikan dan Pelatihan Vokasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peningkatan Pendidikan dan Pelatihan Vokasi Pertanian 2. Penguatan Kapasitas kelembagaan Petani 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penumbuhan 2,5 Juta Petani Milenial 2. Penumbuhan dan pengembangan kelembagaan korporasi petani 3. Pengembangan BPP Kostratani
5	Dukungan Manajemen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengembangan AWR (Digitalisasi, IoT, AI, Robot Construction) 2. Reformasi Birokrasi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penguatan Satu Data Pertanian 2. Pengembangan Koordinasi Pembangunan Pertanian dalam satu Komando (Kostratan) 3. Perampingan Struktur Organisasi dan Percepatan Transformasi Struktural Ke Fungsional

Secara rinci kegiatan utama dan Terobosan untuk Peningkatan Ketahanan Pangan Nasional dan Daya Saing Produk Pertanian diantaranya sebagai berikut:

a. Peningkatan Produktivitas dan Produksi Komoditas Prioritas Pertanian

1) Perluasan Areal Tanam baru (PATB) dan Pengembangan IP400

Dalam rangka pemenuhan kebutuhan pangan nasional, selain dengan melakukan intensifikasi lahan yang telah ditetapkan juga dilakukan upaya untuk melakukan penambahan luas pertanaman yang dilakukan melalui kegiatan Perluasan Areal Tanam Baru (PATB) yaitu peningkatan produksi padi dengan memanfaatkan lahan baru yang belum pernah ditanami seperti tumpangsari dengan areal perkebunan seperti lahan re-planting sawita atau lahan di bawah tegakan pohon perkebunan, kehutanan, lahan rawa, lahan galian eks tambang dengan menerapkan prinsip konservasi lahan dan menjaga kelestarian lingkungan.

Petani yang mengikuti kegiatan ini akan diberikan bantuan diantaranya berupa benih, pupuk, biaya pembuatan sumur suntik/bor/lainnya termasuk pompa

dan perlengkapannya, biaya tenaga kerja olah tanah-tanam dan biaya pembelian BBM untuk mobilisasi alsintan

Diharapkan melalui PATB dapat menambah kontribusi produksi padi nasional sehingga meningkatkan ketersediaan stok beras. Sebagai kegiatan padat karya, kegiatan ini juga bertujuan untuk mempertahankan daya beli masyarakat petani di pedesaan yang terdampak Covid-19.

Penerapan pola tanam padi IP 400 merupakan salah satu langkah meningkatkan produksi sehingga ketersediaan beras dalam negeri benar-benar mampu dipenuhi sendiri, bahkan surplusnya dapat diekspor. IP 400 adalah cara tanam dan panen empat kali dalam satu tahun pada lahan yang sama. IP400 bertujuan untuk meningkatkan luas tanam dan produksi untuk ketahanan pangan, penghasilan petani meningkat dan sekaligus sebagai solusi penurunan luas tanam akibat alih fungsi lahan sawah.

IP400 dikembangkan di sawah irigasi teknis dengan ketersediaan air sepanjang tahun, bukan daerah endemis hama dan pada hamparan sawah yang cukup seragam. Kunci keberhasilan IP400 adalah ketersediaan air, mekanisasi dan penggunaan benih umur genjah dan super genjah dengan persemaian di luar (sistem culik, dapog, tray).

2) Pengembangan 1 juta Alsintan

Alat dan mesin pertanian (Alsintan) merupakan salah satu faktor produksi yang dapat mempengaruhi pra panen pertanian. Alsintan pra panen membantu dalam proses budidaya pertanian. Alat dan mesin pertanian merupakan sarana yang sangat penting untuk mendukung peningkatan produksi, mutu hasil dan pendapatan petani. Peran alat dan mesin pertanian menjadi sangat penting dengan meningkatnya luas areal tanam, areal panen dan produksi pertanian serta tuntutan pemanfaatan teknologi mekanisasi pertanian maka kebutuhan alat dan mesin pertanian terus meningkat.

Terdapat beberapa jenis bantuan alsintan yang diberikan oleh Kementerian Pertanian untuk mendukung operasional para pelaku usaha di sektor pertanian, yaitu: (1) traktor (TR 2) dan traktor roda 4 (TR 4); (2) *excavator* untuk mendukung pembangunan dan pemeliharaan infrastruktur pertanian; (3) *cultivator* untuk peningkatan produktivitas produk pertanian khususnya hortikultura; (4) *transplanter* untuk meningkatkan kecepatan waktu penanaman bibit

Potensi penggunaan alsintan dan pengembangannya akan terus ditingkatkan termasuk pengembangan jenis alsintan untuk mendukung pertanian presisi serta standarisasi dan sertifikasi alsintan. Adapun dari sisi pengguna diharapkan ketepatan penyaluran alsintan kepada para petani yang

membutuhkan melalui perbaikan sistem pendistribusian yang tepat guna dan tepat sasaran sesuai dengan peruntukan alsintan serta kebutuhan para petani yang didukung penguatan kelembagaan UPJA dan perbengkelan untuk mengawal pemanfaatan dan pemeliharaan alsintan yang ada di lapangan.

3) Penyediaan Benih/Bibit Unggul Hasil Litbang

Benih Unggul merupakan salah satu faktor yang menentukan keberhasilan budidaya tanaman dan perannya tidak dapat di gantikan oleh faktor lain, karena benih sebagai bahan tanaman dan sebagai pembawa potensi genetik terutama untuk varietas-varietas unggul. Keunggulan varietas dapat dinikmati oleh konsumen bila benih yang ditanam bermutu.

Salah satu strategi dalam upaya mencapai kedaulatan pangan dan industri diantaranya adalah melalui penyediaan benih VUB bermutu dengan produktivitas tinggi dan sesuai dengan preferensi konsumen. Ketersediaan benih bermutu dengan jumlah yang cukup dan tepat waktu memegang peranan yang sangat penting.

Guna meningkatkan adopsi petani terhadap penggunaan benih unggul terutama VUB, Badan Litbang Kementerian Pertanian telah memberikan tugas kepada setiap BPTP untuk membentuk UPBS sebagai penyedia benih sumber VUB yang selanjutnya akan disalurkan kepada penangkar benih. Usaha perbanyak benih bermutu, berkualitas dan bersertifikat tidak dapat dilakukan oleh salah satu pihak saja sehingga peran penangkar sebagai lembaga yang akan menjadi bagian dari jaringan sistem perbenihan sangat dibutuhkan dalam mempercepat proses adopsi dan diseminasi VUB.

Sinergitas antar pelaku dalam pengembangan benih/bibit unggul perlu diperkuat untuk memotivasi keberlangsungan penelitian dan pengembangan, sekaligus agar industri benih/bibit dapat tumbuh, kemampuan para penangkar serta kelembagaannya dapat menyediakan benih yang berkualitas bagi para petani.

4) Pengembangan Bank Pakan

Penyediaan pakan menjadi tantangan tersendiri dalam upaya pengembangan sapi di Indonesia. Tantangan tersebut antara lain penggunaan rumput dengan jerami padi, aplikasi teknologi pengolahan pakan, penyediaan lahan penghasil pakan hijauan, serta konsentrat yang belum terstandar.

Karakteristik penyediaan pakan untuk ruminansia sebagian besar diproduksi oleh pabrik pakan skala menengah (PPSM) dan kecil atau kelompok pabrik pakan skala besar. Berdasarkan kondisi tersebut diperlukan adanya terobosan untuk mengoptimalkan pemanfaatan bahan pakan lokal spesifik lokasi berupa

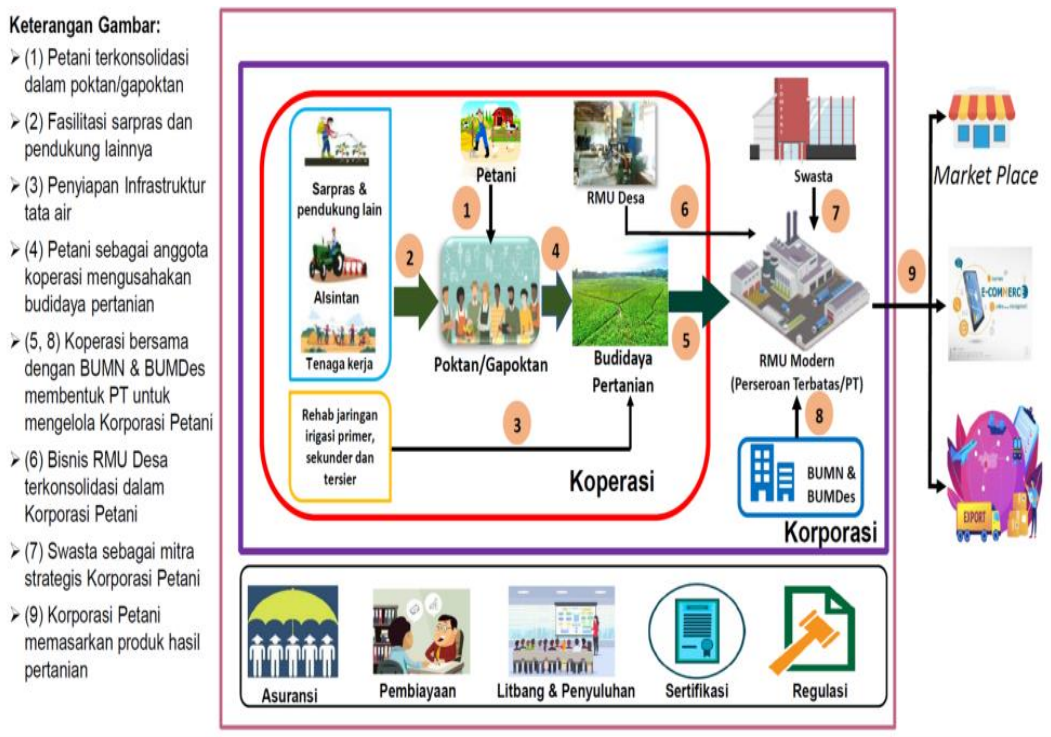
lambung pakan di tingkat peternak, terutama dalam menghadapi musim kering. Konsep lambung pakan ini disebut dengan “bank pakan”.

Bank Pakan bertujuan membentuk kelembagaan usaha pakan, mengoptimalkan pemanfaatan bahan pakan lokal, melakukan pengolahan, pengawetan, dan penyediaan pakan secara berkelanjutan, serta mengoptimalkan pemanfaatan peralatan dan teknologi pengolahan pakan yang mendukung penyediaan secara mandiri, terjangkau, bermutu dan berkelanjutan serta dapat dikelola menjadi komoditi usaha baru.

b. Pengembangan Kawasan Pertanian Berbasis Korporasi Petani

Korporasi petani merupakan upaya untuk menyelesaikan permasalahan pertanian di Indonesia. Dengan korporasi petani, pengelolaan sumber daya bisa lebih optimal karena dilakukan secara lebih terintegrasi, konsisten, dan berkelanjutan sehingga terbentuk usaha yang lebih efisien, efektif dan memiliki standar mutu tinggi mendorong pertumbuhan ekonomi di perdesaan.

Penumbuhkembangan korporasi petani merupakan bagian dari upaya pemberdayaan, yang diyakini mampu mewujudkan transformasi kelembagaan petani menjadi badan usaha yang menerapkan modernisasi dalam mengelola keseluruhan rantai nilai usaha pertanian berbasis kawasan. Oleh karena itu, pemerintah terus mendorong penumbuhan dan pengembangan korporasi petani sebagai salah satu terobosan dalam mewujudkan kesejahteraan petani yang merupakan tujuan utama pembangunan pertanian.



Gambar 29 Konsep pengembangan korporasi petani.

Beberapa kegiatan dalam rangka menerapkan prinsip-prinsip pengembangan Kawasan pertanian berbasis korporasi petani diantaranya yaitu:

1) Pengembangan 1000 Kampung Hortikultura

Pengembangan 1000 Kampung Hortikultura merupakan salah satu terobosan untuk mengonsolidasi lahan-lahan dalam satu kawasan dengan basis kesatuan administratif, yaitu kampung atau desa. Kampung-kampung Hortikultura akan dibangun dalam 1 (satu) wilayah administratif desa dengan luasan 5 -10 Ha bergantung pada komoditas yang dikembangkan pada kampung tersebut.

Kampung Hortikultura akan menerapkan konsep Satu kampung/Desa Satu Varietas (*One Village One Variety/OVOV*), dengan komoditas unggulan yang akan dikembangkan dipilih berdasarkan kesesuaian agroekosistemnya dan permintaan pasar untuk menjamin pemasaran hasil. Selain itu diharapkan konsolidasi Kampung dapat berkembang menjadi kawasan yang dikelola oleh korporasi petani serta mendorong munculnya lokasi agroeduwisata.

2) Pengembangan Korporasi Sapi 200.000 Ekor

Kegiatan Pengembangan Korporasi Sapi 200.000 Ekor merupakan upaya dalam meningkatkan Ketahanan Pangan Nasional, sekaligus kecukupan protein hewani di tengah pandemi covid-19. Upaya akselerasi yang dilakukan melalui kegiatan terobosan ini yaitu peningkatan populasi sapi dan produksi daging sapi melalui pengembangan Sapi Bakalan dan Sapi Indukan dalam rangka pengembangan kawasan peternakan terintegrasi.

Pengembangan sapi indukan dan sapi bakalan pada kegiatan Pengembangan Korporasi Sapi 200.000 Ekor dilakukan dengan basis kluster desa yang dikembangkan melalui pendekatan korporasi, melalui kegiatan terobosan ini, diharapkan pengembangan usaha sapi yang dianggap sebagai usaha subsisten akan bertransformasi menjadi usaha yang berorientasi bisnis dengan mengubah pola kerja peternak ke arah yang lebih modern, baik dalam pola pikir, pengelolaan usaha budidaya maupun cara pengolahan dan pemasaran produk secara modern.

Sebagai langkah awal akan diimplementasikan di 5 provinsi, yaitu Lampung, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Sulawesi Selatan dan Jawa Timur untuk selanjutnya direplikasi ke seluruh provinsi di Indonesia sesuai potensi dan kriteria agar target penambahan populasi dan pemenuhan protein hewani bagi seluruh masyarakat di Indonesia dapat tercapai.

3) Pengembangan 1.000 Desa Perkebunan

Sub sektor perkebunan telah berkontribusi besar terhadap devisa negara dan cukup dominan atas pendapatan negara non-migas. Untuk terus mendorong kualitas komoditas agar mampu memenuhi permintaan pasar, Kementan telah mendorong penuh pengembangan perkebunan hulu dan hilir untuk menghasilkan komoditas berkualitas tinggi dan dapat bersaing di pasar global.

Untuk mewujudkan pertumbuhan sub sektor perkebunan secara merata, diperlukan adanya kegiatan terobosan yang menjamin kualitas, kuantitas dan kontinuitas komoditas perkebunan yang mampu menyediakan komoditas perkebunan sebagai bahan baku yang diiringi dengan penguatan industri perkebunan. Strategi yang dilakukan untuk mewujudkan hal tersebut yaitu: (1) Modernisasi perkebunan; (2) Optimalisasi peningkatan produksi perkebunan; (3) Penguatan daya saing dan ekspor komoditas perkebunan dan (4) Penguatan profesionalisme SDM pekebun, penyuluh dan petugas teknis lainnya.

Terobosan untuk menghasilkan komoditas perkebunan berkualitas tinggi yang berdaya bersaing dilakukan melalui pengembangan 1.000 Desa Perkebunan yang nantinya akan bersinergi dan membangun kawasan perkebunan berbasis korporasi petani/perkebunan.

Inisiasi kegiatan 1.000 Desa perkebunan dengan menumbuhkembangkan Desa Mandiri Perkebunan yaitu desa yang mampu menghasilkan benih tanaman perkebunan lokal berkualitas, yang melibatkan masyarakat di desa yang mempunyai dampak peningkatan ekonomi masyarakat. Kegiatan yang dilakukan yaitu dengan membangun nursery dan kebun sumber benih (KSB) modern di kawasan Cluster Pengembangan Perkebunan, Pembangunan Desa Mandiri Benih, dan Pembinaan Penangkar. Selain Desa Mandiri Benih juga akan dikembangkan desa produsen dan pengolahan komoditas perkebunan terintegrasi untuk ekspor yang menerapkan teknologi terstandar dan membangun kemitraan dengan pelaku ekspor sebagai bagian dari korporasi petani.

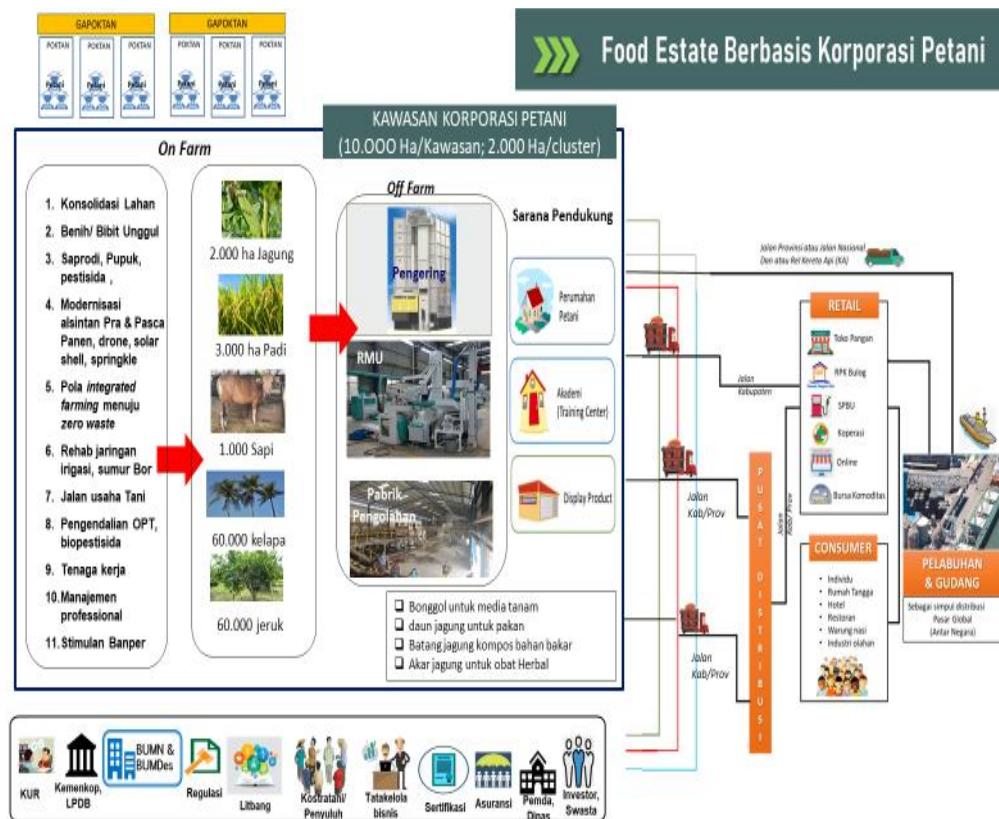
c. Pengembangan Kawasan Sentra Produksi Pangan (KSPP)/ *Food Estate* Berbasis Korporasi Petani

Penumbuhkembangan Kawasan Sentra Produksi Pangan (KSPP)/*Food Estate* merupakan salah satu kebijakan dan program terobosan yang merupakan salah satu Program Strategis Nasional (PSN)/*Major Project* 2020-2024 untuk penguatan lumbung pangan, dalam menghadapi perubahan lingkungan strategis global, antara lain: masa pandemi COVID-19 dan peringatan musim kemarau, ancaman krisis pangan, ketersediaan pangan bagi 273 juta penduduk, dan pembatasan dalam produksi ekspor pangan global. Kawasan *food estate* perlu dikembangkan karena memiliki keunggulan komparatif seperti luasnya potensi sumberdaya lahan yang sesuai, tersedianya sumberdaya air

dan iklim, serta adanya dukungan kondisi infrastruktur, kondisi eksisting bisnis, dan sosial budaya masyarakat

Food Estate berbasis Korporasi petani adalah usaha pertanian skala besar berbasis klaster yang dilakukan secara terintegrasi dan berdaya saing mencakup komoditas pangan, hortikultura, ternak, perkebunan dilakukan melalui mekanisasi, modernisasi pertanian dan sistem digitalisasi sehingga mampu melakukan hilirisasi produksi pertanian sebagai industri dengan mengkorporasikan petani.

Inisiasi Pengembangan Kawasan Sentra Produksi Pangan (KSPP)/Food Estate dilaksanakan di (1) Provinsi Kalimantan Tengah; (2) Provinsi Sumatera Utara; (3) Provinsi Nusa Tenggara Timur; (4) Provinsi Sumatera Selatan dan (5) Provinsi Papua. Diharapkan selain ke lima provinsi tersebut, provinsi lain juga dapat mengembangkan *KSPP/Food Estate* dengan meningkatkan sinergitas antara Pemerintah Pusat, Pemerintah Daerah, Swasta dengan peran kelembagaan petani yang tumbuh dan berkembang menjadi korporasi petani sebagai pelaku utamanya.



Gambar 30 Konsep Pengembangan KSPP/*Food Estate*.

d. Diversifikasi Pangan Lokal

Ketergantungan akan beras sebagai makanan pokok sangat tinggi di Indonesia hal ini dapat menyebabkan ketahanan pangan di masyarakat terganggu karena bergantung hanya kepada satu bahan pangan pokok dan juga produk impor

dari luar negeri yang sangat terpengaruh oleh kebijakan dan intervensi negara lain.

Salah satu solusi yang dilakukan dalam upaya peningkatan ketersediaan dan konsumsi pangan sumber karbohidrat pengganti beras yaitu dengan menerapkan diversifikasi pangan lokal sehingga pilihan pangan non beras dan non terigu lebih beragam. Pengembangan Diversifikasi Pangan Lokal berbasis kearifan lokal difokuskan kepada enam pangan lokal sumber karbohidrat non beras yakni ubi kayu/singkong, jagung, sagu, pisang, kentang, dan sorgum. Kegiatan diversifikasi pangan lokal berpeluang sangat besar selain mengurangi ketergantungan terhadap impor pangan juga terdapat peluang untuk pengembangan UMKM pengolahan pangan.

1) Program Pengembangan Sagu

Sagu merupakan tanaman asli Indonesia yang dapat menjadi alternatif pangan nasional. Sejak zaman dahulu, sagu telah menjadi pangan utama masyarakat kawasan Timur Indonesia. Indonesia memiliki potensi sagu terbesar di dunia, mencapai 5,5 juta hektare dari total 6,5 juta hektare luas lahan sagu dunia, dari total luas tersebut, 5,2 juta hektare berada di Papua.

Sagu berperan penting dan strategis bagi ketahanan pangan nasional terutama menghadapi krisis pangan di masa pandemi dengan memperkuat ketahanan pangan nasional sebagai komoditas pangan lokal. Selain berpotensi sebagai sumber pangan karbohidrat pengganti beras, Sagu juga memiliki potensi sebagai bahan baku industri yang memiliki nilai ekonomis tinggi. Telah banyak bentuk produk turunan dari sagu seperti glukosa, yang dihasilkan melalui pemanfaatan pati dan dapat dijadikan etanol dan fruktosa dalam industri makanan dan minuman. Selain itu, Sagu juga bisa dimanfaatkan untuk menjadi dextrin yang umum digunakan di industri kayu, kosmetik, farmasi, dan pestisida.

Melihat potensi sagu yang begitu besar Kementan telah memasukkan pengembangan sagu sebagai target pembangunan pertanian selain mengembalikan sagu sebagai pangan utama masyarakat juga berupa peningkatan volume ekspor, tumbuhnya industri turunan/hilirisasi melalui pengembangan industri/pabrik pengolahan di sentra produksi melalui investasi.

2) Pertanian Keluarga (*Family Farming*)

Pertanian keluarga atau *family farming* merupakan cara pengorganisasian produksi pertanian, kehutanan, perikanan, penggembalaan dan akuakultur (perikanan darat) yang dikelola dan dikerjakan oleh keluarga dengan sebagian besar bergantung pada tenaga kerja keluarga baik perempuan dan laki-laki dan merupakan basis produksi yang berkelanjutan (FAO,2014). Konsep pertanian

keluarga di Indonesia sudah dipraktikkan sejak lama, keluarga petani mengolah lahan secara bersama-sama untuk memenuhi kebutuhan hidup keluarga. Program dan kegiatan pembangunan pertanian dan ketahanan pangan yang mendukung pertanian keluarga diarahkan untuk:

- 1) Mengembangkan lingkungan kebijakan yang memungkinkan untuk memperkuat pertanian keluarga
- 2) Keberlanjutan generasi pertanian keluarga
- 3) Mempromosikan keberlanjutan pertanian keluarga untuk sistem pangan yang tahan terhadap perubahan iklim

Pelaksanaan program *family farming* difokuskan pada kegiatan Pekarangan Pangan Lestari (P2L) dan Diversifikasi Pangan Lokal. Kegiatan P2L dilaksanakan dalam rangka mendukung program penanganan daerah prioritas intervensi stunting dan/atau penanganan prioritas daerah rentan rawan pangan atau pemantapan daerah tahan pangan. Tujuan dan sasaran kegiatan P2L yaitu untuk meningkatkan ketersediaan, aksesibilitas, dan pemanfaatan pangan untuk rumah tangga sesuai dengan kebutuhan pangan yang beragam, bergizi seimbang, dan aman sekaligus untuk meningkatkan pendapatan rumah tangga melalui penyediaan pangan yang berorientasi pasar.

Pengembangan Diversifikasi Pangan Lokal berbasis kearifan lokal menjadi kegiatan utama yang akan dilaksanakan dalam memenuhi ketersediaan pangan sekaligus dalam meningkatkan nilai tambah untuk pengembangan usaha pengolahan pangan. Masyarakat Indonesia telah mengenal berbagai jenis pangan penyedia kalori selain beras seperti ubi kayu, ubi jalar, talas, kentang, sukun, pisang, sagu, dan sorghum. Pangan lokal tersebut memiliki keunggulan dari sisi kandungan gizi yang menunjukkan bahwa konsumsi pangan yang beragam merupakan aspek penting untuk mewujudkan ketahanan pangan.

Upaya peningkatan produksi pangan lokal diutamakan dengan meningkatkan produktivitas melalui pemanfaatan teknologi budidaya, penggunaan bibit unggul, dan peningkatan skala usaha tani. Meningkatkan Akses Masyarakat terhadap Pangan Lokal mendorong pemanfaatan pangan lokal dilakukan melalui edukasi masyarakat, sehingga akan tumbuh kesadaran bahwa pangan lokal dapat menggantikan beras dan terigu untuk memenuhi kebutuhan pangan dan gizi.

e. Pengembangan Lumbung Pangan dan Sistem Logistik Pangan

Cadangan pangan merupakan sumber pangan penting untuk menjaga stabilitas pasokan pangan pada saat di luar musim panen dan di daerah defisit pangan. Sesuai dengan amanah Undang Undang No 18/2012 Tentang Pangan,

pembentukan cadangan pangan nasional harus dipenuhi, diutamakan bersumber dari produksi dalam negeri, serta cadangan pangan nasional merupakan suatu sistem cadangan berlapis karena ketersediaan sumber pangan lokal yang beragam.

Dalam rangka menjamin ketersediaan pangan yang menjangkau seluruh wilayah RI, maka cadangan pangan nasional harus dibangun terkoordinasi dan saling bersinergi, yaitu terdiri dari cadangan pangan Pemerintah Pusat, yang saat ini berupa Cadangan Beras Pemerintah (CBP) yang dikelola oleh BULOG, cadangan pangan Pemerintah Daerah (provinsi dan kabupaten/kota), cadangan pangan Pemerintah Desa, serta cadangan pangan masyarakat yang dikuasai dan dikelola oleh pedagang, komunitas dan rumah tangga.

Undang Undang 18 tahun 2012 tentang Pangan, mengamanahkan untuk mewujudkan Cadangan Pangan Nasional, Pemerintah dan Pemerintah Daerah wajib mengembangkan cadangan pangan. Implikasi dari sasaran terpenuhinya cadangan pangan nasional maka perlu dibangun satu mekanisme sistem pangan yang terintegrasi yang mempertegas peran Pusat, daerah dan pemangku kepentingan lainnya dalam pengelolaan cadangan pangan nasional yang efektif dan efisien.

Kebutuhan akan cadangan pangan nasional yang kokoh dan mandiri semakin meningkat, karena meningkatnya ancaman krisis pangan global terutama pada masa pandemi Covid-19 sekarang ini yang tentunya telah menimbulkan gejolak pasokan dan harga pangan dunia. Kegiatan yang dilakukan dalam menjamin ketersediaan pangan nasional diantaranya yaitu:

1) Stabilisasi Pasokan dan Harga Pangan melalui fasilitasi Toko Tani Indonesia (TTI/TTIC)

Sebagai solusi dalam mengatasi disparitas harga pangan kegiatan terobosan dilakukan melalui kegiatan Pengembangan Usaha Pangan Masyarakat (PUPM) melalui Toko Tani Indonesia (TTI). Kegiatan ini merupakan upaya untuk menjaga stabilitas pasokan dan harga pangan pokok strategis dan efisiensi rantai distribusi pemasaran dengan memperpendek rantai pasok. Kegiatan PUPM secara tidak langsung berperan dalam mengatasi anjloknya harga pada masa panen raya dan tingginya harga pada saat paceklik, serta menjadi instrument Pemerintah untuk menahan gejolak harga pada saat suplai melimpah maupun kurang.

Pada Tahun 2020, kegiatan PUPM tidak hanya untuk komoditas beras tetapi diperluas komoditasnya termasuk cabai, bawang merah, dan telur. Perluasan komoditas tersebut dilakukan dengan memperhatikan permasalahan selama ini terkait fluktuasi harga pada komoditas tersebut yang sering terjadi sepanjang

tahun, dan tingginya disparitas harga baik antar konsumen dengan produsen maupun antar wilayah.

2) Pengembangan Sistem Logistik Pangan

Meskipun kondisi ketersediaan pangan pokok secara nasional terpantau aman dan terkendali di tengah pandemi Covid-19 pada Tahun 2020, Namun demikian, kondisi ketersediaan pangan di tiap provinsi tidak sama ada daerah yang surplus dan juga defisit. Untuk itu, mengembangkan sistem logistik pangan sangat penting guna menjamin kelancaran distribusi pangan yang terjangkau dan merata ke seluruh wilayah Indonesia.

Sistem logistik pangan nasional yang kuat harus bertumpu pada empat strategi, yaitu peningkatan produksi, perbaikan sistem distribusi, pengembangan kelembagaan, dan mendorong konsumsi pangan lokal. Kegiatan untuk perbaikan sistem distribusi dilakukan dengan meningkatkan kelancaran distribusi pangan meliputi penyederhanaan rantai pasok dan intervensi distribusi, pengembangan “*food hub*” baik nasional dan regional serta pembangunan platform jual beli *e-commerce*.

Selanjutnya untuk penguatan kelembagaan distribusi pangan dilakukan dengan membangun koordinasi dan sinergitas antar pelaku logistik yang meliputi penguatan pelaku logistik, pembentukan Lembaga logistik dan harmonisasi peraturan dan kebijakan sistem logistik pangan.

f. Pengembangan Pertanian Presisi dan *Smart Farming*

Pertanian presisi (*precision farming*) adalah sistem pertanian terpadu berbasis pada informasi dan produksi, untuk meningkatkan efisiensi, produktivitas dan profitabilitas produksi pertanian dari hulu ke hilir yang berkelanjutan, spesifik-lokasi serta meminimalkan dampak yang tidak diinginkan pada lingkungan. pertanian presisi menggunakan pendekatan dan teknologi yang memungkinkan perlakuan presisi pada setiap simpul proses rantai bisnis pertanian dari hulu hingga hilir sesuai kondisi.

Melalui penerapan pertanian presisi, petani dapat mengolah tanah, menanam, merawat, memanen tanaman secara terukur dan akurat. Sejalan dengan penerapan pertanian presisi maka pendekatan *Smart Farming 4.0* merupakan metode pertanian cerdas berbasis teknologi. Penerapan metode *Smart Farming 4.0* bukan sekedar tentang penerapan teknologi. Kunci utama *Smart Farming 4.0* adalah adanya data yang terukur. Pertanian cerdas merupakan pertanian modern yang memperhatikan penggunaan teknologi mekanisasi yang tepat untuk meningkatkan kuantitas dan kualitas hasil pertanian dan menurunkan input secara signifikan yang diterapkan berdasarkan prinsip-prinsip

terintegrasi antara sistem informasi manajemen, teknologi presisi, dan *cyber physical system*.

Keberlanjutan pertanian cerdas sangat tergantung kepada ketersediaan data (*big data*), ketersediaan jaringan internet, lembaga pengelola, SDM yang kompeten, regulasi pemerintah, dukungan dana pemerintah, dan tentunya partisipasi petani. Untuk mendukung penerapan pertanian presisi dan Smart Farming, dilakukan dengan peningkatan penelitian dan pengembangan dalam menghasilkan berbagai teknologi dan inovasi terdigitalisasi termasuk pengembangan alat dan mesin pertanian nirawak, penerapan pertanian presisi dan *smart farming* pada pengembangan korporasi petani di KSP/food estate, sosialisasi dan percontohan bagi petani milenial dan UMKM pertanian serta kolaborasi dengan berbagai pihak pengembang teknologi baik Pemerintah maupun swasta. Adapun dari sisi ketersediaan data (*big data*) telah diinisiasi pengembangan jejaring data melalui *Agriculture War Room* (AWR) yang diharapkan terintegrasi dengan berbagai sumber data dan informasi.

g. Percepatan Gerakan Tiga Kali Ekspor

Gerakan Tiga Kali Ekspor (Gratieks) adalah program untuk meningkatkan ekspor pertanian sebanyak tiga kali lipat. Langkah-langkah yang dilakukan dalam Gratieks diantaranya adalah: meningkatkan volume ekspor, mendorong pertumbuhan eksportir baru, menambah negara mitra dagang, menambah ragam komoditas ekspor, dan meningkatkan frekuensi pengiriman. Ekspor tiga kali lipat bukan berarti hanya volumenya saja, akan tetapi nilai dan daya saingnya juga menjadi fokus perhatian untuk ditingkatkan.

Ekspor pertanian tidak hanya berorientasi pada produk primer saja, setiap komoditi pertanian (pangan, perkebunan, hortikultura dan peternakan) berpotensi dapat dikembangkan untuk menghasilkan berbagai produk turunan yang sangat diminati pasar. Hal ini menunjukkan bahwa melalui Gratieks akan membuka peluang besar bagi pertumbuhan industri dalam negeri sekaligus berkontribusi pada penyerapan tenaga kerja.

Kegiatan yang mendukung terhadap pencapaian Gratieks diantaranya:

1) Pengembangan Komoditas Porang

Porang menjadi komoditas ekspor baru yang memiliki peluang pasar yang cukup potensial. Permintaan bahan baku industri yang tinggi menyebabkan banyak petani yang berminat membudidayakan porang karena memiliki harga jual yang bernilai tinggi.

Porang tidak hanya dapat diolah menjadi glukomanan, namun dapat juga dikembangkan menjadi aneka produk prospektif lain yang dapat dikembangkan oleh para petani. Peluang ekspor maupun pasar produk-produk olahan dari

bahan porang di dalam negeri masih terbuka, seiring dengan kesadaran masyarakat terhadap kesehatan dan kebutuhan pangan fungsional yang meningkat.

Strategi pengembangan tanaman porang akan dilakukan dengan memacu riset pengolahan dan produk turunannya ke arah industri pangan. Strategi lainnya adalah peningkatan pengawasan larangan ekspor porang segar (umbi, bulbil, biji) dalam rangka mengamankan plasma nutfah lokal porang. Peningkatan kuantitas benih porang melalui kultur jaringan juga diarahkan untuk mendukung pencapaian program peningkatan luas tanam porang.

2) Pengembangan Seribu (1.000) Desa Sarang Burung Walet

Salah satu kegiatan terobosan untuk mendukung Gratiexs adalah pengembangan 1.000 desa walet. Yang bertujuan untuk meningkatkan ekspor Sarang Burung Walet (SBW) mengingat komoditas tersebut menjadi andalan ekspor Indonesia karena memiliki nilai jual tinggi di pasar dunia.

Pengembangan dan peningkatan ekspor sarang burung walet menjadi salah satu kegiatan prioritas Kementerian Pertanian. Sesuai Keputusan Menteri Pertanian Nomor 104 Tahun 2020, yang menyatakan bahwa SBW merupakan komoditas binaan Kementerian Pertanian melalui Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan (PKH).

Pelaksanaan kegiatan dalam pengembangan 1.000 Desa Walet diantaranya pendampingan eksportasi mulai dari harmonisasi regulasi dan persyaratan teknis sanitasi negara tujuan, bimbingan teknis sanitasi dan keamanan pangan, serta *food safety* dilakukan Badan Karantina Pertanian (Barantan).

Sarang burung walet merupakan komoditas andalan dan komoditas masa depan Indonesia. Volume ekspor sarang burung walet Indonesia pada 2 tahun terakhir menunjukkan peningkatan yaitu pada tahun 2019 sebesar 1,2 ton dengan nilai USD 364.07.428 atau sekitar Rp. 5,07 T menjadi 1,3 ton pada Tahun 2020 dengan nilai USD 540.600.330 atau sekitar 7,83T. Pada Tahun 2021 ini total ekspor sarang burung walet Indonesia sejak Januari sampai Juni 2021 yaitu sebesar 0,79 ton dengan nilai USD 283.552.660 atau sekitar 4,2T (BPS, 2021). Indonesia mengekspor sarang burung walet ini kepada 15 negara tujuan ekspor yaitu Tiongkok, Hongkong, Singapura, Vietnam, USA, Jepang, Korea Selatan, Taiwan, Thailand, Malaysia, Australia, Canada, Perancis, Philipine dan negar lainnya. Diantar negara-negara tersebut, dua negara yang dominan menjadi tujuan ekspor adalah Tiongkok dan Hongkong.

Potensi tersebut tentu menjadi salah satu peluang Indonesia untuk menambah nilai devisa bagi negara selain juga dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Oleh karena itu diperlukan strategi untuk meningkatkan ekspor sarang burung walet. Beberapa strategi tersebut antara lain:

- a. Penataan regulasi dan penguatan database
- b. Penguatan diplomasi dengan negara Tiongkok (China) untuk peningkatan volume ekspor dengan melibatkan K/L terkait
- c. Optimalisasi produksi, penjaminan keamanan dan mutu sarang burung wallet
- d. Promosi dan pengembangan pemasaran dalam negeri dan ekspor
- e. Fasilitasi pengembangan usaha dan pengaturan investasi

Kegiatan yang dilakukan untuk mendukung strategi tersebut antara lain:

- a. Restorasi dan pengembangan rumah wallet di daerah potensi
- b. Penambahan dan penumbuhan rumah pencucian berbasis klaster
- c. Pendampingan penerapan jaminan keamanan pangan dan mutu
- d. Fasilitasi pembiayaan skema khusus
- e. Pendampingan penerapan *good practices* unit usaha sarang burung wallet (rumah wallet, rumah pencucian dan pengolahan)

Lokasi pengembangan Sarang Burung Walet (SBW) antara lain: Kalimantan Utara, Kalimantan Barat, Kalimantan Timur, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Sulawesi Selatan, Sulawesi Utara, Sulawesi Tenggara, Gorontalo, Lampung, Riau, Sumatera Utara, Kepulauan Riau, Jambi, Sumatera Selatan, NTB dan NTT.

h. Kewirausahaan dan Pengembangan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) sektor Pertanian

Masalah ketahanan pangan menjadi sangat penting sekaligus rentan bermasalah pada situasi bencana, termasuk bencana wabah penyakit seperti pandemi Covid-19, di saat kondisi serba dibatasi baik mobilitas maupun relasi komunikasi yang luas ternyata telah memunculkan usaha-usaha baru yang berbasis komunitas termasuk di sektor pangan dan pertanian. Hal ini merupakan pertanda pentingnya dukungan terhadap penumbuhan dan pengembangan kewirausahaan.

Berdasarkan hal tersebut, maka Kementerian Pertanian perlu untuk mengembangkan kebijakan dan pola pengembangan kewirausahaan di sektor pertanian yang dilakukan oleh berbagai pihak yang dilengkapi dengan ekosistem yang mampu mendukung realisasi dari motivasi berwirausaha yang ditumbuhkan dari pendidikan formal dan non formal menjadi usaha yang berkembang secara berkelanjutan.

Kegiatan penumbuhan dan pengembangan UMKM di sektor pertanian diantaranya dilakukan melalui: (1) pendampingan bagi UMKM produsen pengolahan pangan; (2) fasilitasi pendirian dan sertifikasi UMKM; (3) sinergi dan kolaborasi dengan berbagai pemangku kepentingan dalam pengembangan

usaha dan pemasaran hasil termasuk pengembangan e-commerce; (4) penguatan jejaring dan kemitraan usaha dalam rangka menumbuhkan korporasi petani dan (5) pengembangan kewirausahaan dan ketenagakerjaan pemuda di sektor pertanian.

i. Strategi Transformasi Penyerapan KUR

Kredit Usaha Rakyat (KUR) adalah kredit/pembiayaan yang diberikan oleh perbankan kepada UMKMK yang feasible tapi belum bankable. KUR bertujuan untuk meningkatkan dan memperluas pelayanan Bank kepada UMKMK produktif, meningkatkan kapasitas daya saing UMKMK, mendorong pertumbuhan ekonomi dan penyerapan tenaga kerja, serta menanggulangi kemiskinan.

Strategi transformasi penyerapan KUR diantaranya dilakukan melalui peningkatan alokasi KUR dengan memberikan insentif kepada petani terintegrasi dengan program bantuan Kementan, inisiasi alokasi KUR dengan Skema *Off taker*, pendampingan dan monitoring kepada off taker, petani dan lembaga penyalur, harmonisasi pedoman pelaksanaan KUR dengan Kementerian lintas sektoral/lembaga terkait serta perluasan media *coverage* yaitu publikasi terkait sosialisasi bagaimana tata cara pengajuan dan manfaat dari KUR.

j. Peningkatan Pendidikan dan Pelatihan Vokasi Pertanian

Dalam rangka mewujudkan kedaulatan pangan diperlukan sumberdaya manusia (SDM) pertanian yang berkualitas dan andal sehingga bisa melakukan lompatan kemajuan untuk bersaing dalam menghasilkan produk pertanian unggulan dan berdaya saing. Untuk itu diperlukan adanya pembalikan kualifikasi para petani yang sekarang ini dianggap kurang berpendidikan dan keterampilan menjadi petani yang terdidik, terampil, profesional dan mampu menerapkan modernisasi pertanian.

Sasaran ini akan terwujud apabila dilakukan perombakan sistem pendidikan dan pelatihan vokasi dengan reorientasi pendidikan dan pelatihan vokasi ke arah *demand driven* yang didukung dengan penyelenggaraan penyuluhan yang efektif sejalan dengan perkembangan inovasi teknologi dan berorientasi pasar.

Strategi peningkatan kualitas Pendidikan dan pelatihan vokasi diantaranya dilakukan melalui : (1) pengembangan dan penyelarasan kurikulum dengan Dunia Usaha dan Dunia Industri (DUDI); (2) inovasi pembelajaran yang mendorong keterampilan dan keahlian melalui perluasan *teaching factory* yang dirancang agar mendorong inovasi dan produktivitas; (3) pemenuhan dan peningkatan profesionalitas dosen, guru dan tenaga kependidikan; (4) standarisasi sarana dan sasara utama; (5) pemutakhiran program kerja sama

industri dengan mendorong program magang industri; (6) pengelolaan dan penataan lembaga; serta (7) peningkatan akses sertifikasi kompetensi.

1) Penumbuhan 2,5 Juta Petani Milenial

Salah satu permasalahan utama SDM di sektor pertanian adalah rendahnya produktivitas tenaga kerja sebagai akibat dari struktur tenaga kerja yang tidak diimbangi dengan kualitas SDM salah satunya karena pelaku sektor pertanian didominasi golongan tua dengan tingkat pendidikan yang rendah (BPS, 2018). Upaya kementan melalui terobosan optimalisasi pendidikan vokasi dan pelatihan pertanian diharapkan dapat dihasilkan petani-petani milenial, yaitu petani muda yang memiliki minat dan motivasi yang tinggi dalam mengembangkan usaha pertanian dengan menerapkan inovasi teknologi termasuk teknologi digital.

Pada masa Pandemi Covid-19 sekarang ini, Generasi milenial memiliki potensi besar untuk mengembangkan sektor pertanian. generasi milenial yang memiliki tingkat pendidikan yang tinggi, memiliki akses terhadap inovasi teknologi dan adaptif dalam pemahaman teknologi digital serta perubahan perilaku masyarakat pada masa pandemi sangat mendukung jenis usaha pertanian yang dapat dilakukan oleh para petani milenial.

Strategi yang dilakukan dalam pengembangan petani milenial diantaranya sosialisasi, mengoptimalkan pelatihan berbasis kompetensi dan program-program penyuluhan pertanian untuk memperkuat kelembagaan ekonomi petani pendampingan dalam pengembangan usaha termasuk penerapan pertanian presisi/*smart farming*, stimulan pemberian bantuan prasarana dan sarana pertanian hingga monitoring, pengembangan jejaring usaha dan kemitraan, pengembangan *e-commerce* serta evaluasi yang nantinya akan dilakukan untuk penumbuhan dan penguatan para petani milenial.

Selain itu, untuk membangun motivasi para generasi milenial juga dilaksanakan berbagai kegiatan yang bersifat penyadaran publik (*public awareness*) di berbagai media termasuk media sosial dan pemilihan duta petani milenial.

k. Pemulihan Ekonomi Nasional (PEN) sektor Pertanian

Berdasarkan PP Nomor 23 Tahun 2020, program Pemulihan Ekonomi Nasional (PEN) adalah rangkaian kegiatan untuk pemulihan perekonomian nasional yang dilaksanakan oleh Pemerintah untuk mempercepat Penanganan pandemi COVID-19 dan/atau menghadapi ancaman yang membahayakan perekonomian nasional dan/atau stabilitas sistem keuangan serta penyelamatan ekonomi nasional.

Melalui PEN, telah diluncurkan stimulus ekonomi yang ditujukan untuk membantu dunia usaha, baik usaha mikro, kecil dan menengah (UMKM) maupun korporasi. Termasuk stimulus yang bertujuan menjaga kinerja di sektor pertanian yakni Program Padat Karya Pertanian, Banpres Produktif UMKM Sektor Pertanian; Subsidi Bunga Mikro/Kredit Usaha Rakyat; dan Dukungan Pembiayaan Koperasi dengan Skema Dana Bergulir.

Program PEN di sektor pertanian yang dijalankan pemerintah untuk penguatan ketahanan pangan dan peningkatan kesejahteraan petani diantaranya ditujukan untuk: (1) pembangunan food estate berbasis korporasi dalam kerangka penguatan sistem pangan nasional; (2) pengembangan klaster bisnis padi menggunakan pendekatan pengelolaan lahan yang awalnya tersegmentasi menjadi satu area; (3) pengembangan kawasan hortikultura berorientasi ekspor dengan model kemitraan *Creating Shared Value* (CSV) antara Pemerintah Pusat, Pemerintah Daerah, swasta, dan petani; (4) kemitraan inklusif *Closed Loop* pada komoditas hortikultura sebagai bentuk implementasi sinergi antara akademisi, bisnis, pemerintah dan komunitas (ABGC); (5) pengembangan 1.000 desa sapi program untuk peningkatan populasi dan produktivitas sapi dan; (6) pengembangan korporasi petani dengan arah menuju sistem agribisnis hulu-hilir yang mengedepankan pemberdayaan petani.

1) Padat Karya Pertanian

Penguatan eksistensi sektor pertanian di masa pandemi covid-19 terhadap pertumbuhan perekonomian nasional dilakukan melalui terobosan kegiatan Padat Karya yang merupakan salah satu langkah nyata dengan melibatkan partisipasi masyarakat untuk meningkatkan produksi atau menjamin ketersediaan kebutuhan pangan yang semakin meningkat. Dengan demikian, tantangan yang dihadapi masyarakat di tengah pandemi dapat teratasi karena pemerintah melibatkan mereka dalam kegiatan pembangunan pertanian.

Fokus utama program padat karya pertanian yaitu pembangunan infrastruktur pertanian seperti jalan usaha tani, rehabilitasi jaringan irigasi, pembangunan embung, atau pengembangan prasarana dan sarana pertanian lainnya yang melibatkan warga atau swadaya masyarakat. Melalui Gerakan Padat Karya, Kementan terus berupaya menekan angka kemiskinan sekaligus menyejahterakan petani, sehingga program padat karya berbasis pertanian harus menjadi ujung tombak untuk menekan angka kemiskinan, khususnya di desa, serta mengangkat kesejahteraan petani.

1. Penguatan Simpul Koordinasi Manajemen Pembangunan Pertanian

Dalarn upaya untuk mewujudkan pertanian yang maju, mandiri dan modern diperlukan adanya satu gerakan dalam merumuskan langkah strategi

pembangunan pertanian, mulai dari penetapan subjek, objek, metodologi, serta target yang akan dicapai dan pendistribusian target hingga tingkat Provinsi, Kabupaten/Kota dan Kecamatan dalam satu simpul koordinasi yang terintegrasi. Penguatan mekanisme ini diharapkan akan menjamin pembangunan pertanian di Indonesia akan lebih focus dan dapat termonitor dengan baik hingga level kecamatan dan diharapkan mampu memberikan gambaran yang utuh mengenai kondisi pertanian di Indonesia secara faktual dan komprehensif melaksanakan koordinasi dan memberikan fasilitasi bagi pelaksanaan pembangunan pertanian yang dilakukan oleh masyarakat.

1) Kolaborasi dan Koordinasi Strategi Pembangunan Pertanian dalam Satu Komando

Kolaborasi Strategis Pembangunan Pertanian adalah gerakan pembaharuan pembangunan pertanian nasional berbasis teknologi informasi atau Gerakan satu Komando Strategis pembangunan pertanian (Kostratan) bertujuan untuk menyelaraskan kebijakan dengan semua pemangku kepentingan sehingga tercipta kesamaan arah atau satu komando dan mensinergikan semua pemangku kepentingan (stakeholder) pertanian secara berjenjang mulai dari Pusat hingga ke kecamatan.

Secara operasional, gerakan secara masif dilaksanakan secara berjenjang mulai dari Pusat, Provinsi, Kabupaten/kota dan kecamatan sebagai simpul koordinasi dan sinergi implementasi program pembangunan pertanian. Titik tumpu Gerakan operasional Koordinasi Strategi Pembangunan Pertanian ada di tingkat kecamatan melalui optimalisasi tugas, fungsi dan peran Balai Penyuluh Pertanian (BPP) yang dilengkapi dengan perangkat dan memanfaatkan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) sebagai instrumen dalam melaksanakan program dan kegiatan pembangunan pertanian untuk mewujudkan kedaulatan pangan nasional.

Kegiatan pada gerakan ini sangat penting dalam rangka mendukung program Satu Data Indonesia. Kementerian Pertanian telah menetapkan kebijakan Satu Data Pertanian dengan didukung oleh stakeholder terkait yang dikelola secara terbuka dan *real time*. *Dashboard* besar satu data sebagai sarana komunikasi dan informasi di tingkat nasional dibangun oleh Kementerian Pertanian sebagai pusat komando dalam pelaksanaan pengumpulan data dan informasi pembangunan pertanian dan pangan.



Gambar 31 Kolaborasi dan Koordinasi Strategi Pembangunan Pertanian dalam Satu Komando.

2) Pengembangan *Agricultural War Room (AWR)*

Dalam mewujudkan pembangunan pertanian yang maju, mandiri dan modern diperlukan adanya penguatan dalam sistem dan manajemen informasi serta dukungan data yang akurat sebagai basis utama penyusunan kebijakan dalam mewujudkan sasaran program yang juga sekaligus berfungsi memantau jalannya pembangunan pertanian nasional.

Strategi baru Kementan untuk membangun pertanian melalui pendekatan digital, dilakukan melalui pengembangan *Agricultural War Room (AWR)* yaitu pusat kendali (*Command Center*) yang menyediakan berbagai data perkembangan pertanian secara *real time* yang terkoneksi dengan 34 BPTP, OPD lingkup pertanian di Provinsi dan Kabupaten/kota dan Balai penyuluhan Pertanian di Kecamatan.

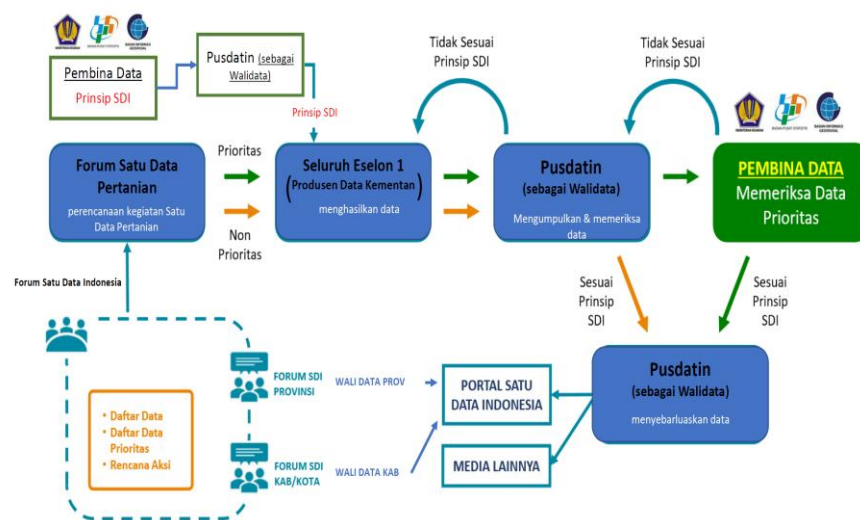
AWR berfungsi sebagai pusat komando strategis pembangunan pertanian yang terintegrasi dalam menggerakkan seluruh pemangku kepentingan secara efektif dan efisien. Melalui *dashboard* informasi yang ada di AWR, kondisi di lapangan dapat dimonitor dengan lebih baik karena AWR dilengkapi dengan teknologi *teleconference* serta berbagai aplikasi data pertanian yang terhubung dengan Balai Penyuluhan Pertanian (BPP)/Kostratani di seluruh Indonesia.

Strategi dalam penguatan AWR dilakukan melalui penyediaan dan perbaikan infrastruktur baik di Pusat dan terutama di BPP/Kostratani, pengembangan jaringan untuk mendukung konektivitas secara digital, peningkatan kualitas konten dan tampilan data serta kolaborasi dan sinergi dengan berbagai pihak baik Pemerintah dan swasta untuk penguatan jejaring data dan informasi terintegrasi.

3) Satu Data Pertanian

Satu Data Indonesia merupakan tata kelola pemerintahan yang mengharuskan untuk menghasilkan data berkualitas. Di era 4.0, data tidak hanya berupa angka, tapi juga bisa berupa peta, karakter, simbol, isyarat, bahkan dalam bentuk bunyi, itu semua harus dituangkan dalam satu data.

Dalam praktiknya, K/L sebagai walidata, juga berperan sebagai produsen data. Namun sebagai produsen data, tentu harus menghasilkan data dengan beberapa prinsip yang sudah disepakati. Antara lain, memiliki standard data, meta data, kode referensi atau data induk yang sama, serta memenuhi kaidah interoperabilitas data.



Gambar 32 Alur Kerja Satu Data Pertanian.

Sesuai kebijakan pemerintah tentang “satu data dan satu peta”, maka satu data pangan bersumber dan dikoordinasikan oleh BPS, sedangkan untuk satu peta dikoordinasikan oleh Badan Informasi Geospasial (BIG). BPS telah bekerja sama dengan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT) dan instansi terkait dalam mengembangkan metode pendataan pangan dengan Kerangka Sampling Area (KSA) untuk meningkatkan kualitas data pangan.

C. KERANGKA REGULASI

Peningkatan kualitas dan kuantitas regulasi dilakukan dengan memperhatikan kaidah-kaidah yang berlaku dalam pembentukan regulasi yang mampu menghasilkan regulasi yang sederhana, mudah dipahami dan tertib serta memberikan manfaat konkrit dalam pelaksanaan pembangunan pertanian. Kerangka regulasi disusun sebagai bentuk operasional dari arah kebijakan dan dalam rangka melaksanakan strategi pembangunan guna mencapai sasaran strategis. Untuk memastikan dukungan kualitas dan kuantitas regulasi, harus diperhatikan prinsip-prinsip sebagai berikut:

1. Memfasilitasi dan mengatur perilaku masyarakat dan aparatur,
2. Memperhatikan aspek biaya dan manfaat (*Cost and Benefit Analysis/CBA*),
3. Kebutuhan regulasi dalam pencapaian visi, misi dan kebijakan pembangunan nasional, dan
4. Pelibatan pemangku kepentingan.

Sebagai salah satu strategi penataan regulasi pendekatan *omnibus law* dapat diterapkan dengan opsi penyederhanaan atau pencabutan dan perevisian atau penggabungan beberapa regulasi yang substansinya hampir sama, tumpang tindih dan konflik. Inti pendekatan omnibus law adalah evaluasi, pengkajian, penelitian terkait regulasi dan pilihan kebijakan untuk memastikan regulasi yang tepat, fleksibel dan akuntabel. Mengingat dinamisnya perkembangan pembangunan, maka kebutuhan kerangka regulasi disesuaikan kebutuhannya melalui Rencana Kerja setiap tahun.

Kebutuhan regulasi pada agenda pembangunan RPJMN 2020-2024 dan arah kebijakan Kementerian Pertanian diantaranya:

1. RPermentan sebagai tindaklanjut dari Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 05 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko.
2. RPermentan sebagai tindaklanjut dari Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 26 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Pertanian.
3. Terjaganya ketahanan pangan nasional, regulasi yang dibutuhkan antara lain:
 - a. RPP tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-undang Nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budi Daya Pertanian Berkelanjutan;
 - b. RPerpres tentang Strategi Ketahanan Pangan dan Gizi;
 - c. RPermentan tentang Pengawasan Produk Rekayasa Genetik;
 - d. RPermentan tentang Komando Strategi Penggilingan Padi; dan
 - e. RPermentan Pengawasan Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan.
4. Meningkatnya nilai tambah dan daya saing pertanian, regulasi yang dibutuhkan diantaranya:
 - a. RPermentan tentang Sistem Sertifikasi Perkebunan Kelapa Sawit; dan
 - b. RPermentan tentang Penerapan Penanganan dan Pemasaran Biji Kakao.
5. Menjaga keberlanjutan sumberdaya pertanian serta tersedianya prasarana dan sarana pertanian, regulasi yang dibutuhkan diantaranya:
 - a. RPP tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-undang Nomor 21 Tahun 2019 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan;

- b. RPermentan tentang Perubahan Kedua Atas Permentan Nomor 7 Tahun 2019 tentang Pengembangan SDM, Penelitian dan Pengembangan, Peremajaan, serta Sarana dan Prasarana Perkebunan Kelapa Sawit;
 - c. RPermentan tentang Fasilitasi Pelaksanaan Kredit Usaha Rakyat; dan
 - d. RPermentan tentang Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi.
6. Meningkatnya kualitas sumberdaya manusia pertanian, regulasi yang dibutuhkan diantaranya:
- a. RPerpres tentang Penyuluhan Pertanian mendukung Peningkatan Ketersediaan, Akses, dan Kualitas Konsumsi Pangan;
 - b. RPerpres Penumbuhan dan Pengembangan Korporasi Petani;

Kebutuhan regulasi dan urgensinya ditampilkan secara lengkap dalam matrik kerangka regulasi Renstra ini (lampiran 5).

Selain itu untuk lebih mendukung pembangunan nasional, Kementerian Pertanian juga ikut terlibat dalam penyusunan kerangka regulasi yang diinisiasi oleh Bappenas dan K/L lain, yaitu :

- a. RPerpres Perencanaan Pangan;
- b. RPerpres tentang Asuransi Pertanian;
- c. RPerpres Perlindungan Lahan Pertanian;
- d. RPerpres Pengembangan Tanaman Obat/Jamu untuk Industri.

D. KERANGKA KELEMBAGAAN

Kerangka kelembagaan merupakan perangkat kementerian/ lembaga (struktur organisasi, ketatalaksanaan dan pengelolaan aparatur sipil negara), yang digunakan untuk mencapai visi, misi, tujuan, strategi, kebijakan, program dan kegiatan pembangunan pertanian. Kelembagaan yang tepat fungsi, tepat ukuran dan tepat proses akan mendorong efektivitas kelembagaan yang sejalan dengan arah pembangunan. Dalam rangka mendukung pencapaian sasaran pembangunan, maka kelembagaan diarahkan mendukung pencapaian agenda pembangunan yaitu meningkatnya pemantapan ketahanan pangan, nilai tambah dan daya saing serta terwujudnya reformasi birokrasi.

Dalam rangka pencapaian agenda pembangunan, tugas dan fungsi Kementerian Pertanian perlu diperluas menangani urusan pertanian dan urusan pangan. Bertanggungjawab tidak hanya pada produksi komoditas pertanian, tetapi juga berkontribusi terhadap peningkatan nilai tambah, daya saing dan pemantapan ketahanan pangan. Hal ini menuntut Kementerian Pertanian untuk bertransformasi menjadi organisasi yang profesional, responsif, adaptif, inovatif, dan memiliki kemandirian dalam pengelolaannya.

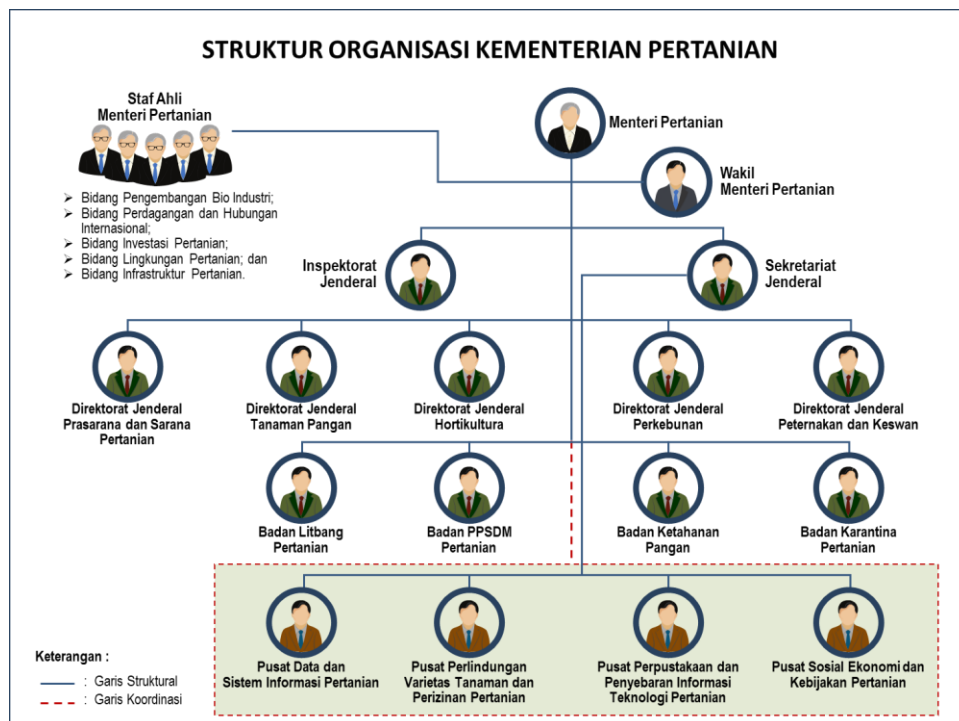
Mengacu Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2019, bahwa tugas kementerian menyelenggarakan urusan tertentu dalam pemerintahan untuk membantu Presiden dalam menyelenggarakan pemerintah negara, disesuaikan dengan peran kementerian dalam pelaksanaan agenda pembangunan nasional. Kementerian Pertanian mempunyai tugas menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pertanian untuk membantu Presiden dengan menyelenggarakan pemerintahan negara. Dalam melaksanakan tugas Kementerian Pertanian menyelenggarakan fungsi:

1. perumusan, penetapan dan pelaksanaan kebijakan di bidang prasarana dan sarana pertanian, peningkatan produksi tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, peternakan, dan peningkatan nilai tambah, daya saing, pemasaran hasil pertanian, dan pemantapan ketahanan pangan;
2. pelaksanaan bimbingan teknis dan supervisi atas pelaksanaan urusan di bidang prasarana dan sarana pertanian, peningkatan produksi tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, peternakan, dan peningkatan nilai tambah, daya saing, pemasaran hasil pertanian, dan pemantapan ketahanan pangan
3. pelaksanaan penelitian, pengembangan, pengkajian, dan penerapan inovasi di bidang pertanian;
4. penyelenggaraan penyuluhan dan pengembangan sumber daya manusia pertanian;
5. koordinasi dan pelaksanaan pemantapan ketahanan pangan;
6. pelaksanaan perkarantina pertanian dan pengawasan keamanan hayati hewani dan nabati;
7. pelaksanaan dukungan yang bersifat substantif pada seluruh unsur organisasi di lingkungan Kementerian Pertanian;
8. pembinaan dan pemberian dukungan administrasi di lingkungan Kementerian Pertanian;
9. pengelolaan barang milik/kekayaan negara yang menjadi tanggung jawab Kementerian Pertanian; dan
10. pengawasan atas pelaksanaan tugas di lingkungan Kementerian Pertanian.

Kerangka kelembagaan Kementerian Pertanian dalam Renstra Kementerian Pertanian 2020-2024 masih berdasarkan pada Peraturan Presiden Nomor 45 Tahun 2015 tentang Kementerian Pertanian, akan tetapi dengan catatan terdapat tambahan struktur Wakil Menteri, maka ada perubahan kelembagaan dalam Kementerian Pertanian yang akan ditentukan lebih lanjut, bilamana telah terbit kebijakan terbaru dari Presiden terkait hal tersebut, sehingga organisasi Kementerian Pertanian saat ini dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 43/Permentan/ OT.010/8/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian, terdiri atas:

1. Sekretariat Jenderal;
2. Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian;
3. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan;

4. Direktorat Jenderal Hortikultura;
5. Direktorat Jenderal Perkebunan;
6. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan;
7. Inspektorat Jenderal;
8. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian;
9. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian;
10. Badan Ketahanan Pangan;
11. Badan Karantina Pertanian;
12. Staf Ahli Menteri Bidang Pengembangan Bio Industri;
13. Staf Ahli Menteri Bidang Perdagangan dan Hubungan Internasional;
14. Staf Ahli Menteri Bidang Investasi Pertanian;
15. Staf Ahli Menteri Bidang Lingkungan Pertanian; dan
16. Staf Ahli Menteri Bidang Infrastruktur Pertanian.



Gambar 33 Struktur Organisasi Kementerian Pertanian.

Untuk melaksanakan tugas teknis operasional dan/atau tugas teknis penunjang di lingkungan Kementerian Pertanian dibentuk Unit Pelaksana Teknis (UPT). Kementerian Pertanian memiliki 162 (seratus enam puluh dua), berkedudukan berada di bawah Sekretariat Jendral, Direktorat Jenderal Peternakan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Badan Litbang Pertanian, Badan Karantina dan Badan Pengembangan Penyuluhan dan SDM Pertanian. UPT merupakan organisasi mandiri, melaksanakan tugas teknis operasional tertentu dan/atau tugas teknis penunjang tertentu dari organisasi induknya, dan memiliki peran strategis dalam mensukseskan program pembangunan pertanian terutama program strategis percepatan swasembada pangan. Mekanisme dan tata kerja antara UPT dengan organisasi

induknya serta pemangku kepentingan lainnya perlu dioptimalkan dalam rangka meningkatkan efektivitas kinerja dan pelayanan UPT. Kebijakan dalam penataan UPT lebih difokuskan pada evaluasi organisasi UPT untuk memantapkan kinerja organisasi eselon I. Kelembagaan pemerintah ke depan harus mampu menjadi mesin birokrasi yang efektif (*Machinery of Government*) guna menyelesaikan setiap masalah yang muncul dengan cepat, tepat, dan efisien, salah satunya dengan pelaksanaan audit dan evaluasi di bidang kelembagaan.

Keberhasilan pembangunan pertanian tidak terlepas dari kesiapan dan kompetensi Sumber Daya Manusia Pertanian, dibutuhkan SDM yang memiliki kapasitas dalam menyusun perencanaan, melaksanakan program serta melakukan evaluasi serta *monitoring* pelaksanaan program-program yang telah direncanakan. Fokus utama peningkatan kapasitas SDM tersebut dilakukan melalui perencanaan pengembangan SDM dengan berbasis pada kinerja Pengembangan kompetensi. Terkait dukungan sumberdaya aparatur sipil negara, Kementerian Pertanian didukung oleh Aparatur Sipil Negara (ASN) yang tersebar di 11 (sebelas) unit kerja eselon I baik yang berada pada kantor pusat maupun unit pelaksana teknis di daerah. Mengantisipasi kekurangan SDM yang ada terkait dengan perubahan lingkungan strategis, dilakukan perhitungan kebutuhan pegawai melalui peta jabatan yang ideal berdasarkan hasil analisis jabatan dan analisis beban kerja dengan mengacu pada aplikasi e-formasi yang telah ditetapkan oleh Kementerian PAN dan RB.

Dalam kaitannya dengan penyederhanaan birokrasi untuk mewujudkan reformasi birokrasi, telah disampaikan Presiden RI dalam pidato pelantikan Presiden dan Wakil Presiden 2019 – 2024, dengan menyederhanakan eselonisasi menjadi 2 level, diganti dengan jabatan fungsional yang menghargai keahlian, dan menghargai kompetensi. Perampingan birokrasi dimaksudkan untuk mewujudkan birokrasi yang dinamis, lincah (*agile*), dan profesional dalam upaya peningkatan efektivitas dan efisiensi guna mendukung kinerja pemerintah kepada publik.

Untuk percepatan penyederhanaan birokrasi, Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi (PANRB) mendorong seluruh pimpinan instansi pemerintah untuk melaksanakan langkah-langkah strategis dan konkret. Terdapat sembilan langkah yang harus segera dilakukan sebelum Desember 2019. Hal ini tertuang dalam Surat Edaran (SE) Menteri PANRB nomor 384, 390, dan 391 Tahun 2019 yang ditujukan kepada Menteri Kabinet Indonesia Maju, Gubernur, serta para Wali kota dan Bupati tentang Langkah Strategis dan Konkret Penyederhanaan Birokrasi.

Kesembilan langkah strategis tersebut dimulai dengan mengidentifikasi unit kerja eselon III, IV, dan V yang dapat disederhanakan dan dialihkan jabatan strukturalnya sesuai peta jabatan di masing-masing instansi. Kemudian dilakukan pemetaan jabatan pada unit kerja yang terdampak peralihan, sekaligus mengidentifikasi

kesetaraan jabatan-jabatan struktural tersebut dengan jabatan fungsional yang akan diduduki. Selain itu, juga dipetakan jabatan fungsional yang dibutuhkan untuk menampung peralihan pejabat struktural eselon III, IV, dan V yang terdampak akibat kebijakan penyederhanaan birokrasi.

Merespon hal tersebut di atas, terkait penyederhanaan birokrasi maka Kementerian Pertanian telah mengeluarkan Permentan No. 40 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian. Dalam melaksanakan tugas dan fungsi bidang pertanian yang berkaitan dengan kementerian/lembaga lain, pimpinan unit kerja eselon I pada Kementerian Pertanian berkoordinasi dengan pimpinan unit kerja eselon I pada kementerian/lembaga lain, sesuai tugas dan fungsinya.

Upaya yang dilakukan Kementerian Pertanian yaitu penyetaraan jabatan administrasi ke dalam jabatan fungsional dengan mengalihkan 1.264 jabatan eselon III dan eselon IV menjadi jabatan fungsional untuk mewujudkan birokrasi yang dinamis, lincah, dan profesional sebagai upaya peningkatan efektivitas dan efisiensi guna mendukung kinerja.

Transformasi birokrasi dan perbaikan sistem manajerial juga diikuti dengan merestrukturisasi program dan kegiatan di lingkungan Kementerian Pertanian untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi anggaran serta meningkatkan kinerja aparatur, selanjutnya pelaksanaan Reformasi Birokrasi di lingkungan Kementerian Pertanian dilaksanakan melalui program-program yang berorientasi pada *outcome*. Program-program tersebut dilaksanakan secara konsisten dan berkelanjutan guna mencapai tujuan dalam rangka menciptakan pelayanan publik yang prima, birokrasi yang bersih dan SDM yang profesional.

Sesuai dengan Amanah Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan, telah diterbitkan Perpres Nomor 66 Tahun 2021 tentang Badan Pangan Nasional sebagai Kelembagaan yang melaksanakan tugas pemerintahan dibidang pangan yang dibentuk dan langsung bertanggungjawab kepada Presiden dengan tugas koordinasi, penetapan kebijakan ketersediaan pangan, stabilisasi harga, dan pasokan pangan, pelaksanaan pengadaan, pengelolaan dan penyaluran cadangan pangan, pelaksana pengendalian kerawanan pangan hingga bimbingan teknis dan supervisi atas pangan. Selain itu amanah Perpres Nomor 78 Tahun 2021 tentang Badan Riset dan Inovasi Nasional yang menyatakan bahwa tugas, fungsi, dan kewenangan pada unit kerja yang melaksanakan penelitian, pengembangan, dan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi di lingkungan Kementerian/Lembaga dialihkan menjadi tugas, fungsi, dan kewenangan BRIN. Berdasarkan adanya dua Regulasi tersebut akan berpengaruh terhadap struktur organisasi Kementerian Pertanian ke depan.

Kementerian Pertanian memiliki rumusan tugas, fungsi, kewenangan, peran, dan struktur, serta pengaturan hubungan inter dan antar organisasi/lembaga pemerintah. Tata hubungan kerja antara Pemerintah dengan Provinsi/Kabupaten/Kota berlandaskan pada asas dekonsentrasi dan asas tugas pembantuan serta desentralisasi. Program dan kegiatan pembangunan pertanian berdasarkan asas dekonsentrasi hanya dapat dilaksanakan oleh dinas provinsi. Sedangkan program dan kegiatan pembangunan pertanian berdasarkan asas tugas pembantuan dapat dilaksanakan di dinas provinsi maupun di dinas kabupaten/kota. Penataan dan Penguatan kapasitas kelembagaan Kementerian Pertanian dari pusat sampai ke daerah dilakukan dengan memperhatikan Kebijakan pembangunan nasional, kebijakan desentralisasi dan otonomi daerah serta peraturan perundangan terkait yang berlaku. Seiring dengan perkembangan, tantangan, dan tuntutan perubahan, baik eksternal maupun internal, maka organisasi dan tatalaksana Kementerian Pertanian harus dijalankan secara dinamis untuk menuju pemerintahan yang baik (*good governance*).

BAB IV

TARGET KINERJA DAN KERANGKA PENDANAAN

A. TARGET KINERJA

Untuk mewujudkan visi dan misi Kementerian Pertanian dalam mendukung tercapainya kebijakan pembangunan nasional, Kementerian Pertanian pada periode 2020-2024 ini menetapkan 6 (enam) sasaran strategis sebagai bagian dari arah pencapaian target kinerja Kementerian Pertanian sebagaimana telah disebutkan dalam Bab II Renstra ini. Target kinerja Kementerian Pertanian 2020-2024 adalah tingkat sasaran kinerja spesifik yang akan dicapai oleh Kementerian Pertanian dalam periode 2020-2024. Untuk mengetahui tingkat keberhasilan pencapaian kinerja tersebut maka setiap sasaran strategis memiliki indikator kinerja yang menjadi indikator kinerja utama Kementerian Pertanian.

Indikator kinerja tersebut kemudian di turunkan (*cascading*) ke dalam masing-masing program dan sasaran program. Indikator sasaran program merupakan capaian *outcome* yang diperlukan untuk mencapai indikator sasaran strategis. Selanjutnya, sasaran program diturunkan ke dalam kegiatan-kegiatan dan indikatornya. Untuk lebih mendetilkan lagi, sasaran strategis dan indikator kinerja sasaran strategis Kementerian Pertanian secara rinci disajikan pada Tabel 11, dengan adanya kebijakan restrukturisasi program mengakibatkan adanya perubahan pada sasaran kinerja seperti pada Tabel 12, sedangkan setiap indikator sasaran program dan kegiatan tertuang dalam matrik target kinerja pada lampiran Renstra ini.

Tabel 11 Indikator Kinerja Utama Kementerian Pertanian Kementerian Pertanian 2020-2024 (Semula).

SASARAN STRATEGIS		INDIKATOR KINERJA		SATUAN	TARGET				
					2020	2021	2022	2023	2024
1	Meningkatnya Ketersediaan Pangan Strategis Dalam Negeri	1	Peningkatan Ketersediaan Pangan Strategis dalam Negeri	%	2,27	4,01	5,96	6,95	7,11
2	Meningkatnya Daya Saing Komoditas Pertanian Nasional	2	Pertumbuhan Nilai Ekspor untuk Produk Pertanian Nasional	%	8,20	8,46	9,96	11,50	13,03
		3	Persentase Komoditas Ekspor Pertanian yang Ditolak Negara Tujuan	%	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
3	Terjaminnya Keamanan dan Mutu Pangan Strategis Nasional	4	Persentase pangan segar yang memenuhi syarat keamanan pangan	%	83,25	83,50	83,75	84,00	84,25
		5	Persentase Kasus Pelanggaran Perkarantina yang Diselesaikan	%	41	42	43	44	45
4	Termanfaatkannya Inovasi dan Teknologi Pertanian	6	Persentase Hasil Penelitian yang Dimanfaatkan	%	65	70	70	75	75
		7	Petani yang Menerapkan Teknologi	%	70	75	80	85	90
5	Tersedianya Prasarana dan Sarana Pertanian yang Sesuai Kebutuhan	8	Tingkat Pemenuhan Prasarana Pertanian	%	50,43	51,19	51,78	52,42	53,07
		9	Tingkat Kemanfaatan Sarana Pertanian	%	83,32	83,82	84,52	85,02	85,72
6	Terkendalnya Penyebaran OPT dan DPI pada Tanaman serta Penyakit pada Hewan	10	Persentase Serangan Organisme Pengganggu Tumbuhan dan Dampak Perubahan Iklim yang Ditangani	%	67	67	67	67	67
		11	Persentase Wilayah yang Terkendali dari Penyakit Hewan Menular Strategis	%	80	80,5	80,5	81	81
		12	Persentase Tindakan Karantina terhadap Temuan Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina dan Hama Penyakit Hewan Karantina	%	90	91	92	93	94

SASARAN STRATEGIS		INDIKATOR KINERJA		SATUAN	TARGET				
					2020	2021	2022	2023	2024
7	Meningkatnya Kualitas Sumber Daya Manusia dan Kelembagaan Pertanian Nasional	13	Persentase Sumber Daya Manusia Pertanian dan Kelembagaan Petani yang Meningkatkan Kapasitasnya	%	39	47	50	53	56
		14	Persentase Lulusan Pendidikan Vokasi Pertanian yang Bekerja di Bidang Pertanian	%	65	75	80	85	90
8	Terwujudnya Birokrasi Kementerian Pertanian yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima	15	Nilai PMPRB Kementerian Pertanian	Nilai	79,96	80,71	81,46	82,21	82,96
9	Terkelolanya Anggaran Kementerian Pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas	16	Nilai Kinerja Anggaran Kementerian Pertanian	Nilai	91,23	91,61	91,98	92,36	92,73

Tabel 12 Indikator Kinerja Utama Kementerian Pertanian Kementerian Pertanian 2020-2024 (Menjadi).

SASARAN STRATEGIS		INDIKATOR KINERJA		SATUAN	TARGET			
					2021	2022	2023	2024
1	Meningkatnya Ketersediaan, Akses dan Konsumsi Pangan Berkualitas	1	Peningkatan Ketersediaan Pangan Strategis dalam Negeri	%	1,81	3,64	4,44	5,34
		2	Peningkatan Akses Pangan	%	3,61	5,17	5,34	5,97
		3	Peningkatan Konsumsi Pangan Berkualitas	%	2,27	2,27	2,27	2,27
		4	Persentase Pangan Segar yang Memenuhi Syarat Keamanan Pangan	%	85,10	85,25	85,35	85,50
		5	Persentase Serangan Organisme Pengganggu Tumbuhan dan Dampak Perubahan Iklim yang Ditangani	%	70,10	70,20	70,30	70,40
		6	Persentase Wilayah yang Terkendali dari Penyakit Hewan Menular Strategis	%	80,50	80,50	81	81
		7	Persentase Tindak Lanjut Terhadap Temuan OPTK, HPHK dan Keamanan Hayati yang Tidak Memenuhi Persyaratan Karantina di Tempat Pemasukan/Pengeluaran yang Ditetapkan	%	100	100	100	100
		8	Persentase Kasus Pelanggaran Perkarantinaaan yang Diselesaikan	%	42	43	44	45
		9	Tingkat Pemenuhan Prasarana Pertanian	%	56,16	56,77	57,41	58,07
		10	Tingkat Kemanfaatan Sarana Produksi Pertanian	%	86,69	88,14	89,39	90,56

SASARAN STRATEGIS		INDIKATOR KINERJA		SATUAN	TARGET			
					2021	2022	2023	2024
2	Meningkatnya Nilai Tambah dan Daya Saing Komoditas Pertanian	11	Tingkat Kemanfaatan Sarana Pascapanen dan Pengolahan Hasil Pertanian	%	84,40	85,33	86,00	86,90
		12	Pertumbuhan Nilai Ekspor untuk Produk Pertanian Nasional	%	7,71	9,21	10,75	12,28
3	Meningkatnya Pemanfaatan Teknologi dan Inovasi Pertanian	13	Persentase Hasil Penelitian dan Pengembangan yang Dimanfaatkan	%	70	70	75	75
		14	Persentase Petani yang Menerapkan Teknologi	%	75	80	85	90
4	Meningkatnya Kualitas Sumber Daya Manusia dan Kelembagaan Pertanian Nasional	15	Persentase SDM Pertanian yang Meningkatkan Kapasitasnya	%	75	80	85	90
		16	Persentase Kelembagaan Petani yang Meningkatkan Kapasitasnya	%	19	20	21	22
5	Terwujudnya Birokrasi Kementerian Pertanian yang Efektif dan Efisien, serta Anggaran yang Akuntabel	17	Nilai Reformasi Birokrasi Kementerian Pertanian	Nilai	80,71	81,46	82,21	82,96
		18	Nilai Kinerja Anggaran Kementerian Pertanian	Nilai	91,61	91,98	92,36	92,73

B. KERANGKA PENDANAAN

Pelaksanaan kebijakan, strategi, dan program pembangunan pertanian, dan pencapaian target sasaran utama membutuhkan dukungan kerangka pendanaan yang memadai, pengelolaan dana yang profesional, alokasi dan distribusi pendanaan secara tepat sasaran, serta penggunaan dana yang efektif dan efisien.

Pendanaan pembangunan pertanian berasal dari APBN baik yang bersumber dari rupiah murni (Pemerintah Pusat/APBN, Dekon, Tugas Perbantuan) dan dari sumber lain yaitu: (a) subsidi (subsidi pupuk); (b) Dana Alokasi Khusus (DAK) baik DAK Fisik maupun DAK Nonfisik ; (c) Pinjaman dan/atau Hibah Luar Negeri (PHLN); (d) Surat Berharga Syariah Negara (SBSN); (e) pemerintah daerah melalui Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Provinsi dan APBD Kabupaten/Kota; (f) swasta, Badan Usaha Milik Negara (BUMN), dan Badan Usaha Milik Daerah (BUMD); (g) investasi dalam negeri (PMDN) dan investasi asing (PMA); (h) lembaga keuangan dan perbankan (skim kredit dan kredit komersial); dan (i) swadaya masyarakat. Sumber dana pembangunan pertanian tidak bisa hanya mengandalkan pemerintah pusat karena besarnya nilai dana yang dibutuhkan.

1. Dana Alokasi Khusus (DAK)

Dalam rangka meningkatkan efektifitas pendanaan pembangunan pertanian maka perlu mengefektifkan peran dan kewenangan pusat-daerah, agar tercipta sinergitas antara pusat dan daerah dalam pelaksanaan pembangunan maka dialokasikan DAK kepada daerah. DAK yang dialokasikan terbagi atas 2 jenis, DAK fisik dan non fisik. DAK fisik yaitu dana yang dialokasikan dalam Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) kepada daerah tertentu dengan tujuan untuk membantu mendanai kegiatan khusus fisik yang merupakan urusan daerah dan sesuai dengan prioritas nasional. DAK fisik terdiri atas DAK reguler, afirmasi, dan penugasan. DAK non fisik tidak jauh berbeda definisinya dengan DAK fisik, hanya saja DAK non fisik digunakan untuk mendanai kegiatan khusus non fisik.

DAK Fisik Penugasan Bidang Pertanian adalah dana yang dialokasikan dalam APBN kepada daerah tertentu dengan tujuan untuk membantu mendanai kegiatan pemenuhan sarana prasarana di bidang pertanian yang merupakan urusan daerah sesuai dengan prioritas nasional di bidang pertanian yang diarahkan untuk pembangunan/perbaikan sarana dan prasarana fisik dasar pembangunan pertanian guna mendukung pencapaian ketahanan pangan dan peningkatan komoditas pertanian strategis.

Lokasi prioritas DAK fisik penugasan bidang pertanian merupakan daerah yang memiliki Perda LP2B, Daerah Sentra produksi komoditas sesuai Kepmentan kawasan pertanian Kepmentan kawasan pertanian nasional Nomor: 472/Kpts/RC.040/6/2018, Daerah lokasi Major Project Korporasi Petani serta Kawasan Sentra Produksi Pangan (KSPP)/*Food Estate*, Daerah Penugasan Khusus,

Kabupaten dan atau kota pada provinsi afirmasi (Papua dan Papua Barat) dan Daerah perbatasan.

Sedangkan DAK Nonfisik adalah dana yang bersumber dari anggaran pendapatan dan belanja negara yang dialokasikan kepada daerah dengan tujuan utama mendukung kelancaran penyelenggaraan pelayanan dasar publik yang selaras dengan program prioritas nasional dan menjadi kewenangan urusan pemerintah daerah.

DAK Non Fisik Dana Ketahanan Pangan dan Pertanian merupakan DAK Non Fisik yang baru dilaksanakan oleh Kementerian Pertanian pada tahun 2021 sesuai dengan arah kebijakan untuk penyelenggaraan cadangan pangan masyarakat, penyampaian informasi pangan lokal bernutrisi dan peningkatan kemandirian pangan rumah tangga. DAK Non Fisik Dana Ketahanan Pangan dan Pertanian yang dialokasikan dalam anggaran pendapatan dan belanja negara kepada daerah tertentu dengan tujuan untuk membantu mendanai kegiatan mendukung operasional di bidang ketahanan pangan dan pertanian yang merupakan urusan daerah sesuai dengan prioritas nasional di bidang pertanian.

Arah kebijakan DAK Non Fisik Bidang Pertanian diharapkan memberikan dukungan pada sektor yang mendukung penyerapan Tenaga Kerja dan mendukung penguatan SDM pertanian sebagai upaya pemulihan ekonomi pasca pandemi Covid-19 dalam peningkatan produksi/produktivitas menuju ketahanan pangan yang dilaksanakan secara berkelanjutan setiap tahun sebagai sumber pembiayaan pembangunan pertanian. Indikasi pendanaan yang berasal dari DAK dapat dilihat pada Lampiran 5.

2. Surat Berharga Syariah Negara (SBSN)

Dalam pelaksanaan Proyek Prioritas Nasional, Kementerian Pertanian mendapatkan alokasi pendanaan yang bersumber dari Surat Berharga Syariah Negara (SBSN). Pembiayaan melalui SBSN merupakan sinergi kebijakan antara Kementerian Keuangan, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional atau Bappenas, dan Kementerian Pertanian untuk membiayai proyek-proyek atau kegiatan prioritas dengan menggunakan sumber dana SBSN yang berbasis syariah.

Penerbitan SBSN merupakan alternatif sumber pembiayaan APBN yang dinilai cukup efektif dan efisien. Melalui pembelian SBSN, masyarakat dapat ikut berpartisipasi secara langsung dalam pembiayaan Proyek Pemerintah sehingga mendorong peningkatan kemandirian bangsa. Proyek yang dapat dibiayai melalui penerbitan SBSN merupakan proyek strategis atau major project yang mendukung pencapaian target RPJMN yang bersifat integratif (tidak berdiri sendiri) dan menjadi proyek yang sepenuhnya dalam kendali pusat. Proyek SBSN diutamakan untuk pembangunan infrastruktur dan penyediaan sarana pelayanan umum dengan berbasis asset. Beberapa keunggulan pembiayaan SBSN, yaitu pada pembiayaan Proyek SBSN

proses perencanaan dan administrasinya mengikuti ketentuan dan siklus APBN dan dapat dilaksanakan dalam tahun tunggal (SYC) maupun tahun jamak (MYC).

Proyek Prioritas SBSN Lingkup Kementerian Pertanian baru dilaksanakan pada tahun 2021 yang dikelola oleh Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan dengan lokasi Pembangunan Aceh *Bull Breeding Centre*. Diharapkan pembiayaan melalui penerbitan SBSN dapat menjadi alternatif pembiayaan untuk pembangunan pertanian terutama untuk pembangunan infrastruktur baru pada tahun berikutnya. Indikasi pendanaan yang berasal dari SBSN dapat dilihat pada Lampiran 6.

3. Pinjaman dan Hibah Luar Negeri (PHLN)

Sumber pendanaan lain untuk pembangunan pertanian adalah Pinjaman dan Hibah Luar Negeri. Undang-Undang nomor 25 Tahun 2000 tentang Program Pembangunan Nasional (Propenas) Tahun 2000-2004 menyebutkan bahwa pemerintah masih memerlukan pinjaman luar negeri namun diupayakan mengurangi secara bertahap sehingga menurun setiap tahunnya.

Pendanaan melalui pinjaman luar negeri difokuskan pada kegiatan pembangunan yang dapat memberikan nilai tambah utamanya (1) pengembangan dan penguatan sumber daya manusia; (2) transformasi ekonomi dan percepatan investasi dalam rangka meningkatkan produktivitas dan daya saing (3) peningkatan ekspor, yang meliputi kegiatan pembangunan infrastruktur ekonomi dan sosial; (4) penguatan mitigasi dan adaptasi terhadap perubahan iklim, keberlanjutan lingkungan (*environmental sustainability*), ketahanan air dan pangan (*water and food security*); (5) mendukung kegiatan riset, inovasi dan pengembangan teknologi.

Pendanaan PHLN berupa Pinjaman di Kementerian Pertanian diantaranya bersumber dari *International Fund for Agricultural Development* (IFAD), *World Bank* (WB), sedangkan untuk Hibah berasal dari *Japan International Cooperation Agency* (JICA), *Food and Agriculture Organization* (FAO), dan Lembaga/organisasi internasional lainnya. Pinjaman Luar Negeri digunakan untuk peningkatan kapasitas SDM Pertanian di area pengelolaan irigasi, pengembangan kemitraan dengan pelaku usaha, peningkatan minat generasi muda di sektor pertanian, inovasi, diseminasi dan hilirisasi hasil-hasil penelitian, serta pemanfaatan lahan sub optimal untuk ketahanan pangan. Rencana penarikan pinjaman luar negeri anggaran 2021-2024 dapat dilihat pada Lampiran 7.

Untuk mencapai target yang telah ditetapkan, investasi yang dibutuhkan untuk pembangunan pertanian sangatlah besar. Sebagian besar merupakan pembiayaan bersumber dari swasta, perbankan dan masyarakat. Untuk itu, indikasi kebutuhan pendanaan dalam setiap program Kementerian Pertanian dalam pelayanan urusan pemerintahan sektor pertanian secara terinci tercantum dalam Matrik Kinerja di Lampiran 3.

Secara umum, pemerintah mengalokasikan dana APBN ke belanja K/L lain dan belanja non K/L serta transfer ke daerah untuk pembangunan pertanian. Indikasi kebutuhan pendanaan pembangunan pertanian disajikan pada Tabel 13.

Tabel 13 Indikasi Kebutuhan Pendanaan Pembangunan Pertanian (Triliun Rupiah).

Uraian		2020	2021	2022	2023	2024
I	Kementerian Negara/Lembaga					
1	018 Kementerian Pertanian	15,8	21,8	22,9	24,0	25,2
2	033 Kementerian PUPR	11,3	11,4	12,0	12,6	13,2
II	Non K/L					
1	Subsidi					
a.	Subsidi Pupuk	26,6	23,1	24,3	25,5	26,7
2	Belanja lain-lain					
a.	Cadangan beras pemerintah	2,8	2,8	2,9	3,1	3,2
b.	Cadangan stabilisasi harga pangan dan ketahanan pangan	2,6	3,1	3,3	3,4	3,6
3	Transfer ke daerah					
a.	DAK irigasi	2,1	3,0	3,2	3,3	3,5
b.	DAK Pertanian Fisik Non Fisik	1,5	1,4	4,3	3,6	3,6
Total		62,7	66,6	72,9	75,5	79

Dampak pandemi covid-19 berpengaruh terhadap penganggaran pembangunan pertanian. Pada tahun 2020 dan awal 2021 terjadi *refocusing* anggaran meskipun pada tahun 2020 terdapat penambahan anggaran (Anggaran Belanja Tambahan/ABT) sebesar Rp. 1,7T untuk kegiatan padat karya dan pemulihan ekonomi di sektor pertanian.

Tabel 14 Refocusing Anggaran Kementerian Pertanian 2020/2021.

Tahun	Pagu Awal (Rp 000)	Penghematan (Rp 000)	Anggaran Belanja Tambahan (Rp 000)	Pagu Akhir (Rp 000)
2020	21.055.309.526	7.005.523.712	1.716.551.191	15.886.240.106
2021	21.838.977.027	6.326.902.504	3.376.949.474	15.512.074.523

Selain dari APBN, diharapkan adanya dukungan yang optimal dari pembiayaan APBD melalui harmonisasi dan sinergi program agar tidak terjadi tumpang tindih pengalokasian anggaran. Khusus untuk pembiayaan usaha pertanian, sejalan dengan prinsip kemandirian petani maka pembiayaan pembangunan pertanian diharapkan dapat difasilitasi melalui kredit usaha rakyat (KUR), target penyerapan KUR sektor pertanian diharapkan mencapai lebih dari 50 (lima puluh) triliun rupiah

tiap tahunnya. Adapun untuk meningkatkan daya saing melalui peningkatan investasi pertanian, guna mendukung pencapaian target pembangunan pertanian dibutuhkan investasi sebesar 200 (dua ratus) triliun rupiah pada tahun 2024, yang berasal dari penanaman modal dalam negeri dan penanaman modal asing.

BAB V

PENUTUP

Rencana Strategis Kementerian Pertanian tahun 2020-2024 merupakan dokumen perencanaan pembangunan lima tahun ke depan sebagai penjabaran dari Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) tahun 2020-2024 di bidang pertanian. Dokumen ini berisi visi, misi, tujuan, sasaran, kebijakan dan strategi sebagai acuan dalam perencanaan, pelaksanaan dan penilaian terhadap kinerja dari seluruh elemen di Kementerian Pertanian.

Pertanian maju, mandiri dan modern untuk mewujudkan Indonesia yang maju, berdaulat, mandiri dan berkepribadian berlandaskan gotong royong menjadi visi bersama bagi seluruh elemen di Kementerian Pertanian khususnya, serta pemangku kepentingan di bidang pertanian secara umum. Visi ini tidak akan bisa dicapai bila sinergitas horizontal dan vertikal tidak terjalin dengan baik di lingkungan Kementerian Pertanian, serta tanpa dukungan dari seluruh pemangku kepentingan baik di pusat maupun di daerah.

Apabila dikemudian hari diperlukan adanya perubahan pada Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024, maka akan dilakukan penyempurnaan sebagaimana semestinya.

MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,



SYAHRUL YASIN LIMPO

Lampiran 1 TUJUAN DAN INDIKATOR TUJUAN KEMENTERIAN PERTANIAN 2020-2024 (SEMULA).

NO.	TUJUAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	BASELINE	TARGET					K/L TERKAIT	
				2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	Meningkatnya Pemantapan Ketahanan Pangan	1	<i>Global food security index</i>	Indeks	62,6	64	65,5	66,9	68,4	69,8	MULTI K/L
		2	Skor Pola Pangan Harapan	Skor	86,4	90,4	91,6	92,8	94	95,2	KEMANTAN, KEMENKES, KKP & KEMENDIKBUD
		3	Angka Kecukupan Energi (AKE)	kkal/kap/hari	2.121	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	KEMANTAN, KEMENKES, KKP & KEMENDIKBUD
		4	Angka Kecukupan Protein (AKP)	gram/kapita/hari	62,87	57	57	57	57	57	KEMANTAN, KEMENKES, KKP & KEMENDIKBUD
		5	Prevalensi Ketidakcukupan Konsumsi Pangan (<i>Prevelence of Under-nourishment/PoU</i>)	%	6,7	6,2	5,8	5,5	5,2	5	KEMANTAN, KEMENKES, & KKP
		6	Prevalensi Penduduk dengan Kerawanan Pangan Sedang atau Berat (<i>Food Insecutiry Experience Scale/FIES</i>)	%	5,8	5,2	4,8	4,5	4,2	4	KEMANTAN
		7	Ketersediaan beras	Juta ton	38,4	39,2	42,7	44	45,4	46,8	KEMANTAN, BULOG, KEMENDAG
		8	Ketersediaan protein hewani	Juta ton	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	KEMANTAN
		9	Akses terhadap beras biofortifikasi dan fortifikasi bagi keluarga yang kurang mampu dan kurang gizi	% Penerima BPNT	480 ton	10-20%	40	60	80	100	BULOG, KEMENSOS, KEMANTAN, KEMENKES
		10	Persentase pangsa pangan organik	%	2	5	8	10	15	20	KEMANTAN
2		11	Nilai Tambah per Tenaga Kerja Pertanian	Juta	46,9	49,2	51,7	54,3	57	59,8	KEMANTAN

Lampiran 2 TUJUAN DAN INDIKATOR TUJUAN KEMENTERIAN PERTANIAN 2020-2024 (MENJADI).

NO.	TUJUAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	BASELINE		TARGET				K/L TERKAIT	
				2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	Meningkatnya Pemantapan Ketahanan Pangan	1	<i>Global Food Security Index (GFSI)</i>	Indeks	62,6	64	65,5	66,9	68,4	69,8	MULTI K/L
		2	Skor Pola Pangan Harapan (PPH)	Skor	86,4	90,4	91,6	92,8	94	95,2	KEMENTAN, KEMENKES, KKP & KEMENDIKBUD
		3	Angka Kecukupan Energi (AKE)	kkal/kap/hari	2.121	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	KEMENTAN, KEMENKES, KKP & KEMENDIKBUD
		4	Angka Kecukupan Protein (AKP)	gram/kapita/hari	62,87	57	57	57	57	57	KEMENTAN, KEMENKES, KKP & KEMENDIKBUD
		5	Prevalensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan (<i>Prevelence of Under-nourishment/PoU</i>)	%	6,7	6,2	5,8	5,5	5,2	5	KEMENTAN, KEMENKES, & KKP
		6	Prevalensi Penduduk dengan Kerawanan Pangan Sedang atau Berat (<i>Food Insecutiry Experience Scale/FIES</i>)	%	5,8	5,2	4,8	4,5	4,2	4	KEMENTAN
		7	Ketersediaan beras	Juta ton	38,4	39,2	42,7	44	45,4	46,8	KEMENTAN, BULOG, KEMENDAG
		8	Ketersediaan protein hewani	Juta ton	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	KEMENTAN
		9	Akses terhadap beras biofortifikasi dan fortifikasi bagi keluarga yang kurang mampu dan kurang gizi	% Penerima BPNT	480 ton	10-20%	40	60	80	100	BULOG, KEMENSOS, KEMENTAN, KEMENKES
		10	Persentase pangsa pangan organik	%	2	5	8	10	15	20	KEMENTAN

LAMPIRAN 3. Matrik Kinerja dan Pendanaan Kementerian Pertanian 2020 - 2024 (Semula)
 (Berdasarkan 12 Program untuk tahun 2020)

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline	Lokasi	Target					Alokasi (dalam juta rupiah)					Unit Organisasi Pelaksana	
					2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
KEMENTERIAN/LEMBAGA											15.869.195	21.838.977	22.930.926	24.077.472	25.281.346	KEMENTERIAN PERTANIAN
SS1. Meningkatnya Ketersediaan Pangan Strategis Dalam Negeri																
1. <i>Peningkatan Ketersediaan Pangan Strateais Dalam Negeri</i>	%			Pusat	2,27	4,01	5,96	6,95	7,11							<i>Ditjen Tanaman Pangan, Ditjen Hortikultura</i>
SS2. Meningkatnya Daya Saing Komoditas Pertanian Nasional																
2. <i>Pertumbuhan Nilai Ekspor untuk Produk Pertanian Nasional</i>	%	1,29		Pusat	8,20	8,46	9,96	11,50	13,03							<i>Ditjen Tanaman Pangan, Ditjen Hortikultura</i>
3. <i>Persentase Komoditas Ekspor Pertanian yang Ditolak Negara Tujuan</i>	%	0,1		Pusat	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1							<i>Badan Karantina Pertanian</i>
SS3. Terjaminnya Keamanan dan Mutu Pangan Strategis Nasional																
4. <i>Persentase panaan segar vana memenuhi syarat keamanan panaan</i>	%	N/A		Pusat	83,25	83,50	83,75	84,00	84,25							<i>Badan Ketahanan Pangan, Ditjen Peternakan</i>
5. <i>Persentase Kasus Pelanggaran Perkarantinaan yang Diselesaikan</i>	%	40		Pusat	41	42	43	44	45							<i>Badan Karantina Pertanian</i>
SS4. Termanfaatkannya Inovasi dan Teknologi Pertanian																
6. <i>Persentase Hasil Penelitian yang Dimanfaatkan</i>	%	60		Pusat	65	70	70	75	75							<i>Balibabatan</i>
7. <i>Petani yang Menerapkan Teknologi</i>	%	N/A		Pusat	70	75	80	85	90							<i>BPPSDMP</i>
SS5. Tersedianya Prasarana dan Sarana Pertanian yang Sesuai Kebutuhan																
8. <i>Tingkat Pemenuhan Prasarana Pertanian</i>	%	N/A		Pusat	50,43	51,19	51,78	52,42	53,07							<i>Ditjen Prasarana dan Sarana Pertanian</i>
9. <i>Tingkat Kemanfaatan Sarana Pertanian</i>	%	N/A		Pusat	83,32	83,82	84,52	85,02	85,72							<i>Ditjen Prasarana dan Sarana Pertanian, Ditjen</i>
SS6. Terkendalinya Penyebaran OPT dan DPI pada Tanaman serta Penyakit pada Hewan																
10. <i>Persentase Serangan Organisme Pengganggu Tumbuhan dan Dampak Perubahan Iklim yang Ditangani</i>	%	N/A		Pusat	67	67	67	67	67							<i>Ditjen Tanaman Pangan, Ditjen Hortikultura, Ditjen Perkebunan</i>
11. <i>Persentase Wilayah yang Terkendali dari Penyakit Hewan Menular Strategis</i>	%	N/A		Pusat	80	80,5	80,5	81	81							<i>Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan</i>
12. <i>Persentase Tindakan Karantina terhadap Temuan Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina dan Hama Penyakit Hewan Karantina</i>	%	N/A		Pusat	90	91	92	93	94							<i>Badan Karantina Pertanian</i>
SS7. Meningkatnya Kualitas Sumber Daya Manusia dan Kelembagaan Pertanian Nasional																
13. <i>Persentase SDM pertanian dan kelembagaan petani yang meningkat kapasitasnya</i>	%	N/A		Pusat	39	47	50	53	56							<i>BPPSDMP</i>
14. <i>Persentase Lulusan Pendidikan Vokasi Pertanian yang Bekerja di Bidang Pertanian</i>	%	N/A		Pusat	65	75	80	85	90							<i>BPPSDMP</i>
SS8. Terwujudnya Birokrasi Kementerian Pertanian yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima																
15. <i>Nilai Reformasi Birokrasi Kementerian Pertanian</i>	Nilai	79,05		Pusat	79,96	80,71	81,46	82,21	82,96							<i>Seluruh Eselon I Lingkup Kementerian</i>
SS9. Terkelolanya Anggaran Kementerian Pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas																
16. <i>Nilai Kinerja Anggaran Kementerian Pertanian</i>	Nilai	89,11		Pusat	91,23	91,61	91,98	92,36	92,73							<i>Seluruh Eselon I Lingkup Kementerian</i>
PROGRAM DUKUNGAN MANAJEMEN DAN PELAKSANAAN TUGAS TEKNIS LAINNYA KEMENTERIAN PERTANIAN											1.693.574	1.710.397	1.795.917	1.885.713	1.979.998	SEKRETARIAT JENDERAL
Terwujudnya Birokrasi Sekretariat Jenderal yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima																
Nilai PMPRB Sekretariat Jenderal	Nilai			Pusat	32,06	32,53	32,79	33,02	33,25							
Tingkat Kepuasan Layanan Sekretariat Jenderal	Skala Likert (1-4)	3,11			3,12	3,14	3,16	3,19	3,21							
Terkelolanya Anggaran Sekretariat Jenderal yang Akuntabel dan Berkualitas																
Nilai Kinerja Anggaran Sekretariat Jenderal	Nilai	89,90			92,04	92,42	92,8	93,18	93,55							
Pembinaan hukum bidang pertanian											8.654	7.751	8.139	8.545	8.973	Biro Hukum
Legislasi dan advokasi hukum yang optimal				Pusat												
Deregulasi Kebijakan	Nilai				2,96	2,97	2,98	2,99	3,00							
Tingkat Kepuasan Layanan Biro Hukum	Skala Likert (1-4)				3,30	3,31	3,31	3,32	3,32							
Pengembangan kerjasama luar negeri untuk bidang pangan dan pertanian dalam kerangka Bilateral, Regional dan Multilateral											16.439	13.103	13.758	14.446	15.168	Biro Kerjasama Luar Negeri
Terwujudnya Layanan Kerjasama Internasional yang Prima				Pusat												
Standar Deviasi Realisasi terhadap Perencanaan-Pengembangan Kerja Sama Luar Negeri	%	N/A			30	27	25	23	21							
Indeks Kepuasan Layanan Biro Kerja Sama Luar Negeri	Skala Likert (1-4)	3,11			3,15	3,17	3,19	3,21	3,23							
Pengelolaan Keuangan dan Perlengkapan Kementerian Pertanian											1.169.319	1.270.746	1.334.283	1.400.997	1.471.047	Biro Keuangan dan Perlengkapan
Terwujudnya Tata kelola Keuangan dan BMN Kementerian Pertanian efektif, efisien dan akuntabel				Pusat												
Opini BPK atas laporan keuangan Kementerian Pertanian	Opini			WTP	WTP	WTP	WTP	WTP	WTP							
Tingkat kepuasan layanan keuangan dan BMN di Biro Keuangan dan	Skala Likert (1-4)				3,20	3,23	3,27	3,30	3,33							
Terwujudnya Pengelolaan Anggaran Sekretariat Jenderal yang efektif, Efisien dan Akuntabel				Pusat												
Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran Sekretariat Jenderal	Nilai	89,9			92,2	92,4	92,6	93,8	94							

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline	Lokasi	Target					Alokasi (dalam juta rupiah)					Unit Organisasi Pelaksana	
					2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
	Indeks kepuasan unit kerja eselon I terhadap Layanan Biro Humas dan Informasi Publik.	Skala Likert (1-4)				3,15	3,15	3,16	3,16	3,17						
PROGRAM PENGAWASAN DAN PENINGKATAN AKUNTABILITAS APARATUR KEMANTAN											79.581	164.582	173.983	182.421	188.949	INSPEKTORAT JENDERAL
	Meningkatnya Kapabilitas Inspektorat Jenderal															
	Level Internal Audit-Capability Model (IACM) Kementerian Pertanian	Level	3			3	3	3	4	4						
	Meningkatnya Nilai Reformasi Birokrasi Kementerian Pertanian															
	Nilai Reformasi Birokrasi Kementerian Pertanian sesuai kewenangan Inspektorat Jenderal	Nilai														
	1) Nilai Indeks Persepsi Korupsi					5,25	5,3	5,35	5,4	5,45						
	2) Nilai Penguatan Pengawasan Internal					10,15	10,25	10,35	10,4	10,45						
	3) Nilai Aspek Evaluasi Internal AKIP					6,8	6,9	7	7,1	7,2						
	Rasio rekomendasi Kemen PAN&RB yang ditindaklanjuti Kementerian Pertanian terhadap total rekomendasi Kemen PAN&RB atas pelaksanaan reformasi birokrasi di lingkungan Kementerian Pertanian	%				75	80	85	85	90						
	Meningkatnya Maturitas SPI Kementerian Pertanian															
	Nilai maturitas penyelenggaraan SPIP Kementerian Pertanian	Nilai				3	3	3	4	4						
	Meningkatnya Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Kementerian Pertanian															
	Rasio rekomendasi BPK yang ditindaklanjuti Kementerian Pertanian terhadap total rekomendasi BPK atas Laporan Keuangan Kementerian Pertanian	%				75	80	85	85	90						
	Meningkatnya Kualitas Pengawasan Internal Inspektorat Jenderal															
	Rasio rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal yang ditindaklanjuti unit eselon I terhadap total rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal di lingkungan Kementerian Pertanian	%				75	80	85	85	90						
	Meningkatnya Nilai Reformasi Birokrasi Inspektorat Jenderal															
	Nilai PMPRB Inspektorat Jenderal	Nilai				31,66	32,41	33,16	33,91	34,66						
	Meningkatnya Tata Kelola Anggaran Inspektorat Jenderal															
	Nilai Kinerja Anggaran Inspektorat Jenderal	Nilai				80	82	84	86	88						
Pelaksanaan Pengawasan pada Satker Lingkup Setjen, Ditjen Hortikultura dan Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian											12.201	21.442	23.253	24.311	25.200	Inspektorat I
	Meningkatnya Nilai Reformasi Birokrasi di Lingkungan Mitra Kerja Inspektorat I			Pusat												
	Rata-rata nilai AKIP unit eselon I mitra kerja Inspektorat I	Nilai				80	81	82	83	84						
	Rasio rekomendasi Evaluasi SAKIP yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat I	%				75	80	85	85	90						
	Rata-rata Nilai PMPRB Unit Eselon I mitra kerja Inspektorat I	Nilai				32,77	33,27	33,77	34,27	34,77						
	Meningkatnya Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan di lingkungan mitra kerja Inspektorat I			Pusat												
	Rasio Temuan BPK atas Laporan Keuangan Kementerian Pertanian yang terkait pada Eselon I yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat I	%				75	80	85	85	90						
	Rasio rekomendasi Reviu Laporan Keuangan dan Reviu RKA-K/L Inspektorat I yang ditindaklanjuti unit Eselon I mitra kerja Inspektorat I	%				75	80	85	85	90						
	Meningkatnya Maturitas SPI di lingkungan mitra kerja Inspektorat I			Pusat												
	Rata-rata nilai maturitas penyelenggaraan SPIP eselon I mitra kerja Inspektorat I	Nilai				3	3	3	4	4						
	Rasio rekomendasi Pengawasan SPIP yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat I	%				75	80	85	85	90						
	Meningkatnya Kualitas Pengawasan Internal Inspektorat I			Pusat												
	Rasio rekomendasi audit yang ditindaklanjuti unit Eselon I terhadap total rekomendasi yang diberikan Inspektorat I	%				75	80	85	85	90						
Pelaksanaan Pengawasan pada Satker Lingkup Ditjen Tanaman Pangan dan Ditjen Prasarana dan Sarana Pertanian											12.211	21.288	22.754	23.604	24.216	Inspektorat II
	Meningkatnya Nilai Reformasi Birokrasi di Lingkungan Mitra Kerja Inspektorat II			Pusat												
	Rata-rata nilai AKIP unit eselon I mitra kerja Inspektorat II	Nilai				80	81	82	83	84						
	Rasio rekomendasi Evaluasi SAKIP yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat II	%				75	80	85	85	90						
	Rata-rata Nilai PMPRB Unit Eselon I mitra kerja Inspektorat II	Nilai				32,37	32,87	33,37	33,87	34,37						
	Meningkatnya Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan di lingkungan mitra kerja Inspektorat II			Pusat												
	Rasio Temuan BPK atas Laporan Keuangan Kementerian Pertanian yang terkait pada Eselon I yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat II	%				75	80	85	85	90						
	Rasio rekomendasi Reviu Laporan Keuangan dan Reviu RKA-K/L Inspektorat II yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat II	%				75	80	85	85	90						
	Meningkatnya Maturitas SPI di lingkungan mitra kerja Inspektorat II			Pusat												
	Rata-rata nilai maturitas penyelenggaraan SPIP eselon I mitra kerja Inspektorat II	Nilai				3	3	3	4	4						
	Rasio rekomendasi Pengawasan SPIP yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat II	%				75	80	85	85	90						
	Meningkatnya Kualitas Pengawasan Internal Inspektorat II			Pusat												
	Rasio rekomendasi audit yang ditindaklanjuti unit eselon I terhadap total rekomendasi yang diberikan Inspektorat II	%				75	80	85	85	90						
Pelaksanaan Pengawasan pada Satker Lingkup Ditjen Perkebunan, Badan Litbang Pertanian dan Badan Ketahanan Pangan											12.003	21.223	22.089	22.719	23.196	Inspektorat III
	Meningkatnya Nilai Reformasi Birokrasi di Lingkungan Mitra Kerja Inspektorat III			Pusat												
	Rata-rata nilai AKIP unit eselon I mitra kerja Inspektorat III	Nilai				80	81	82	83	84						

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline	Lokasi	Target					Alokasi (dalam juta rupiah)					Unit Organisasi Pelaksana
					2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
	Rasio rekomendasi Evaluasi SAKIP yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat III	%			75	80	85	85	90						
	Rata-rata Nilai PMPRB Unit Eselon I mitra kerja Inspektorat III	Nilai			33,79	34,29	34,79	35,29	35,79						
	Meningkatnya Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan di lingkungan mitra kerja Inspektorat III			Pusat											
	Rasio Temuan BPK atas Laporan Keuangan Kementerian Pertanian yang terkait pada eselon I yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat III	%			75	80	85	85	90						
	Rasio rekomendasi Reviu Laporan Keuangan dan Reviu RKA-K/L Inspektorat III yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat III	%			75	80	85	85	90						
	Meningkatnya Maturitas SPI di lingkungan mitra kerja Inspektorat III			Pusat											
	Rata-rata nilai maturitas penyelenggaraan SPI eselon I mitra kerja Inspektorat III	Nilai			3	3	3	4	4						
	Rasio rekomendasi Pengawasan SPI yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat III	%			75	80	85	85	90						
	Meningkatnya Kualitas Pengawasan Internal Inspektorat III			Pusat											
	Rasio rekomendasi audit yang ditindaklanjuti unit eselon I terhadap total rekomendasi yang diberikan Inspektorat III	%			75	80	85	85	90						
	Pelaksanaan Pengawasan pada Satker Lingkup Inspektorat Jenderal, Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan, Badan Karantina Pertanian									12.139	21.173	21.835	22.524	23.106	Inspektorat IV
	Meningkatnya Nilai Reformasi Birokrasi di Lingkungan Mitra Kerja Inspektorat IV			Pusat											
	Rata-rata nilai AKIP unit eselon I mitra kerja Inspektorat IV	Nilai			80	81	82	83	84						
	Rasio rekomendasi Evaluasi SAKIP yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat IV	%			75	80	85	85	90						
	Rata-rata Nilai PMPRB Unit Eselon I mitra kerja Inspektorat IV	Nilai			32,57	33,07	33,57	34,07	34,57						
	Meningkatnya Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan di lingkungan mitra kerja Inspektorat IV			Pusat											
	Rasio Temuan BPK atas Laporan Keuangan Kementerian Pertanian yang terkait pada eselon I yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat IV	%			75	80	85	85	90						
	Rasio rekomendasi Reviu Laporan Keuangan dan Reviu RKA-K/L Inspektorat IV yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat IV	%			75	80	85	85	90						
	Meningkatnya Maturitas SPI di lingkungan mitra kerja Inspektorat IV			Pusat											
	Rata-rata nilai maturitas penyelenggaraan SPI eselon I mitra kerja Inspektorat IV	Nilai			3	3	3	4	4						
	Rasio rekomendasi Pengawasan SPI yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat IV	%			75	80	85	85	90						
	Meningkatnya Kualitas Pengawasan Internal Inspektorat IV			Pusat											
	Rasio rekomendasi audit yang ditindaklanjuti unit eselon I terhadap total rekomendasi yang diberikan Inspektorat IV	%			75	80	85	85	90						
	Pelaksanaan Pengawasan dengan Tujuan Tertentu pada Satker Lingkup Kementerian Pertanian									10.351	21.225	22.706	23.211	23.874	Inspektorat Investigasi
	Dimanfaatkannya Rekomendasi Hasil Pengawasan dengan Tujuan Tertentu			Pusat											
	Rasio rekomendasi Audit Tujuan Tertentu di lingkup Kementerian Pertanian yang ditindaklanjuti	%			75	75	80	80	80						
	Rasio rekomendasi Audit Investigasi di lingkup Kementerian Pertanian yang ditindaklanjuti	%			75	75	80	80	80						
	Meningkatnya Nilai Penguatan Pengawasan Internal			Pusat											
	Rasio Unit Kerja Kementerian Pertanian yang ditetapkan sebagai WBK/WBBM	%			20	25	30	35	40						
	Rasio Unit Kerja Kementerian Pertanian dengan tingkat Maturitas SPI pada Level III dengan Nilai 3,5	%			45	55	65	75	85						
	Rasio Unit Kerja dengan Kapasitas Organisasi Lebih Besar Sama Dengan 5,5 dari Skala 6,00	%			30	35	40	45	50						
	Rasio Unit Kerja dengan Indeks Perilaku Anti Korupsi (IPAK) Lebih Besar Sama Dengan 6 dari Skala 7,00	%			30	35	40	45	40						
	Rasio Unit Kerja dengan Indeks Pelayanan Publik (IPP) Lebih Besar Sama Dengan 8,5 dari Skala 10	%			30	35	40	45	50						
	Dukungan Manajemen dan Dukungan Teknis Lainnya pada Inspektorat Jenderal									46.424	58.231	61.346	66.051	69.356	Sekretariat Inspektorat Jenderal
	Meningkatnya kapabilitas Inspektorat Jenderal			Pusat											
	Level Internal Audit-Capability Model (IACM) Kementerian Pertanian	Level			3	3	3	4	4						
	Meningkatnya Nilai PMPRB (pengungkit) Inspektorat Jenderal			Pusat											
	Nilai PMPRB Inspektorat Jenderal	Nilai			31,66	32,41	33,16	33,91	34,66						
	Meningkatnya Tata Kelola Anggaran Inspektorat Jenderal			Pusat											
	Nilai AKIP Inspektorat Jenderal Pertanian	Nilai			80	82	83	84	85						
	Rasio rekomendasi Evaluasi SAKIP Inspektorat IV yang ditindaklanjuti Inspektorat Jenderal	%			75	80	85	85	90						
	Nilai Kinerja Anggaran Inspektorat Jenderal	Nilai			80	82	84	86	88						
	Rasio Temuan BPK atas Laporan Keuangan Kementerian Pertanian yang terkait Itjen yang ditindaklanjuti Itjen	%			75	80	85	85	90						
	Rasio rekomendasi Reviu Laporan Keuangan Inspektorat IV atas Laporan Keuangan Itjen yang ditindaklanjuti Itjen	%			75	80	85	85	90						
	Rasio rekomendasi Audit Inspektorat IV yang ditindaklanjuti Itjen	%			75	80	85	85	90						
	Meningkatnya Kualitas Layanan Sekretariat Itjen			Pusat											
	Tingkat Kepuasan Unit Eselon II terhadap Layanan Sekretariat Itjen (Survei Internal)	Skala Likert (1-4)			3,1	3,15	3,2	3,2	3,25						

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline	Lokasi	Target					Alokasi (dalam juta rupiah)					Unit Organisasi Pelaksana	
					2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
PROGRAM PENINGKATAN PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN MUTU HASIL TANAMAN PANGAN											5.612.809	5.781.000	5.954.000	6.133.000	6.317.000	DIREKTORAT JENDERAL TANAMAN PANGAN
	Meningkatnya Ketersediaan Pangan Strategis Tanaman Pangan Dalam Negeri															
	Peningkatan Produksi padi	%				1,03	2,43	2,65	6,90	5,48						Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Peningkatan Produksi jagung	%				1,46	0,35	13,04	15,38	17,67						Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Meningkatnya daya saing komoditas pertanian tanaman pangan															
	Pertumbuhan Nilai ekspor untuk produk pertanian tanaman pangan	%				10	11	12	13	14						Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Tersedianya infrastruktur pertanian pasca panen tanaman pangan yang sesuai dengan kebutuhan															
	Indeks Kemudahan alisiran pascapanen TP	%				85	85	85	85	85						Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Terkendalinya penyebaran OPT dan DPI pada tanaman pangan															
	Rasio serangan OPT yang ditangani terhadap luas serangan	%				75	75	75	75	75						Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Rasio serangan DPI yang ditangani terhadap luas serangan	%				60	60	60	60	60						Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Terwujudnya Birokrasi Ditjen Tanaman Pangan yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima															
	Nilai PMPRB Ditjen Tanaman Pangan	Nilai	22,05			29,93	30,83	31,75	32,71	33,69						Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Direktorat Jenderal	Skala Likert (1-4)				3,4	3,43	3,45	3,48	3,5						Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Terkolarnya Anggaran Ditjen Tanaman Pangan yang Akuntabel															
	Nilai Kinerja Anggaran Direktorat Jenderal Tanaman	Nilai	80,39			74,25	75	77	78	80						Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Pengelolaan Produksi Tanaman Aneka Kacang dan Umbi											732.604	754.557	777.137	800.501	824.517	Direktorat Aneka Kacang dan Umbi
	Meningkatnya produksi kedelai			Pusat												
	Jumlah Produksi Kedelai	Juta Ton				0,27	0,29	0,30	0,32	0,33						
	Terpenuhinya kebutuhan komoditas aneka kacang dan umbi tanaman pangan untuk komoditas ekspor			Pusat												
	Jumlah Produksi aneka Kacang	Juta Ton				0,59	0,63	0,68	0,74	0,82						
	Jumlah Produksi umbi-umbian	Juta Ton				18,13	19,40	20,76	22,21	23,87						
Pengelolaan Produksi Serealia											1.361.089	1.401.874	1.443.826	1.487.233	1.531.853	Direktorat Serealia
	Meningkatnya produksi padi dan jagung			Pusat												
	Produksi padi	Juta Ton	54,6			55,16	56,5	58	62	65,4						
	Produksi Beras Biofortifikasi	Juta Ton	195			0,03	0,14	0,29	0,44	0,60						
	Produksi Jagung	Juta Ton	22,5			22,92	23,00	26,00	30,00	35,30						
Pengelolaan Sistem Penyediaan Benih Tanaman Pangan											1.976.344	2.035.566	2.096.482	2.159.510	2.224.299	Direktorat Perbenihan Tanaman Pangan
	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan tanaman pangan untuk produksi pangan strategis tanaman pangan			Pusat												
	Rasio benih padi bersertifikat yang tersedia sebelum masa tanam selesai	%	53			60	65	70	75	80						
	Rasio benih jagung yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total	%				80	81	82	83	84						
	Rasio benih kedelai yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total	%				37	38	39	40	41						
	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan tanaman pangan untuk komoditas ekspor			Pusat												
	Rasio benih ubi jalar yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total	%				6	6	6	6	6						
	Rasio benih kacang tanah yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total	%				11	11	11	11	11						
	Rasio benih ubi kayu yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total	%				6	6	6	6	6						
	Rasio benih kacang hijau yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total	%				11	11	11	11	11						
	Rasio benih porang yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total	%				0,14	6,25	8,33	10,53	11,90						
Penguatan Perlindungan Tanaman Pangan dari Gangguan OPT dan DPI											390.120	401.810	413.835	426.276	439.065	Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan
	Meningkatnya penanganan OPT dan DPI terhadap luas tanam tanaman pangan			Pusat												
	Rasio serangan OPT yang ditangani terhadap luas serangan	%				75	75	75	75	75						
	Rasio luas area yang ditangani dibandingkan area terkena DPI	%				60	60	60	60	60						
Dukungan Manajemen Teknis Lainnya Pada Ditjen Tanaman Pangan											404.385	416.502	428.967	441.863	455.120	Sekretariat Direktorat Jenderal
	Meningkatnya Nilai Reformasi Birokrasi Ditjen Tanaman Pangan yang Efektif, Efisien dan Berorientasi pada Layanan Prima			Pusat												
	Nilai AKIP Ditjen TP berdasarkan penilaian Inspektorat Jenderal Kementerian	Nilai				85,5	86	86,5	87	87,5						
	Tingkat kepuasan unit kerja eselon II terhadap layanan Sekretariat Direktorat Jenderal Tanaman Pangan	Skala Likert (1-4)				3,19	3,2	3,23	3,25	3,28						
	Meningkatnya Pengelolaan Anggaran Direktorat Jenderal Tanaman Pangan yang Akuntabel dan Berkualitas			Pusat												
	Nilai Kinerja Anaaraan Direktorat Jenderal Tanaman	Nilai	80,39			74,25	74,5	75	75,5	76						
	Rasio temuan BPK yang terjadi berulang (tahun berjalan) terhadap total temuan	%				30	25	20	15	10						
	Rasio temuan Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian atas pengelolaan	%				30	25	20	15	10						
Pengembangan Peramalan Serangan Organisme Pengganggu Tumbuhan											34.750	35.791	36.862	37.971	39.110	BBPOPT
	Meningkatnya kualitas layanan publik BBPOPT			Jawa Barat												
	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik BBPOPT	Skala Likert (1-4)				3,5	3,52	3,5	3,5	3,5						
	Meningkatnya implementasi rekomendasi peramalan serangan OPT yang diberikan oleh BBPOPT															
	Rasio luas serangan OPT tanaman padi yang terjadi terhadap luas serangan OPT	%				72,5	72	71,5	71	70,5						
	Rasio luas serangan OPT tanaman jagung yang terjadi terhadap luas serangan	%				70	70	69	69	68						
	Rasio luas serangan OPT tanaman kedelai yang terjadi terhadap luas serangan	%				21	21	20	20	19,5						
	Meningkatnya akuntabilitas kinerja di lingkungan BBPOPT															
	Jumlah temuan BPK atas pengelolaan keuangan BBPOPT yang terjadi berulang	Jumlah				0	0	0	0	0						
	Jumlah temuan Ijen atas implementasi SAKIP yang terjadi berulang (5 aspek	Jumlah				0	0	0	0	0						

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline	Lokasi	Target					Alokasi (dalam juta rupiah)					Unit Organisasi Pelaksana	
					2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
Pengembangan Metode Pengujian Mutu Benih Dan Penerapan Sistem Mutu Benih Dan Penerapan Sistem Mutu Laboratorium Pengujian Benih											14.300	14.729	15.169	15.625	16.094	BBPPMBTPH
	Meningkatnya kualitas layanan publik Pengembangan dan Pengujian Mutu Benih			Jawa Barat												
	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik BBPPMBTPH	Skala Likert (1-4)			3,30	3,35	3,40	3,45	3,50							
	Meningkatnya pemanfaatan metode pengujian mutu benih Tanaman Pangan dan Hortikultura			Jawa Barat												
	Rasio hasil pengembangan metode penilaian mutu benih pada tahun berjalan	%			100	100	100	100	100							
	Meningkatnya akuntabilitas kinerja di lingkungan BBPPMBTPH			Jawa Barat												
	Jumlah temuan BPK atas pengelolaan keuangan BBPPMBTPH yang terjadi	Temuan			0	0	0	0	0							
	Jumlah temuan Itjen atas implementasi SAKIP yang terjadi berulang (5 aspek)	Temuan			0	0	0	0	0							
Pengolahan dan Pemasaran Hasil Tanaman Pangan											699.218	720.170	741.722	764.021	786.943	Direktorat PPHTP
	Meningkatnya pengolahan dan pemasaran hasil tanaman pangan untuk komoditas ekspor			Pusat												
	Rasio Peningkatan kualitas komoditas tanaman pangan untuk mendukung	%			10	11	12	13	14							
	Meningkatnya pemenuhan infrastruktur pertanian pasca panen tanaman pangan			Pusat												
	Rasio pencahuan Alat Mesin Pertanian (Alsintan) pasca panen Tanaman Pangan	%			51	52	53	54	55							
PROGRAM PENINGKATAN PRODUKSI DAN NILAI TAMBAH HORTIKULTURA											620.481	1.142.206	1.199.316	1.259.282	1.322.246	DIREKTORAT JENDERAL HORTIKULTURA
	Meningkatnya Ketersediaan Hortikultura Strategis Dalam Negeri															
	Peningkatan Produksi hortikultura strategis	%			1,50	1,53	1,86	2,05	2,13							
	Meningkatnya Daya Saing Komoditas Hortikultura Nasional															
	Pertumbuhan Nilai ekspor untuk produk pertanian hortikultura	%			6	6	6	6	6							
	Peningkatan produksi hortikultura unggulan	%			0,62	2,8	4,47	4,85	5,27							
	Tersedianya sarana hortikultura yang sesuai dengan kebutuhan															
	Tingkat pemanfaatan sarana hortikultura yang sesuai peraturan	%			85	85	85	85	85							
	Tingkat pemanfaatan perbenihan hortikultura	%			85	87,5	90	92,5	95							
	Terkendalinya Serangan OPT dan penanganan DPI pada tanaman hortikultura															
	Rasio serangan OPT yang ditangani terhadap luas serangan OPT Hortikultura	%			95	95	95	95	95							
	Rasio luas area yang mendapat penanganan DPI terhadap luas area yang terkena DPI	%			50	50	50	50	50							
	Terwujudnya birokrasi Direktorat Jenderal Hortikultura yang efektif, efisien, dan berorientasi pada layanan prima															
	Nilai PMPRB Direktorat Jenderal Hortikultura	Nilai			30,00	31,91	31,99	32,07	32,15							
	Terkelolanya Anggaran Direktorat Jenderal Hortikultura yang Akuntabel dan Berkualitas															
	Nilai Kinerja Anggaran Direktorat Jenderal Hortikultura	Nilai	80,27		80,5	81	81,5	82	83							
Peningkatan Produksi Sayuran dan Tanaman Obat											233.099	261.914	275.010	288.760	303.198	Direktorat Sayuran Dan Tanaman Obat
	Meningkatnya produksi komoditas strategis hortikultura															
	Produksi cabai	Ton			2.627.462	2.666.875	2.720.212	2.780.056	2.843.998							
	Produksi Bawang Merah	Ton			1.600.785	1.622.396	1.644.460	1.669.127	1.694.331							
	Produksi Bawang Putih	Ton			93.258	98.387	104.487	111.383	119.180							
	Meningkatnya produksi hortikultura unggulan															
	Peningkatan produksi sayuran	%	2,5		2,6	2,7	2,9	3	3,1							
	Peningkatan produksi tanaman obat	%	2,5		3,02	3,56	3,44	3,32	3,22							
	1. Produksi kentang	Ton			1.327.801	1.343.734	1.363.890	1.388.440	1.416.209							
	2. Produksi sayuran lain	Ton			8.117.996	8.407.628	8.716.002	9.036.516	9.376.356							
	3. Produksi tanaman obat	Ton			451.041	467.098	483.166	499.207	515.282							
Pengembangan Sistem Perbenihan Hortikultura											92.592	386.547	405.874	426.168	447.476	Direktorat Perbenihan Hortikultura
	Tersedianya perbenihan hortikultura bermutu terhadap kebutuhan			Pusat												
	Produksi benih umbi / rimpang	Ton			14.191	14.516	14.887	15.260	15.723							
	Produksi benih batang	Batang			7.708.992	7.872.444	8.038.934	8.208.526	8.379.863							
	Peningkatan Sertifikasi benih hortikultura	%			2	2	2	2	2							
	Prasarana dan Sarana perbenihan hortikultura	Unit			23	25	27	29	31							
Pengembangan Sistem Perlindungan Hortikultura											33.593	121.800	127.890	134.285	140.999	Direktorat Perlindungan Hortikultura
	Pengendalian serangan OPT terhadap luas serangan OPT Hortikultura			Pusat												
	Rasio serangan OPT yang ditangani terhadap luas serangan OPT Hortikultura	%			95	95	95	95	95							
	Penanganan area yang terkena DPI terhadap area yang terkena DPI			Pusat												
	Rasio luas area yang mendapat penanganan DPI terhadap luas area yang terkena DPI	%			50	50	50	50	50							
Peningkatan Usaha Dukungan Manajemen dan Teknis Lainnya pada Ditjen Hortikultura											129.857	130.116	136.622	143.453	150.626	Sekretariat Direktorat Jenderal Hortikultura
	Terwujudnya birokrasi Direktorat Jenderal Hortikultura yang efektif dan efisien			Pusat												
	Nilai PMPRB Direktorat Jenderal Hortikultura	Nilai			30,00	31,91	31,99	32,07	32,15							
	Pengelolaan Anggaran Direktorat Jenderal Hortikultura yang Akuntabel dan Berkualitas			Pusat												
	Nilai Kinerja Anggaran Direktorat Jenderal Hortikultura	Nilai	80,27		80,5	81	81,5	82	83							
	Meningkatnya kualitas layanan Sekretariat Direktorat Jenderal Hortikultura															
	Tingkat kepuasan unit kerja eselon II terhadap layanan Sekretariat Direktorat Jenderal Hortikultura	Skala Likert (1-4)		Pusat	3,13	3,15	3,17	3,19	3,21							

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline	Lokasi	Target					Alokasi (dalam juta rupiah)					Unit Organisasi Pelaksana	
					2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
Peningkatan Produksi Buah dan Florikultura											33.540	81.709	85.794	90.084	94.588	Direktorat Buah Dan Florikultura
	Meningkatnya produksi hortikultura unggulan			Pusat												
	Peningkatan produksi buah-buahan	%	3,5		0,38	3,75	4,61	5,1	5,7							
	Peningkatan produksi florikultura	%	5		0,06	2	4,7	5,1	5,5							
	1. Produksi pisang	Ton	7.280.659		7.425.067	7.736.920	8.100.555	8.521.784	9.007.526							
	2. Produksi Mangga	Ton	2.808.936		2.810.031	2.845.519	2.979.258	3.134.179	3.312.828							
	3. Produksi Durian	Ton	1.169.802		1.188.235	1.238.141	1.296.333	1.363.743	1.441.476							
	4. Produksi Alpukat	Ton	461.613		479.616	481.000	482.385	484.232	511.833							
	5. Produksi Buah Lain	Ton	10.717.575		10.619.828	11.065.861	11.585.956	12.188.426	12.883.166							
	6. Produksi Florikultura tangkai	Tangkai	778.069.227		778.443.501	794.012.371	831.330.953	873.728.831	921.783.917							
Pengolahan dan Pemasaran Hasil Hortikultura											97.800	160.120	168.126	176.532	185.359	Direktorat Pengolahan Dan Pemasaran Hasil Hortikultura
	Meningkatnya prasarana dan sarana pascapanen dan pengolahan hortikultura sesuai peruntukan															
	Rasio ketersediaan sarana prasarana pascapanen dan pengolahan hortikultura yang sesuai peruntukan	%			80	80	80	80	80							
	Meningkatnya nilai tambah dan akses pasar komoditas hortikultura			Pusat												
	Nilai ekspor untuk produk hortikultura	US\$			325.114.100	343.516.785	361.919.470	380.322.155	398.724.840							
	Peningkatan Fasilitas akses pasar hortikultura	%			8	8	8	8	8							
	Peningkatan Fasilitas nilai tambah produk hortikultura	%			5	5	5	5	5							
	Pertumbuhan Jaminan Mutu produk Hortikultura Nasional	%			5	5	5	5	5							
PROGRAM PENINGKATAN PRODUKSI KOMODITAS PERKEBUNAN BERKELANJUTAN											1.000.057	1.611.640	1.692.222	1.776.833	1.865.675	DIREKTORAT JENDERAL PERKEBUNAN
	Meningkatnya nilai tambah dan daya saing komoditas pertanian perkebunan															
	Pertumbuhan Nilai ekspor perkebunan	%			1,8	1,82	1,85	2	2,1							
	Penyediaan Prasarana dan Sarana Perkebunan yang Sesuai Kebutuhan															
	Tingkat kemanfaatan sarana perkebunan	%			80,0	80,5	81,0	81,5	82,0							
	Pengendalian Penyebaran OPT dan DPI pada Tanaman Perkebunan															
	a. Rasio serangan OPT Perkebunan yang ditangani terhadap luas serangan.	%			80	80	80	80	80							
	b. Rasio luas area Perkebunan yang ditangani dibandingkan area terkena DPI	%			40	40	40	40	40							
	Birokrasi Direktorat Jenderal Perkebunan yang Efektif dan Efisien															
	Nilai PMPRB Direktorat Jenderal Perkebunan	Nilai			32,58	32,62	32,72	32,75	32,91							
	Pengelolaan Anggaran Direktorat Jenderal Perkebunan yang Akuntabel dan Berkualitas															
	Nilai Kinerja Anggaran Direktorat Jenderal Perkebunan	Nilai			85	85	85	85	85							
	Meningkatnya Kualitas layanan Publik Direktorat Jenderal Perkebunan															
	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Direktorat Jenderal Perkebunan	Skala Likert (1-4)			3	3	3	3	3							
Pengembangan Tanaman Tahunan dan Penyegar											350.500	305.857	321.150	337.207	354.068	Direktorat Tanaman Tahunan dan Penyegar
	Meningkatnya produksi tanaman ekspor dari tanaman tahunan dan penyegar			Pusat												
	Produksi kelapa sawit (CPO)	Ton	45.861.121		49.117.260	49.924.420	51.694.940	54.096.590	56.498.240							
	Peningkatan produksi kelapa sawit (CPO+PKO)	%	5,7		5,8	5,9	5,9	6	6							
	Produksi kakao	Ton	783.978		739.483	761.856	780.902	801.206	822.838							
	Peningkatan produksi kakao	%	1,7		1,70	1,70	1,70	1,70	1,70							
	Produksi kopi	Ton	760.963		773.409	785.946	798.451	810.957	823.462							
	Peningkatan produksi kopi	%	1,4		1,64	1,62	1,59	1,57	1,54							
	Produksi jambu mete	Ton	136.402		139.873	142.619	145.422	148.226	151.029							
	Produksi karet	Ton	3.448.700		3.545.693	3.317.420	3.376.012	3.434.604	3.493.197							
	Produksi kelapa	Ton	2.922.190		2.798.979	2.829.768	2.860.896	2.892.366	2.924.182							
	Produksi teh	Ton	141.252		138.323	139.768	140.645	141.522	142.399							
	Produksi gula aren	Ton	70.083		70.433	70.786	71.140	71.495	71.853							
	Produksi sagu	Ton	478.561		472.865	483.359	485.775	488.204	490.645							
Pengembangan Tanaman Semusim dan Rempah											255.176	261.225	274.286	288.001	302.401	Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah
	Meningkatnya produksi tanaman ekspor dari tanaman semusim dan rempah			Pusat												
	Produksi tebu	Ton	28.298.762		33.107.481	32.961.328	35.474.918	38.181.466	41.095.890							
	Produksi lada	Ton	89.671		89.902	90.847	91.792	92.737	93.683							
	Produksi pala	Ton	37.496		37.463	40.486	41.157	41.569	41.985							
	Produksi cengkeh	Ton	123.766		137.757	140.787	143.989	147.191	150.394							
	Produksi nilam	Ton	442,2		2.442	2.377	2.400	2.423	2.446							
	Produksi sereh wangi	Ton	250,833		275.917	303.508	333.859	367.245	403.970							
	Produksi vanili	Ton	12.749		1.481	1.634	1.753	1.881	2.017							
	Produksi tembakau	Ton	182,661		239.743	303.514	375.346	456.849	547.363							
Dukungan Perlindungan Perkebunan											58.539	47.423	49.794	52.284	54.898	Direktorat Perlindungan Perkebunan
	Pengendalian Penyebaran OPT dan DPI pada Tanaman Perkebunan			Pusat												
	Rasio serangan OPT Perkebunan yang ditangani terhadap luas serangan.	%			80	80	80	80	80							
	Rasio luas area Perkebunan yang ditangani dibandingkan area terkena DPI.	%			40	40	40	40	40							
	Meningkatnya kualitas layanan publik Direktorat Perlindungan Perkebunan			Pusat												
	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik perlindungan	Skala Likert (1-4)			3	3	3	3	3							
Dukungan Perbenihan Perkebunan											259.544	275.332	289.099	303.554	318.731	Direktorat Perbenihan Perkebunan

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline	Lokasi	Target					Alokasi (dalam juta rupiah)					Unit Organisasi Pelaksana
					2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
	Jumlah pakan ternak untuk ayam petelur	Ton			13.007.193	13.280.990	13.553.714	13.825.116	14.102.574						
	Tersedianya sarana prasarana pakan ternak	%		Pusat	85	87	90	92	95						
	Tingkat kemanfaatan sarana prasarana pakan	%													
Pengendalian dan Penanggulangan Penyakit Hewan															
	Meningkatnya mutu, keamanan, dan kesehatan hewan komoditas peternakan dan			Pusat											
	Rasio ekspor ternak yang ditolak negara tujuan karena alasan kesehatan hewan terhadap total ekspor ternak per negara tujuan (alasan penolakan : kesehatan hewan)	%			0	0	0	0	0						
	Rasio ekspor non ternak yang ditolak negara tujuan karena alasan kesehatan hewan terhadap total ekspor non ternak per negara tujuan (alasan penolakan : kesehatan hewan)	%			0	0	0	0	0						
	Rasio ekspor obat hewan yang ditolak negara tujuan karena alasan mutu dan keamanan terhadap total ekspor obat hewan per negara tujuan (alasan penolakan : mutu dan keamanan)	%			0	0	0	0	0						
	Meningkatnya kesehatan hewan komoditas strategis			Pusat											
	Rasio ternak sapi yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak sapi (d disesuaikan dinamika populasi)	%			2,74	2,74	2,6	2,5	2,4						
	Rasio ternak kerbau yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak kerbau (d disesuaikan dinamika populasi)	%			3,21	3,21	3,15	3	2,9						
	Rasio ternak kambing yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak kambing	%			9,61	9,61	9,4	9,2	9						
	Rasio ternak domba yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak domba	%			8,53	8,53	8,3	8,1	7,9						
	Rasio ternak ayam yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak ayam buras	%			25,51	25,51	25,4	25,3	25,2						
	Rasio ternak ayam yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak ayam ras pedaging	%			4,42	4,42	4,3	4,2	4,1						
	Rasio ternak itik yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak itik	%			9,01	9,01	8,9	8,7	8,5						
	Rasio ternak babi yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak babi	%			19,53	19,53	19,3	19,1	18,9						
	Meningkatnya luas wilayah yang terkendali dari penyakit hewan menular strategis			Pusat											
	Persentase Wilayah yang Terkendali dari Penyakit Hewan Menular Strategis	%	80		80	80,5	80,5	81	81						
	Meningkatnya kesehatan ternak perah			Pusat											
	Rasio ternak perah yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak perah	%			3,79	2,94	2,8	2,7	2,6						
	Meningkatnya kesehatan ayam petelur			Pusat											
	Rasio ayam petelur yang mati karena penyakit terhadap total populasi ayam petelur	%			4,24	4,24	3,9	3,8	3,7						
	Tersedianya sarana prasarana kesehatan hewan			Pusat											
	Tingkat kemanfaatan sarana prasarana kesehatan hewan	%			91	92	92	92	92						
Penyediaan Benih dan Bibit Serta Peningkatan Produksi Ternak															
	Meningkatnya mutu produk peternakan untuk komoditas ekspor			Pusat											
	Rasio Ekspor ternak yang ditolak negara tujuan karena alasan mutu ternak terhadap total ekspor ternak per negara tujuan (alasan penolakan : mutu ternak)	%			20	20	15	15	15						
	Terpenuhiya populasi ternak sesuai kebutuhan produksi			Pusat		2.261.847									
	Jumlah populasi ternak sapi siap potong sesuai kebutuhan produksi	Ekor			2.142.648	2.223.000	2.312.239	2.411.252	2.520.996						
	Jumlah populasi ternak kerbau siap potong sesuai kebutuhan produksi	Ekor			130.162	131.333	132.741	134.478	136.559						
	Jumlah populasi ternak kambing siap potong sesuai kebutuhan produksi	Ekor			3.977.698	4.019.912	4.062.127	4.105.137	4.148.945						
	Jumlah populasi ternak domba siap potong sesuai kebutuhan produksi	Ekor			4.629.869	4.680.526	4.731.183	4.782.796	4.834.409						
	Jumlah populasi ternak ayam sesuai kebutuhan produksi	Ekor			3.004.480.237	3.097.912.245	3.191.344.252	3.284.776.260	3.378.208.267						
	Jumlah populasi ternak itik sesuai kebutuhan produksi	Ekor			30.770.385	31.727.269	32.684.153	33.614.037	34.597.921						
	Jumlah populasi ternak babi siap potong sesuai kebutuhan produksi	Ekor			3.995.403	4.037.355	4.079.747	4.122.584	4.165.871						
	Terpenuhiya bibit ternak sesuai kebutuhan			Pusat											
	Jumlah betina produktif ternak sapi potong yang diajukan	Ekor			2.657.090	2.757.261	2.868.590	2.992.134	3.129.092						
	Jumlah betina produktif ternak kerbau potong yang diajukan	Ekor			372.372	376.361	381.288	387.188	394.104						
	Jumlah betina produktif ternak kambing potong yang diajukan	Ekor			3.672.382	3.687.696	3.703.072	3.718.514	3.734.019						
	Jumlah betina produktif ternak domba potong yang diajukan	Ekor			3.606.858	3.685.921	3.766.718	3.849.285	3.933.662						
	Jumlah betina produktif ternak ayam yang diajukan	Ekor			17.350.891	17.890.461	18.430.031	18.969.602	19.509.172						
	Jumlah betina produktif ternak itik yang diajukan	Ekor			190.883	196.819	202.691	208.691	214.627						
	Jumlah betina produktif ternak babi potong yang diajukan	Ekor			463.131	477.213	491.770	506.749	522.203						
	Tersedianya standar benih dan bibit ternak sesuai kebutuhan			Pusat											
	Rasio standar benih ternak yang dihasilkan terhadap total standar benih ternak yang direncanakan	%			90	90	90	90	90						
	Rasio standar bibit ternak yang dihasilkan terhadap total standar bibit ternak yang direncanakan	%			90	90	90	90	90						
	Meningkatnya ketersediaan benih dan bibit bermutu			Pusat											
	Rasio benih dan bibit yang bersertifikat terhadap total benih dan bibit yang diajukan	%			70	75	80	85	90						
	Meningkatnya produksi susu untuk memenuhi kebutuhan protein nasional			Pusat											
	Produksi susu	Ton			968.150	993.320	1.020.140	1.048.710	1.079.120						
	Jumlah betina produktif ternak perah sesuai kebutuhan produksi susu	Ekor			308.160	315.115	322.605	331.165	340.795						
	Meningkatnya produksi telur untuk memenuhi kebutuhan protein nasional			Pusat											
	Produksi telur	Ton			4.795.165	4.896.101	4.996.643	5.096.696	5.198.982						

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline	Lokasi	Target					Alokasi (dalam juta rupiah)					Unit Organisasi Pelaksana
					2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
	Jumlah betina produktif ternak ayam ras petelur sesuai kebutuhan produksi telur	Ekor			267.913.341	273.552.827	279.170.226	284.760.370	290.475.270						
	Tersedianya sarana prasarana perbibitan dan produksi ternak			Pusat											
	Tingkat pemanfaatan sarana prasana perbibitan dan produksi ternak	%			90	91	92	93	95						
Peningkatan Pemenuhan Persyaratan Produk Hewan yang ASUH (Aman, Sehat, Utuh dan Halal)										30.369	76.816	92.947	102.242	112.466	Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner
	Meningkatnya produk hewan pangan dan non pangan yang diterima negara tujuan ekspor terkait alasan mutu dan keamanan produk			Pusat											
	Rasio ekspor produk hewan pangan dan non pangan yang ditolak negara tujuan karena alasan mutu dan keamanan produk terhadap total ekspor produk hasil peternakan per negara tujuan (alasan penolakan: mutu dan keamanan produk)	%			0	0	0	0	0						
	Meningkatnya daging yang aman dan layak dikonsumsi masyarakat			Pusat											
	Rasio penjaminan daging ruminansia yang aman dan layak dikonsumsi terhadap total ternak ruminansia yang dipotong	%	15,7		17,5	20,2	23,8	28,3	33,7						
	Rasio penjaminan daging unggas yang aman dan layak dikonsumsi terhadap total ternak unggas yang dipotong	%	48,3		51,3	52	52,8	53,5	54,3						
	Rasio penjaminan daging babi yang aman dan layak dikonsumsi terhadap total ternak babi yang dipotong	%	1,7		1,7	1,7	2,5	3,3	3,3						
	Terjaminnya keamanan dan mutu pangan asal ternak			Pusat											
	Persentase pangan segar asal hewan yang memenuhi persyaratan keamanan dan mutu pangan	%	81		81,5	82	82,5	83	83,5						
	Terkendalinya kasus zoonosis pada manusia			Pusat											
	Jumlah maksimal kasus zoonosis yang terjadi penularan kepada manusia	Kasus	122		122	120	118	116	114						
	Meningkatnya produk susu dan telur yang berstatus sehat untuk dikonsumsi masyarakat			Pusat											
	Rasio produk susu yang berstatus sehat terhadap total produk susu yang dihasilkan	%	88		88,2	88,5	89	89,2	89,5						
	Rasio produk telur yang berstatus sehat terhadap total produk telur yang dihasilkan	%	95		95,2	95,5	95,7	96	96,2						
	Tersedianya sarana prasarana kesehatan masyarakat veteriner			Pusat											
	Tingkat pemanfaatan sarana prasana kesehatan masyarakat veteriner	%	90		90	92	93	95	95						
Pengembangan Pengolahan dan Pemasaran Hasil Ternak										25.829	65.484	87.438	100.554	120.664	Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Peternakan
	Meningkatnya daya saing komoditas hasil peternakan			Pusat											
	Nilai ekspor hewan hidup	US\$ 000	66.038		75.944	87.335	104.802	131.003	170.304						
	Nilai ekspor produk pangan segar dan olahan	US\$ 000	523.890		602.474	692.845	831.414	1.039.267	1.351.047						
	Nilai ekspor produk non pangan	US\$ 000	138.127		158.846	182.673	219.208	274.010	356.213						
	Nilai ekspor obat hewan	US\$ 000	14.127		16.245	18.682	22.419	28.023	36.430						
	Nilai ekspor benih dan bibit ternak	US\$ 000	2.196		2.526	2.905	3.486	4.357	5.664						
	Pertumbuhan unit usaha peternakan	%	1,49		1,88	2,59	3,64	4,26	5,14						
	Tersedianya sarana prasarana pengolahan dan pemasaran hasil peternakan			Pusat											
	Tingkat pemanfaatan sarana prasana pengolahan dan pemasaran hasil peternakan	%	5,60		85	87	90	92	95						
Dukungan Manajemen dan Dukungan Teknis Lainnya Ditjen Peternakan										375.243	352.915	433.969	439.759	445.694	Sekretariat Direktorat Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan
	Terwujudnya Birokrasi Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima			Pusat											
	Nilai PMPRB Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan	Nilai			32,3	32,75	33,5	34	34,5						
	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan	Skala Likert (1-4)			3,37	3,44	3,51	3,55	3,58						
	Terkelolanya Anggaran Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan yang Akuntabel dan Berkualitas			Pusat											
	Nilai Kinerja Anggaran Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan	Nilai	87,82		88,25	88,68	88,93	90,32	90,85						
PROGRAM PENYEDIAAN DAN PENGEMBANGAN PRASARANA DAN SARANA PERTANIAN										2.924.638	5.271.517	5.535.093	5.811.847	6.102.440	DIREKTORAT JENDERAL PRASARANA DAN SARANA PERTANIAN
	Tersedianya Prasarana dan Sarana Pertanian yang Sesuai Kebutuhan														
	Tingkat Pemenuhan Prasarana Pertanian	%		Pusat	50,43	51,19	51,78	52,42	53,07						
	Tingkat pemanfaatan sarana pertanian	%		Pusat	81,62	81,58	81,58	81,58	81,58						
	Persentase lahan baku sawah yang ditetapkan sebagai Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B)	%		Pusat	50	65	80	90	100						
	Terwujudnya Birokrasi Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian yang Efektif, Efisien dan Berorientasi pada Layanan Prima			Pusat											
	Nilai PMPRB Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian	Nilai			34,81	34,83	34,88	34,93	34,98						
	Tingkat kepuasan Unit Eselon 1 teknis di lingkup Kementerian Pertanian terhadap layanan prasarana dan sarana pertanian yang diberikan	Nilai		Pusat	3,3	3,3	3,34	3,35	3,5						
	Terkelolanya Anggaran Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas			Pusat											
	Nilai Kinerja Anggaran Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian	Nilai			81	82	83	84	85						
Pengelolaan Air Irigasi Untuk Pertanian										543.398	634.353	653.384	672.985	693.175	Direktorat Irigasi Pertanian
	Meningkatnya efektivitas dan efisiensi irigasi pertanian dalam mendistribusikan air ke seluruh lahan pertanian			Pusat											
	Tingkat pemenuhan pengairan lahan pertanian	%			31,68	34,45	37,22	39,99	42,76						
Perluasan dan Perlindungan Lahan Pertanian										800.233	932.873	960.859	989.684	1.019.375	Direktorat Perluasan Dan Perlindungan Lahan

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline	Lokasi	Target					Alokasi (dalam juta rupiah)					Unit Organisasi Pelaksana	
					2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
	Nilai Kinerja Balai Besar penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian (berdasarkan regulasi yang berlaku) (Nilai)	Nilai				85	85	85	85	85						
Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya lahan Pertanian											56.537	56.760	57.015	57.255	57.605	Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian (BBSLDP)
	Termanfaatkannya Teknologi dan Inovasi Sumberdaya Lahan Pertanian			Jawa Barat												
	Jumlah hasil penelitian dan pengembangan Sumberdaya lahan Pertanian yang dimanfaatkan (kumulatif 5 tahun terakhir) (Jumlah)	Jumlah				570	575	584	590	595						
	Rasio hasil litbang (output akhir) Sumberdaya lahan Pertanian terhadap seluruh output hasil litbang Sumberdaya lahan Pertanian yang dilaksanakan pada tahun berjalan	%				90	93	95	97	98						
	Terselenggaranya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Efektif dan Efisien, dan berorientasi pada layanan prima			Jawa Barat												
	Nilai Pembangunan zona integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian	Nilai				79,5	80	80,5	81	81,5						
	Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas			Jawa Barat												
	Nilai Kinerja Balai Besar penelitian dan Pengembangan Sumberdaya lahan Pertanian (berdasarkan regulasi yang berlaku)	Nilai				85,6	86	86,5	87	87,5						
Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian											354.015	372.946	391.035	409.802	430.291	Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP)
	Termanfaatkannya Teknologi dan Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi			Jawa Barat												
	Jumlah hasil pengkajian dan pengembangan Pertanian Spesifik Lokasi yang dimanfaatkan (kumulatif 5 tahun terakhir)	Jumlah				564	636	704	772	840						
	Rasio hasil pengkajian (output akhir) Spesifik Lokasi terhadap seluruh output hasil pengkajian spesifik lokasi yang dilaksanakan pada tahun berjalan	%				95	95	96	96	96						
	Terselenggaranya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Efektif dan Efisien, dan berorientasi pada layanan prima			Jawa Barat												
	Nilai Pembangunan zona integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian	Nilai				79	79	80	80	81						
	Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas			Jawa Barat												
	Nilai Kinerja Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (berdasarkan PMK yang berlaku)	Nilai				90	90,5	91	91,5	92						
Penelitian/Perkayasaan dan Pengembangan Teknologi Pertanian											10.829	13.959	15.419	17.129	18.239	Balai Besar Mekanisasi Pertanian (BB MEKTAN)
	Termanfaatkannya Teknologi dan Inovasi Mekanisasi Pertanian			Banten												
	Jumlah hasil Perkayasaan/ penelitian dan pengembangan mekanisasi Pertanian yang dimanfaatkan (kumulatif 5 tahun terakhir)	Jumlah				20	20	20	20	20						
	Rasio hasil Perkayasaan/ penelitian dan pengembangan mekanisasi Pertanian terhadap seluruh output hasil Perkayasaan/penelitian dan pengembangan mekanisasi Pertanian yang dilaksanakan pada tahun berjalan	%				100	100	100	100	100						
	Terselenggaranya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Efektif dan Efisien, dan berorientasi pada layanan prima			Jawa Barat												
	Nilai Pembangunan zona integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian	Nilai				80	81	82	83	84						
	Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas			Jawa Barat												
	Nilai Kinerja Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian (berdasarkan regulasi yang berlaku)	Nilai				94	94	95	95	96						
Penelitian dan Pengembangan Tanaman Hortikultura											37.499	37.740	40.085	40.320	36.880	Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura (PUSLITBANGHORTI)
	Termanfaatkannya Teknologi dan Inovasi Hortikultura			Jawa Barat												
	Jumlah hasil penelitian dan pengembangan Hortikultura yang dimanfaatkan (kumulatif 5 tahun terakhir)	Jumlah				119	110	102	95	93						
	Rasio hasil Penelitian dan pengembangan Hortikultura terhadap seluruh output hasil penelitian dan pengembangan Hortikultura yang dilaksanakan pada tahun berjalan	%				45	45	47	51	66						
	Jumlah varietas unggul tanaman untuk pangan yang dilepas (2.5.1*)	Jumlah				6	7	7	7	8						
	Terselenggaranya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Efektif dan Efisien, dan berorientasi pada layanan prima			Jawa Barat												
	Nilai Pembangunan zona integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura	Nilai				83	84	85	86	87						
	Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas			Jawa Barat												
	Nilai Kinerja Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura (berdasarkan PMK yang berlaku)	Nilai				92	93	94	95	96						
Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan											56.293	61.951	67.200	72.500	77.250	Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan (PUSLITBANGBUN)
	Termanfaatkannya Teknologi dan Inovasi Perkebunan			Jawa Barat												
	Jumlah hasil penelitian dan pengembangan Perkebunan yang dimanfaatkan (kumulatif 5 tahun terakhir)	Jumlah				56	57	58	58	59						

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline	Lokasi	Target					Alokasi (dalam juta rupiah)					Unit Organisasi Pelaksana
					2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
	Rasio hasil Penelitian dan pengembangan Perkebunan terhadap seluruh output hasil penelitian dan pengembangan Perkebunan yang dilaksanakan pada tahun berjalan	%			25	52	53	54	56						
	Jumlah varietas unggul tanaman untuk pangan yang dilepas (2.5.1*)				6	6	7	8	11						
	Terselenggaranya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Efektif dan Efisien, dan berorientasi pada layanan prima			Jawa Barat											
	Nilai Pembangunan zona integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan	Nilai			81	81,2	81,4	81,6	81,8						
	Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas			Jawa Barat											
	Nilai Kinerja Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan (berdasarkan PMK yang berlaku)	Nilai			89	89,5	90	90,5	91						
	Penelitian dan Pengembangan Peternakan									138.530	151.990	156.180	160.470	164.660	Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan (PUSLITBANGNAK)
	Termanfaatkannya Teknologi dan Inovasi Peternakan			Jawa Barat											
	Jumlah hasil penelitian dan pengembangan peternakan dan veteriner yang dimanfaatkan (kumulatif 5 tahun terakhir)	Jumlah			53	54	55	57	59						
	Rasio hasil Penelitian dan pengembangan Peternakan terhadap seluruh output hasil penelitian dan pengembangan Peternakan yang dilaksanakan pada tahun berjalan	%			45	59	60	61	67						
	Jumlah galur hewan untuk pangan yang dilepas (2.5.1*)	Galur			8	2	1	3	7						
	Terselenggaranya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Efektif dan Efisien, dan berorientasi pada layanan prima			Jawa Barat											
	Nilai Pembangunan zona integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan	Nilai			84	84,5	85	85,25	85,5						
	Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas			Jawa Barat											
	Nilai Kinerja Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan (berdasarkan PMK yang berlaku)	Nilai			80	80,25	80,5	80,75	81						
	Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan									43.077	44.860	46.170	47.730	49.115	Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan (PUSLITBANGTP)
	Termanfaatkannya Teknologi dan Inovasi Tanaman Pangan			Jawa Barat											
	Jumlah hasil penelitian dan pengembangan Tanaman Pangan yang dimanfaatkan (kumulatif 5 tahun terakhir)	Jumlah			18	20	20	20	18						
	Rasio hasil Penelitian dan pengembangan Tanaman Pangan terhadap seluruh output hasil penelitian dan pengembangan Tanaman Pangan yang dilaksanakan pada tahun berjalan	%			80	98	98	98	98						
	Jumlah varietas unggul tanaman untuk pangan yang dilepas (2.5.1*)	VUB			11	8	9	9	8						
	Terselenggaranya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas, dan Berorientasi pada Layanan Prima														
	Nilai Pembangunan zona integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan	Nilai			85	85	86	86	86						
	Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas			Jawa Barat											
	Nilai Kinerja Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan (berdasarkan PMK yang berlaku)	Nilai			88	95	96	96	97						
	Dukungan Manajemen, Instrumentasi dan Fasilitasi litbang Pertanian									1.066.682	1.120.016	1.176.017	1.234.818	1.296.559	Sekretariat Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian (BALITBANGTAN)
	Terwujudnya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan pertanian yang Efektif dan Efisien, dan Berorientasi pada Layana Prima			Jawa Barat											
	Nilai Pembangunan zona integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Sekretariat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian	Nilai			80	80,35	81	81,5	82						
	Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas														
	Nilai Kinerja Sekretariat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (berdasarkan PMK yang berlaku)	Nilai			90	90,5	91	91,5	92						
	PROGRAM PENINGKATAN PENYULUHAN DAN PELATIHAN PERTANIAN									737.604	841.186	1.093.542	1.421.604	1.848.086	BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PERTANIAN (BPPSDMP)
	Termanfaatkannya teknologi pertanian														
	Petani yang menerapkan teknologi	%			70	75	80	85	90						
	Meningkatnya kualitas sumberdaya manusia dan kelembagaan pertanian nasional														
	Persentase SDM pertanian yang meningkat kapasitasnya	%			60	75	80	85	90						
	Persentase Kelembagaan petani yang meningkat kapasitasnya	%			18	19	20	21	22						
	Birokrasi BPPSDMP yang efektif dan efisien														
	Nilai PMPRB Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia	Nilai			33,25	33,50	33,75	34,00	34,25						
	Terkelolanya anggaran BPPSDMP yang akuntabel dan berkualitas														
	Nilai Kinerja Anggaran BPPSDMP	Nilai			90	91	92	93	94						
	Pemantapan Sistem Penyuluhan Pertanian									490.215	555.977	722.770	939.601	1.221.481	Pusat Penyuluhan Pertanian
	Pemanfaatan Teknologi Pertanian			Daerah											
	Petani yang menerapkan teknologi	%			70	75	80	85	90						

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline	Lokasi	Target					Alokasi (dalam juta rupiah)					Unit Organisasi Pelaksana
					2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
	Meningkatnya kualitas sumberdaya manusia dan kelembagaan pertanian nasional			Daerah											
	Persentase kelembagaan petani yang meningkat kapasitasnya	%			18	19	20	21	22						
Pemantapan Sistem Pelatihan Pertanian										183.523	214.555	278.922	362.598	471.377	Pusat Pelatihan Pertanian dan UPT Pelatihan
	Meningkatnya kualitas sumberdaya manusia dan kelembagaan pertanian nasional			UPT											
	Persentase SDM pertanian yang meningkat kapasitasnya	%			60	75	80	85	90						
	Meningkatnya kualitas layanan penyelenggaraan pelatihan pertanian			UPT											
	Tingkat kepuasan peserta pelatihan terhadap penyelenggaraan pelatihan pertanian	Skala Likert (1-4)			3,9	3,91	3,92	3,93	3,94						
Dukungan Manajemen dan Dukungan Teknis Lainnya BPPSDMP										63.866	70.654	91.850	119.405	155.227	Sekretariat BPPSDMP
	Meningkatnya Nilai Reformasi Birokrasi BPPSDMP			Pusat											
	Nilai PMPRB Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia	Nilai			33,25	33,50	33,75	34,00	34,25						
	Meningkatnya tata kelola anggaran BPPSDMP			Pusat											
	- Nilai AKIP BPPSDMP berdasarkan penilaian Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian	Nilai			85	86	87	88	89						
	- Nilai Kinerja Anggaran BPPSDMP	Nilai			90	91	92	93	94						
	- Persentase temuan BPK yang ditindaklanjuti BPPSDMP terhadap total temuan BPK atas laporan Keuangan BPPSDMP	%			90	91	92	93	94						
	- Persentase Rekomendasi Reviu Laporan Keuangan BPPSDMP yang ditindaklanjuti terhadap total rekomendasi yang diberikan oleh Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian	%			90	91	92	93	94						
	Meningkatnya kualitas layanan Sekretariat Badan BPPSDMP			Pusat											
	Tingkat kepuasan unit kerja eselon II terhadap layanan Sekretariat Badan BPPSDMP	Skala Likert (1-4)			3,82	3,83	3,84	3,85	3,86						
PROGRAM PENDIDIKAN PERTANIAN										298.321	538.000	699.400	909.220	1.181.986	BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PERTANIAN (BPPSDMP)
	Meningkatnya kualitas sumberdaya manusia dan kelembagaan pertanian nasional														
	Persentase lulusan Pendidikan Vokasi pertanian yang bekerja di bidang pertanian	%			65	75	80	85	90						
Pendidikan Pertanian										298.321	538.000	699.400	909.220	1.181.986	Pusat Pendidikan Pertanian dan UPT Pendidikan
	Meningkatnya kualitas sumberdaya manusia dan kelembagaan pertanian nasional			UPT											
	Persentase lulusan Pendidikan Vokasi pertanian yang bekerja di bidang pertanian	%			65	75	80	85	90						
	Persentase Lembaga Pendidikan vokasi pertanian yang memiliki akreditasi minimal B	%			80	80	80	90	100						
	Meningkatnya kualitas layanan penyelenggaraan pendidikan pertanian			UPT											
	Tingkat kepuasan peserta didik terhadap penyelenggaraan pendidikan pertanian	Skala Likert (1-4)			3,1	3,2	3,3	3,4	3,5						
PROGRAM PENINGKATAN KUALITAS PENGKARANTINAAN PERTANIAN DAN PENGAWASAN KEAMANAN HAYATI										908.093	1.116.290	1.172.105	1.230.710	1.292.245	BADAN KARANTINA PERTANIAN (BARANTAN)
	Aman dari ancaman OPTK, HPHK dan Keamanan Hayati														
	Persentase tindak lanjut terhadap temuan OPTK dan HPHK pada komoditas pertanian di tempat pemasukan/ pengeluaran yang ditetapkan	%			90	91	92	93	94						
	Persentase tindak lanjut terhadap temuan ketidaksesuaian terhadap pemenuhan persyaratan keamanan hayati nabati di tempat pemasukan	%			90	91	92	93	94						
	Persentase tindak lanjut terhadap temuan ketidaksesuaian terhadap pemenuhan persyaratan keamanan hayati hewani di tempat pemasukan	%			50	90	91	92	93						
	Peningkatan daya saing Komoditas Pertanian														
	Persentase komoditas ekspor pertanian yang ditolak negara tujuan terhadap total komoditas ekspor pertanian yang disertifikasi melalui tempat pengeluaran yang ditetapkan	%			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1						
	Tindakan Karantina, Pengawasan & Pengendalian yang Efektif dan Efisien														
	Persentase komoditas pertanian yang sesuai dengan persyaratan karantina terhadap total komoditas pertanian yang diperiksa melalui tempat pemasukan/ pengeluaran yang ditetapkan	%			100	100	100	100	100						
	Persentase komoditas pertanian yang sesuai dengan persyaratan karantina negara tujuan terhadap total komoditas ekspor pertanian yang diperiksa melalui tempat pengeluaran yang ditetapkan	%			100	100	100	100	100						
	Persentase Kasus Pelanggaran Perkarantinaan yang Diselesaikan terhadap total kasus komoditas pertanian	%			41	42	43	44	45						
	Terwujudnya Birokrasi Karantina Pertanian yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima														
	Nilai PMPRB Badan Karantina Pertanian	Nilai			32,69	33,00	33,31	33,61	33,92						
	Terkelolanya Anggaran Karantina Pertanian secara Efisien dan Akuntabel														
	Nilai Kinerja Anggaran Badan Karantina Pertanian	Nilai		89,11	89,48	89,84	90,21	90,57	90,93						
Peningkatan Sistem Karantina Tumbuhan dan Keamanan Hayati Nabati										10.957	11.281	11.612	11.965	12.328	Pusat Karantina Tumbuhan Dan Keamanan Hayati Nabati
	Tersedianya Kebijakan Teknis Karantina Tumbuhan dan Keamanan Hayati Nabati			Pusat											
	Jumlah kebijakan teknis Karantina Tumbuhan dan Keamanan Hayati Nabati yang	Jumlah Kebijakan (Draft permentan/ Kepmentan baru / Revisi)			3	5	3	3	3						

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline	Lokasi	Target					Alokasi (dalam juta rupiah)					Unit Organisasi Pelaksana
					2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
	dihasilkan sesuai kebutuhan	Jumlah Kebijakan (SK Ka Badan)			15	10	11	9	10						
	Meningkatnya Kemampuan Cegah Tangkal OPTK dan Keamanan Hayati Nabati			Pusat											
	Jumlah dokumen peningkatan kapabilitas cegah tangkal OPTK dan Keamanan Hayati Nabati	Jumlah Bimtek/ Manev Pusat KT & KHN			2	12	12	12	12						
	Jumlah Ekspor Komoditas Karantina Tumbuhan yang ditolak negara tujuan	Jumlah Penalakan Ekspor			62	62	62	62	62						
	Jumlah temuan OPTK pada komoditas pertanian yang dilalulintaskan di tempat pemasukan/ pengeluaran	Jenis OPTK Ditemukan			55	50	50	50	45						
	Jumlah temuan ketidaksesuaian persyaratan keamanan hayati nabati pada komoditas pertanian yang dilalulintaskan di tempat pemasukan	Jumlah Ketidaksesuaian			1	2	2	2	2						
	Peningkatan Sistem Karantina Hewan dan Keamanan Hayati Hewan									9.347	9.623	9.905	10.206	10.516	Pusat Karantina Hewan Dan Keamanan Hayati Hewan
	Tersedianya Kebijakan Teknis Karantina Hewan dan Keamanan Hayati Hewan			Pusat											
	Jumlah kebijakan teknis KH dan Kehani yang dihasilkan sesuai kebutuhan	Jumlah Kebijakan (Draft Permentan/ Kepmentan)			2	2	3	3	2						
		Jumlah Kebijakan (SK Ka Badan/ Juklak/ Juknis)			9	12	12	12	13						
	Meningkatnya Kemampuan Cegah Tangkal HPHK dan Keamanan Hayati Hewan			Pusat											
	Jumlah dokumen cegah tangkal HPHK dan Kehani	Jumlah Bimtek/ Manev Pusat			9	12	12	12	13						
	Jumlah Ekspor Komoditas Karantina Hewan yang ditolak negara tujuan	Jumlah Penalakan Ekspor			20	20	20	20	20						
	Jumlah temuan HPHK pada komoditas pertanian yang dilalulintaskan di tempat pemasukan/ pengeluaran	Jenis HPHK Ditemukan			10	12	13	13	13						
	Jumlah temuan ketidaksesuaian persyaratan keamanan hayati hewan pada komoditas pertanian yang dilalulintaskan di tempat pemasukan	Jumlah Ketidaksesuaian			1	2	4	6	8						
	Peningkatan Kepatuhan, Kerja Sama dan Pengembangan Sistem Informasi Perkarantina									9.454	9.733	10.019	10.323	10.637	Pusat Kepatuhan, Kerja Sama dan Pengembangan Sistem Informasi Perkarantina
	Tersedianya Kebijakan Pengawasan, Penindakan, Kerjasama & Sistem Informasi Perkarantina			Pusat											
	Jumlah kebijakan kepatuhan, kerjasama dan informasi perkarantina	Jumlah Kebijakan			4	6	6	6	6						
	Jumlah perjanjian kerjasama yang ditindaklanjuti terhadap total perjanjian kerjasama perkarantina yang ditandatangani	Jumlah Perjanjian Kerjasama			2	2	2	2	2						
	ketersediaan (availability) sistem informasi perkarantina per tahun	Jam/ Tahun			8.140	8.140	8.140	8.140	8.140						
	Meningkatnya Dukungan Kepatuhan, Kerjasama & Informasi Perkarantina			Pusat											
	Jumlah pendampingan kepatuhan, kerjasama dan informasi perkarantina yang dilaksanakan terhadap yang dibutuhkan	Jumlah Pendampingan			6	12	12	12	12						
	Jumlah pendampingan Penyelesaian kasus pelanggaran Perkarantina sampai P21	Jumlah Pendampingan			10	9	8	7	6						
	Peningkatan Kualitas Penyelenggaraan Laboratorium Uji Standar dan Uji Terap Teknik dan Metode Karantina Pertanian									18.626	19.176	19.739	20.338	20.955	Balai Besar Uji Standar Karantina Pertanian & Balai Uji Terap Teknik Metoda Karantina Pertanian
	Tersedianya standar pengujian karantina pertanian yang sesuai kebutuhan														
	Rasio Uji standar pengujian karantina sesuai kebutuhan	%		BBUSKP	100	100	100	100	100						
	Meningkatnya kualitas layanan Uji Standar Karantina Pertanian														
	Rasio pelayanan uji standar sesuai kebutuhan	%		BBUSKP	100	100	100	100	100						
	Tersedianya Uji Terap Teknik dan Metoda Karantina Pertanian yang Sesuai Kebutuhan														
	Rasio Uji terap teknik dan metoda karantina pertanian sesuai kebutuhan	%		BUTTMKP	100	100	100	100	100						
	Meningkatnya Deseminasi Karantina Pertanian														
	Rasio metode uji terap teknik dan metode perkarantina yang dideseminasikan dibandingkan yang dihasilkan	%		BUTTMKP	90	91	92	93	94						
	Rasio kerjasama terkait pengembangan teknik dan metode uji terap karantina pertanian yang ditindaklanjuti dibanding total kerjasama yang disepakati pada tahun berjalan	%		BUTTMKP	100	100	100	100	100						
	Terwujudnya Birokrasi Karantina Pertanian yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima														
	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik BBUSKP	Nilai		BBUSKP	84,5	84,91	85,33	85,74	86,17						
	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan uji terap BUTTMKP	Nilai		BUTTMKP	84,5	84,91	85,33	85,74	86,17						
	Terkelolanya Anggaran Karantina Pertanian secara Efisien dan Akuntabel														
	Nilai Kinerja Anggaran BBUSKP	Nilai	89,11	BBUSKP	89,48	89,84	90,21	90,57	90,93						
	Nilai Kinerja Anggaran BUTTMKP	Nilai	89,11	BUTTMKP	89,48	89,84	90,21	90,57	90,93						
	Dukungan Manajemen dan Dukungan Teknis Lainnya pada Badan Karantina Pertanian									807.692	831.528	855.939	881.924	908.697	Sekretariat Badan Karantina Pertanian (BARANTAN)
	Terwujudnya Birokrasi Karantina Pertanian yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima			Pusat											
	Nilai PMPRB Badan Karantina Pertanian	Nilai			32,69	33,00	33,31	33,61	33,92						
	Rasio peraturan perkarantina yang dihasilkan dibanding total peraturan perkarantina yang dibutuhkan pada tahun berjalan	%			100	100	100	100	100						
	Rasio jumlah aduan masyarakat yang ditindaklanjuti terhadap jumlah aduan	%			90	90	90	90	90						
	Nilai SAKIP tahun sebelumnya	Nilai			86	86,1	86,2	86,3	86,4						
	Terkelolanya Anggaran Karantina Pertanian secara Efisien dan Akuntabel			Pusat											
	Nilai Kinerja Anggaran Badan Karantina Pertanian	Nilai	89,11		89,48	89,84	90,21	90,57	90,93						

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline	Lokasi	Target					Alokasi (dalam juta rupiah)					Unit Organisasi Pelaksana
					2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
PROGRAM PENINGKATAN DIVERSIFIKASI DAN KETAHANAN PANGAN MASYARAKAT										475.903,216	767.001,246	1.079.372,000	1.295.697,000	1.566.555,000	BADAN KETAHANAN PANGAN (BKP)
	Stabilisasi pasokan dan harga pangan														
	Peningkatan volume bahan pangan yang didistribusikan/dialurkan melalui PMT/TTIC dan TMT/TTI	Ton			39.912	40.000	41.500	43.000	44.500						
	Penguatan cadangan pangan														
	Peningkatan jumlah Pemda penyelenggara Cadangan Pangan Pemerintah Daerah (CPPD) Kab/Kota	%			10	10	10	10	10						
	Meningkatnya Ketersediaan Pangan Lokal Sumber Karbohidrat Non Beras														
	Peningkatan Produksi Pangan Lokal Sumber Karbohidrat Non Beras (Ubi Kayu, Sagu, Kentang, Pisang)	%			6,88	18,13	18,13	18,13	18,13						
	Menurunnya daerah rentan rawan pangan														
	Persentase daerah rentan rawan pangan	%			18	16	14	12	10						
	Terjaminnya Keamanan dan Mutu Pangan Segar Asal Tumbuhan (PSAT)														
	Persentase PSAT yang memenuhi Syarat Keamanan dan Mutu Pangan	%			85	85	85	85	85						
	Meningkatnya kualitas konsumsi pangan														
	Konsumsi Sayur dan Buah	gr/kapita/hari	244,3		260,20	273,20	286,90	301,30	316,30						
	Konsumsi daging	kg/kapita/tahun	13,2		13,50	13,80	14,10	14,40	14,70						
	Konsumsi protein asal ternak	gr/kapita/hari	10,9		10,65	10,75	10,85	10,94	11,04						
	Terwujudnya Birokrasi Badan Ketahanan Pangan yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima														
	Nilai PMPRB Badan Ketahanan Pangan	Nilai	23,18		34,07	34,32	34,58	34,84	35,12						
	Terkelolanya Anggaran Badan Ketahanan yang Akuntabel dan Berkualitas														
	Nilai Kinerja Anggaran Badan Ketahanan Pangan	Nilai	89,43		89,44	89,45	89,46	89,47	89,48						
Pengembangan Sistem Distribusi dan Stabilitas Harga Pangan										134.130,438	84.400,000	424.315,000	542.796,000	654.716,000	Pusat Distribusi dan Cadangan Pangan
	Stabilisasi pasokan dan harga pangan			Pusat											
	Peningkatan volume bahan pangan yang didistribusikan/dialurkan melalui PMT/TTIC dan TMT/TTI	Ton			39.912	40.000	41.500	43.000	44.500						
	Tingkat kepuasan pengguna terhadap data/informasi pasokan dan harga	Skala Likert (1-4)			3	3,1	3,2	3,3	3,4						
	Penguatan cadangan pangan			Pusat											
	Peningkatan jumlah Pemda penyelenggara Cadangan Pangan Pemerintah Daerah (CPPD) Kab/Kota	%			10	10	10	10	10						
Pengembangan Ketersediaan dan Penanganan Rawan Pangan										42.879,809	118.539,544	129.683,000	129.455,000	182.997,000	Pusat Ketersediaan dan Kerawan Pangan
	Meningkatnya Ketersediaan Pangan Lokal Sumber Karbohidrat Non Beras			Pusat											
	Peningkatan Produksi Pangan Lokal Sumber Karbohidrat Non Beras (Ubi Kayu, Sagu, Kentang, Pisang)	%			6,88	18,13	18,13	18,13	18,13						
	Menurunnya daerah rentan rawan pangan			Pusat											
	Persentase daerah rentan rawan pangan	%			18	16	14	12	10						
	Menurunnya jumlah wilayah dengan akses pangan rendah			Pusat											
	Penurunan jumlah wilayah dengan akses pangan rendah	%			1	1	1	1	1						
Pengembangan Pengenekaragaman Konsumsi dan Keamanan Pangan										206.870,670	450.394,985	406.755,000	445.354,000	544.660,000	Pusat Pengenekaragaman Konsumsi dan Keamanan Pangan
	Terjaminnya Keamanan dan Mutu Pangan Segar Asal Tumbuhan (PSAT)			Pusat											
	Persentase PSAT yang memenuhi Syarat Keamanan dan Mutu Pangan	%			85	85	85	85	85						
	Meningkatnya kualitas konsumsi pangan			Pusat											
	Konsumsi Sayur dan Buah	gr/kapita/hari	244,3		260,2	273,2	286,9	301,3	316,3						
	Konsumsi daging	kg/kapita/tahun	13,2		13,5	13,8	14,1	14,4	14,7						
	Konsumsi protein asal ternak	gr/kapita/hari	10,9		10,65	10,75	10,85	10,94	11,04						
Dukungan Manajemen dan Teknis Lainnya Badan Ketahanan Pangan										92.022,299	113.666,717	118.619,000	124.545,000	130.777,000	Sekretariat Badan Ketahanan Pangan
	Terwujudnya Birokrasi Badan Ketahanan Pangan yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima			Pusat											
	Nilai PMPRB Badan Ketahanan Pangan	Nilai	23,18		34,07	34,32	34,58	34,84	35,12						
	Terkelolanya Anggaran Badan Ketahanan yang Akuntabel dan Berkualitas			Pusat											
	Nilai Kinerja Anggaran Badan Ketahanan Pangan	Nilai	89,43		89,44	89,45	89,46	89,47	89,48						
	Meningkatnya kualitas layanan Sekretariat Badan Ketahanan Pangan			Pusat											
	Tingkat kepuasan unit kerja eselon II, III dan IV terhadap layanan Sekretariat Badan Ketahanan Pangan	Skala Likert (1-4)			3,01	3,02	3,03	3,04	3,05						

Lampiran 4 Matrik Kinerja dan Pendanaan Kementerian Pertanian (Menjadi)
(Berdasarkan 5 program untuk Tahun 2021-2024)

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	
KEMENTERIAN/LEMBAGA									19.801.161	20.791.219	21.830.780	22.922.319	KEMENTERIAN PERTANIAN
SS1. Meningkatnya Ketersediaan, Akses dan Konsumsi Pangan Berkualitas													
	1. Peningkatan Ketersediaan Pangan Strategis dalam Negeri	%	N/A	Pusat	1,81	3,64	4,44	5,34					Ditjen Tanaman Pangan, Ditjen Hortikultura, Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan
	2. Peningkatan Akses Pangan	%	N/A		3,61	5,17	5,34	5,97					Badan Ketahanan Pangan, Ditjen Tanaman Pangan
	3. Peningkatan Konsumsi Pangan Berkualitas	%	N/A		2,27	2,27	2,27	2,27					Badan Ketahanan Pangan
	4. Persentase Pangan Segar yang Memenuhi Syarat Keamanan Pangan	%	N/A	Pusat	85,10	85,25	85,35	85,50					Badan Ketahanan Pangan, Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan
	5. Persentase Serangan Organisme Pengganggu Tumbuhan dan Dampak Perubahan Iklim yang Ditangani	%	N/A	Pusat	70,10	70,20	70,30	70,40					Ditjen Tanaman Pangan, Ditjen Hortikultura
	6. Persentase Wilayah yang Terkendali dari Penyakit Hewan Menular Strategis	%	N/A	Pusat	80,50	80,50	81	81					Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan
	7. Persentase Tindak Lanjut terhadap Temuan OPTK, HPHK dan Keamanan Hayati yang tidak Memenuhi Persyaratan Karantina di Tempat Pemasukan/ Pengeluaran yang Ditetapkan	%	N/A	Pusat	100	100	100	100					Badan Karantina Pertanian
	8. Persentase Kasus Pelanggaran Perkarantinaan yang Diselesaikan	%		Pusat	42	43	44	45					Badan Karantina Pertanian
	9. Tingkat Pemenuhan Prasarana Pertanian	%	50,43		56,16	56,77	57,41	58,07					Ditjen Prasarana dan Sarana Pertanian
	10. Tingkat Kemanfaatan Sarana Produksi Pertanian	%	N/A	Pusat	86,69	88,14	89,39	90,56					Ditjen Prasarana dan Sarana Pertanian, Ditjen Hortikultura, Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan
SS2. Meningkatnya Nilai Tambah dan Daya Saing Komoditas Pertanian													
	11. Tingkat Kemanfaatan Sarana Pascapanen dan Pengolahan Hasil Pertanian	%	N/A		84,40	85,33	86,00	86,90					Ditjen Tanaman Pangan, Ditjen Hortikultura, Ditjen Perkebunan, Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan
	12. Pertumbuhan Nilai Ekspor untuk Produk Pertanian Nasional	%	1,29	Pusat	7,71	9,21	10,75	12,28					Ditjen Tanaman Pangan, Ditjen Hortikultura, Ditjen Perkebunan, Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan
SS3. Meningkatnya Pemanfaatan Teknologi dan Inovasi Pertanian													
	13. Persentase Hasil Penelitian dan Pengembangan yang Dimanfaatkan	%	65	Pusat	70	70	75	75					Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
	14. Persentase petani yang menerapkan teknologi	%	N/A	Pusat	75	80	85	90					Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian
SS4. Meningkatnya Kualitas Sumber Daya Manusia dan Kelembagaan Pertanian Nasional													
	15. Persentase SDM Pertanian yang Meningkatkan Kapasitasnya	%	N/A	Pusat	75	80	85	90					Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian
	16. Persentase Kelembagaan Petani yang Meningkatkan Kapasitasnya	%	N/A	Pusat	19	20	21	22					Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian
SS5. Terwujudnya Birokrasi Kementerian Pertanian yang Efektif dan Efisien, serta Anggaran yang Akuntabel													
	17. Nilai Reformasi Birokrasi Kementerian Pertanian	Nilai	79,05	Pusat	80,71	81,46	82,21	82,96					Seluruh Eselon I Lingkup Kementerian Pertanian
	18. Nilai Kinerja Anggaran Kementerian Pertanian	Nilai	89,11	Pusat	91,61	91,98	92,36	92,73					Seluruh Eselon I Lingkup Kementerian Pertanian
PROGRAM KETERSEDIAAN, AKSES DAN KONSUMSI PANGAN BERKUALITAS									11.397.170	11.976.926	12.586.659	13.227.968	KEMENTERIAN PERTANIAN
Meningkatnya Ketersediaan Pangan Strategis Tanaman Pangan Dalam Negeri													
	Peningkatan produksi padi	%	0,09		2,10	3,05	5,22	8,10					Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Peningkatan produksi jagung	%	1,46		0,35	13,04	15,38	17,67					Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Peningkatan produksi kedelai	%	-35,85		124,27	16,23	12,27	10,55					Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Meningkatnya Ketersediaan Hortikultura Strategis dalam Negeri													
	Peningkatan produksi hortikultura strategis	%	1,5		4,85	1,75	1,93	1,99					Direktorat Jenderal Hortikultura
	Peningkatan produksi hortikultura unggulan	%	0,62		2,86	3,61	3,88	4,50					Direktorat Jenderal Hortikultura
Meningkatnya Ketersediaan Pangan Asal Ternak													
	Peningkatan produksi daging (sapi, kerbau, kambing, domba, ayam, babi, dan itik)	%			0,85	1,2	1,24	1,28					Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan
	Peningkatan produksi susu	%			0,55	0,61	0,71	0,85					Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan
	Peningkatan produksi telur	%			2,15	2,16	2,16	2,16					Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan
Meningkatnya Bahan Pangan yang Didistribusikan													
	Persentase peningkatan volume bahan pangan yang didistribusikan/dialurkan melalui PMT/TTIC dan TMT/TTI	%			0,22	3	3	3					Badan Ketahanan Pangan
Meningkatnya pengendalian kerawanan pangan													
	Persentase penurunan daerah rentan rawan pangan	%			2	2	2	2					Badan Ketahanan Pangan
Meningkatnya Ketersediaan Pangan Lokal Non Beras													
	Peningkatan produksi aneka umbi	%	1,47		7,00	7,00	7,00	7,50					Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Peningkatan produksi aneka kacang	%	-38,70		7,00	7,69	8,38	10,39					Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Tingkat Konsumsi Sayur dan Buah													
	Jumlah konsumsi sayur dan buah	gram/kap/hari			273,2	286,9	301,3	316,3					Badan Ketahanan Pangan
Tingkat Konsumsi Daging													
	Jumlah konsumsi daging	kg/kap/tahun			13,8	14,1	14,4	14,7					Badan Ketahanan Pangan
Tingkat Konsumsi Protein Asal Ternak													
	Jumlah konsumsi protein asal ternak	gram/kap/hari			10,75	10,85	10,94	11,04					Badan Ketahanan Pangan
Meningkatnya pangan segar yang memenuhi syarat keamanan pangan													

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	
	Persentase PSAT yang memenuhi Syarat Keamanan dan Mutu Pangan	%			85	85	85	85					Badan Ketahanan Pangan
	Persentase pangan segar asal hewan yang memenuhi syarat keamanan dan mutu pangan	%			85,2	85,5	85,7	86					Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
	Meningkatnya luas wilayah yang terkendali dari zoonosis												
	Persentase wilayah yang terkendali dari zoonosis	%			74	74,5	75	76					Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
	Terkendalinya penyebaran OPT dan DPI pada tanaman komoditas prioritas												
	a. Rasio luas serangan OPT yang dapat ditangani terhadap luas serangan OPT	%	75		75,2	75,4	75,6	75,8					Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	b. Rasio luas terkena DPI yang dapat ditangani terhadap luas terkena DPI	%	60		60,2	60,4	60,6	60,8					Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	c. Rasio serangan OPT yang ditangani terhadap luas serangan OPT hortikultura	%	95		95	95	95	95					Direktorat Jenderal Hortikultura
	d. Rasio luas area hortikultura yang mendapat penanganan DPI terhadap luas area hortikultura yang terkena DPI	%	50		50	50	50	50					Direktorat Jenderal Hortikultura
	Meningkatnya luas wilayah yang terbebas dari penyakit hewan menular strategis												
	Persentase wilayah yang terkendali dari penyakit hewan menular strategis	%			80,5	80,5	81	81					Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
	Terkendalinya dari ancaman OPTK, HPHK dan keamanan hayati												
	Persentase tindak lanjut terhadap temuan OPTK, HPHK dan Keamanan Hayati yang tidak memenuhi persyaratan karantina di tempat pemasukan/ pengeluaran yang ditetapkan	%	N/A		100	100	100	100					Badan Karantina Pertanian
	Tindakan Karantina, Pengawasan dan Pengendalian yang efektif dan efisien												
	Persentase komoditas pertanian yang sesuai dengan persyaratan karantina terhadap total komoditas hewan dan tumbuhan melalui tempat pemasukan/ pengeluaran yang ditetapkan	%			100	100	100	100					Badan Karantina Pertanian
	Persentase komoditas ekspor pertanian yang diterima negara tujuan terhadap total komoditas ekspor pertanian yang disertifikasi melalui tempat pengeluaran yang ditetapkan	%			99,9	99,9	99,9	99,9					Badan Karantina Pertanian
	Persentase kasus pelanggaran perkarantina yang diselesaikan terhadap total kasus komoditas pertanian	%			42	43	44	45					Badan Karantina Pertanian
	Tersedianya prasarana pertanian sesuai kebutuhan												
	Tingkat pemenuhan prasarana pertanian	%	50,43		56,16	56,77	57,41	58,07					Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
	Termanfaatkannya sarana produksi pertanian sesuai dengan kebutuhan												
	Tingkat Kemanfaatan Sarana Produksi Pertanian Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian	%	81,62		81,33	82,18	82,18	82,18					Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
	Tingkat kemanfaatan sarana produksi hortikultura	%	85		87,5	90	92,5	95					Direktorat Jenderal Hortikultura
	Tingkat kemanfaatan sarana produksi peternakan dan kesehatan hewan	%			91,25	92,25	93,5	94,5					Direktorat Peternakan dan Kesehatan Hewan
	Pengelolaan Produksi Aneka Kacang dan Umbi Tanaman Pangan								902.233	947.345	994.712	1.044.448	Direktorat Aneka Kacang dan Umbi
	Meningkatnya produksi kedelai			Pusat									
	Jumlah produksi kedelai	Juta Ton	0,27		0,61	0,71	0,80	0,88					
	Terpenuhinya Kebutuhan Pangan Lokal Non Beras			Pusat									
	Jumlah produksi aneka umbi	Juta Ton	18,13		19,40	20,76	22,21	23,87					
	Jumlah produksi aneka kacang	Juta Ton	0,59		0,63	0,68	0,74	0,82					
	Pengelolaan Produksi Tanaman Sereal Tanaman Pangan								1.009.048	1.059.500	1.112.475	1.168.099	Direktorat Sereal
	Meningkatnya Produksi Padi			Pusat									
	Jumlah Produksi padi	Juta Ton	54,65		55,80	57,50	60,50	65,40					
	Jumlah Produksi beras biofortifikasi	Juta Ton	0,03		0,14	0,29	0,44	0,60					
	Meningkatnya Poduksi Jagung			Pusat									
	Jumlah Produksi jagung	Juta Ton	22,92		23,00	26,00	30,00	35,30					
	Pengelolaan Sistem Perbenihan Tanaman Pangan								2.156.974	2.264.823	2.378.064	2.496.967	Direktorat Perbenihan Tanaman Pangan dan BBPPMBTPH
	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan tanaman pangan untuk produksi pangan strategis tanaman pangan			Pusat									
	Rasio benih padi bersertifikat yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	%	60		65	70	75	80					
	Rasio benih jagung yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	%	80		81	82	83	84					
	Rasio benih kedelai yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	%	37		38	39	40	41					
	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan tanaman pangan lokal non beras			Pusat									
	Rasio benih ubi jalar yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	%	6		6	6	6	6					
	Rasio benih ubi kayu yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	%	6		11	11	11	11					
	Rasio benih kacang tanah yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	%	11		11	11	11	11					
	Rasio benih kacang hijau yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	%	11		11	11	11	11					
	Meningkatnya pemanfaatan metode pengujian mutu benih tanaman pangan dan hortikultura			Pusat									
	Jumlah rekomendasi hasil pengembangan metode pengujian mutu benih	Rekomendasi	5		5	5	5	5					

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	
	Meningkatnya pengujian mutu benih yang dilaksanakan			Pusat									
	Jumlah Laporan hasil uji (LHU) pengujian mutu benih	LHU	1000		1000	1000	1050	1100					
Pengelolaan Perlindungan Tanaman Pangan									269.268	282.732	296.868	311.712	Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan dan BBPOPT
	Meningkatnya penanganan OPT dan DPI terhadap luas serangan OPT dan terkena DPI			Pusat									
	Rasio serangan OPT yang dapat ditangani terhadap luas serangan OPT	%	75		75,2	75,4	75,6	75,8					
	Rasio luas terkena DPI yang dapat ditangani terhadap luas terkena DPI	%	60		60,2	60,4	60,6	60,8					
	Jumlah sertifikat hasil uji mutu pestisida, pupuk, dan produk tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan sesuai permintaan	Jumlah	1500		1750	2500	2525	2550					
	Meningkatnya implementasi rekomendasi peramalan serangan OPT yang diberikan oleh BPPOPT			Pusat									
	Rasio luas serangan OPT tanaman padi yang terjadi terhadap luas serangan OPT yang diramalkan	%	72,5		72,0	71,5	71,0	70,5					
	Rasio luas serangan OPT tanaman jagung yang terjadi terhadap luas serangan OPT yang diramalkan	%	70,0		69,5	69,0	68,5	68,0					
	Rasio luas serangan OPT tanaman kedelai yang terjadi terhadap luas serangan OPT yang diramalkan	%	21,0		44,0	43,0	42,0	41,0					
Peningkatan Produksi Sayuran dan Tanaman Obat									163.919	172.115	180.720	189.757	Direktorat Sayuran Dan Tanaman Obat
	Meningkatnya produksi komoditas strategis hortikultura			Pusat									
	Produksi cabai	Ton	2.627.462		2.814.203	2.870.487	2.933.637	3.001.111					
	Produksi bawang merah	Ton	1.600.785		1.622.396	1.644.460	1.669.127	1.694.331					
	Produksi bawang putih	Ton	89.705		90.602	91.508	92.423	93.347					
	Meningkatnya produksi hortikultura unggulan			Pusat									
	1. Produksi kentang	Ton	1.327.801		1.343.734	1.363.890	1.388.440	1.416.209					
	2. Produksi sayuran lain***	Ton	8.121.000		8.401.000	8.672.000	8.939.000	9.282.600					
	3. Produksi tanaman obat	Ton	471.589		488.378	505.178	521.950	538.756					
	*** Produksi sayuran sesuai amanat RPJMN juga dihitung peningkatan produksinya												
Peningkatan Produksi Buah dan Florikultura									104.503	109.728	115.215	120.976	Direktorat Buah Dan Florikultura
	Meningkatnya produksi hortikultura unggulan			Pusat									
	1. Produksi pisang	Ton	7.425.000		7.703.500	8.050.100	8.452.600	8.934.400					
	2. Produksi mangga	Ton	2.730.800		2.833.200	2.960.700	3.108.700	3.285.900					
	3. Produksi durian	Ton	1.133.100		1.175.600	1.228.500	1.290.000	1.363.500					
	4. Produksi alpukat	Ton	507.300		526.300	550.000	577.500	610.400					
	5. Produksi buah lain***	Ton	11.654.000		12.090.900	12.635.100	13.266.800	14.023.200					
	6. Produksi florikultura tangkai***	Tangkai	757.884.200		765.463.100	792.254.300	826.321.300	871.768.900					
	*** Produksi buah dan produksi florikultura sesuai amanat RPJMN juga dihitung peningkatan produksinya												
Perbenihan Hortikultura									274.344	288.061	302.464	317.587	Direktorat Perbenihan Hortikultura
	Tersedianya perbenihan hortikultura bermutu terhadap kebutuhan			Pusat									
	Produksi benih umbi / rimpang	Ton	14.066		14.241	14.429	14.589	14.808					
	Produksi benih batang	Batang	4.827.316		4.966.617	5.128.481	5.309.102	5.515.710					
	Peningkatan sertifikasi benih hortikultura	%	2		2	2	2	2					
	Prasarana dan sarana perbenihan hortikultura	Unit	23		25	27	29	31					
Perlindungan Hortikultura									33.365	35.033	36.784	38.624	Direktorat Perlindungan Hortikultura
	Pengendalian serangan OPT terhadap luas tanam hortikultura			Pusat									
	Rasio serangan OPT yang ditangani terhadap luas serangan OPT Hortikultura	%	95		95	95	95	95					
	Penanganan area yang terkena DPI terhadap area yang terkena DPI			Pusat									
	Rasio luas area hortikultura yang mendapat penanganan DPI terhadap luas area hortikultura yang terkena DPI	%	50		50	50	50	50					
Peningkatan Produksi Pakan Ternak									116.150	121.958	128.056	134.459	Direktorat Pakan
	Terpenuhiya pakan hijauan sesuai kebutuhan			Pusat									
	Peningkatan penggunaan hijauan pakan berkualitas (dalam BK)	%	66,63		69,66	76,22	81,74	84,12					
	Terpenuhiya pakan olahan sesuai kebutuhan			Pusat									
	Jumlah pakan ternak sapi untuk produksi	Ton			4.462.673	4.641.820	4.840.588	5.060.899					
	Jumlah pakan ternak ayam ras pedaging untuk produksi	Ton			9.758.424	10.052.734	10.347.045	10.641.356					
	Jumlah pakan ternak itik untuk produksi	Ton			119.929	123.546	127.061	130.780					
	Jumlah pakan ternak babi untuk produksi	Ton			1.067.880	1.079.093	1.090.423	1.101.873					
	Terpenuhiya pakan ternak perah sesuai kebutuhan			Pusat									
	Jumlah pakan ternak perah untuk produksi susu (sapi perah)	Ton			920.136	942.007	967.002	995.121					
	Terpenuhiya pakan untuk ayam petelur sesuai dengan kebutuhan			Pusat									
	Jumlah pakan ternak untuk ayam petelur	Ton			7.161.613	7.308.677	7.455.026	7.604.643					

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana	
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024		
	Tersedianya sarana prasarana pakan ternak			Pusat										
	Tingkat pemanfaatan sarana pakan	%			90	91	92	93						
Pengendalian dan Penanggulangan Penyakit Hewan									218.618	229.549	241.026	253.077	Direktorat Kesehatan Hewan	
	Meningkatnya mutu, keamanan, dan kesehatan hewan komoditas peternakan dan kesehatan hewan			Pusat										
	Persentase ekspor ternak yang disetujui negara tujuan karena alasan kesehatan hewan terhadap total ekspor ternak per negara tujuan (alasan penolakan: kesehatan hewan)	%			98	98	98	98						
	Persentase ekspor non ternak yang disetujui negara tujuan karena alasan keamanan atau kesehatan hewan terhadap total ekspor non ternak per negara tujuan (alasan penolakan: keamanan atau kesehatan hewan)	%			98	98	98	98						
	Persentase ekspor obat hewan yang disetujui negara tujuan karena alasan keamanan dan mutu terhadap total ekspor obat hewan per negara tujuan (alasan penolakan: keamanan dan mutu)	%			98	98	98	98						
	Persentase Kompartemen yang Terbebas dari Penyakit Hewan Menular	%			90	90	90	90						
	Meningkatnya kesehatan hewan komoditas strategis			Pusat										
	Persentase ternak sapi potong yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak sapi potong (diseuaikan dinamika populasi)	%			1,92	1,92	1,82	1,82						
	Persentase ternak kerbau yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak kerbau (diseuaikan dinamika populasi)	%			2,25	2,25	2,15	2,15						
	Persentase ternak kambing yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak kambing	%			5,77	5,77	5,67	5,67						
	Persentase ternak domba yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak domba	%			5,12	5,12	5,02	5,02						
	Persentase ternak ayam yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak ayam buras	%			12,76	12,76	12,66	12,66						
	Persentase ternak ayam yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak ayam ras pedaging	%			2,87	2,87	2,77	2,77						
	Persentase ternak itik yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak itik	%			4,51	4,51	4,41	4,41						
	Persentase ternak babi yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak babi	%			17,65	17,65	17,55	17,55						
	Meningkatnya luas wilayah yang terkendali dari penyakit hewan menular strategis			Pusat										
	Persentase wilayah yang terkendali dari penyakit Rabies	%			80,5	80,5	81	81						
	Persentase wilayah yang terkendali dari penyakit Avian Influenza	%			80,5	80,5	81	81						
	Persentase wilayah yang terkendali dari penyakit Brucellosis	%			80,5	80,5	81	81						
	Persentase wilayah yang terkendali dari penyakit Anthrax	%			80,5	80,5	81	81						
	Persentase wilayah yang terkendali dari penyakit Hog Cholera	%			80,5	80,5	81	81						
	Persentase wilayah yang terkendali dari penyakit African swine fever	%			80,5	80,5	81	81						
	Persentase wilayah yang terkendali dari penyakit Lembrana	%			80,5	80,5	81	81						
	Persentase wilayah yang terkendali dari penyakit Surra	%			80,5	80,5	81	81						
	Persentase wilayah yang terkendali dari penyakit Septicemia Epizootica	%			80,5	80,5	81	81						
	Meningkatnya kesehatan ternak perah			Pusat										
	Persentase ternak perah yang mati karena penyakit terhadap total populasi ternak perah	%			2,06	2,06	1,96	1,96						
	Meningkatnya kesehatan ayam petelur			Pusat										
	Persentase ayam petelur yang mati karena penyakit terhadap total populasi ayam petelur	%			2,76	2,76	2,66	2,66						
	Tersedianya sarana prasarana kesehatan hewan			Pusat										
	Tingkat pemanfaatan sarana kesehatan hewan	%			92	93	94	95						
Penyediaan Benih dan Bibit Serta Peningkatan Produksi Ternak									1.277.842	1.341.734	1.408.821	1.479.262	Direktorat Perbibitan Dan Produksi Ternak	
	Meningkatnya mutu produk peternakan untuk komoditas ekspor			Pusat										
	Persentase ekspor ternak yang diterima negara tujuan karena alasan mutu ternak terhadap total ekspor ternak per negara tujuan (alasan penolakan : mutu ternak)	%			80	85	85	85						
	Terpenuhinya populasi ternak sesuai kebutuhan produksi			Pusat										
	Jumlah populasi ternak sapi siap potong sesuai kebutuhan produksi	Ekor			2.223.000	2.312.239	2.411.252	2.520.996						
	Jumlah populasi ternak kerbau siap potong sesuai kebutuhan produksi	Ekor			131.333	132.741	134.478	136.559						
	Jumlah populasi ternak kambing siap potong sesuai kebutuhan produksi	Ekor			4.019.912	4.062.127	4.105.137	4.148.945						
	Jumlah populasi ternak domba siap potong sesuai kebutuhan produksi	Ekor			4.680.526	4.731.183	4.782.796	4.834.409						
	Jumlah populasi ternak ayam sesuai kebutuhan produksi	Ekor			3.097.912.245	3.191.344.252	3.284.776.260	3.378.208.267						
	Jumlah populasi ternak itik sesuai kebutuhan produksi	Ekor			31.727.269	32.684.153	33.614.037	34.597.921						
	Jumlah populasi ternak babi siap potong sesuai kebutuhan produksi	Ekor			4.037.355	4.079.747	4.122.584	4.165.871						
	Terpenuhinya bibit ternak sesuai kebutuhan			Pusat										
	Jumlah bibit sapi potong sesuai kebutuhan produksi	Ekor			1.309	1.471	1.660	1.913						
	Jumlah bibit kerbau potong sesuai kebutuhan produksi	Ekor			94	99	99	106						
	Jumlah bibit kambing potong sesuai kebutuhan produksi	Ekor			526	610	708	821						
	Jumlah bibit ayam sesuai kebutuhan produksi	Ekor			617.947	772.716	1.004.811	1.004.871						
	Jumlah bibit itik sesuai kebutuhan produksi	Ekor			781.375	792.538	861.156	873.117						
	Jumlah bibit babi potong sesuai kebutuhan produksi	Ekor			-	-	1.342	1.665						
	Tersedianya standar benih dan bibit ternak sesuai kebutuhan			Pusat										
	Rasio standar benih ternak yang dihasilkan terhadap total standar benih ternak yang direncanakan	%			90	90	90	90						
	Rasio standar bibit ternak yang dihasilkan terhadap total standar bibit ternak yang direncanakan	%			90	90	90	90						

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	
	Meningkatnya ketersediaan benih dan bibit bermutu			Pusat									
	Rasio benih dan bibit yang bersertifikat terhadap total benih dan bibit yang diajukan	%			75	80	85	90					
	Meningkatnya produksi susu untuk memenuhi kebutuhan protein nasional			Pusat									
	Produksi susu	Ton			973.470	979.460	986.370	994.750					
	Jumlah betina laktasi ternak perah sesuai kebutuhan produksi susu	Ekor			254.967	261.262	268.029	275.760					
	Jumlah bibit sapi perah sesuai kebutuhan produksi	Ekor			450	1.000	1.000	1.000					
	Meningkatnya produksi telur untuk memenuhi kebutuhan protein nasional			Pusat									
	Produksi telur	Ton			4.896.101	4.996.643	5.096.696	5.198.982					
	Jumlah betina produktif ternak ayam ras petelur sesuai kebutuhan produksi telur	Ekor			273.552.827	279.170.226	284.760.370	290.475.270					
	Tersedianya sarana prasarana perbibitan dan produksi ternak			Pusat									
	Tingkat kemanfaatan sarana perbibitan dan produksi ternak	%			91	92	93	95					
	Peningkatan Kesehatan Masyarakat Veteriner								60.249	63.261	66.425	69.746	Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner
	Meningkatnya pemenuhan persyaratan sanitary produk hewan pangan dan non pangan yang diterima di negara tujuan			Pusat									
	Rasio ekspor produk hewan pangan dan non pangan yang ditolak negara tujuan karena alasan kesehatan, keamanan dan mutu produk terhadap total ekspor produk hasil peternakan per negara tujuan	%			0	0	0	0					
	Meningkatnya daging yang sehat, aman, dan bermutu untuk konsumsi masyarakat			Pusat									
	Rasio penjaminan daging ruminansia yang sehat, aman, dan bermutu terhadap total ternak ruminansia yang dipotong	%	15,7		18,4	22	23,8	28,3					
	Rasio penjaminan daging unggas yang sehat, aman, dan bermutu terhadap total ternak unggas yang dipotong	%	48,3		51,7	52,4	52,8	53,5					
	Rasio penjaminan daging babi yang sehat, aman, dan bermutu terhadap total ternak babi yang dipotong	%	1,7		1,7	1,7	2,5	3,3					
	Terjaminnya keamanan dan mutu pangan asal ternak			Pusat									
	Persentase pangan segar asal hewan yang memenuhi persyaratan keamanan dan mutu pangan	%	81		85,2	85,5	85,7	86					
	Meningkatnya luas wilayah yang terkendali dari zoonosis			Pusat									
	Persentase wilayah yang terkendali dari zoonosis	%			74	74,5	75	76					
	Meningkatnya produk susu yang berstatus sehat, aman, dan bermutu untuk konsumsi masyarakat			Pusat									
	Rasio produk susu yang berstatus sehat, aman, dan bermutu terhadap total produk susu yang dihasilkan	%	88		88,5	89	89,2	89,5					
	Meningkatnya produk telur yang berstatus sehat, aman, dan bermutu untuk konsumsi masyarakat												
	Rasio produk telur yang berstatus sehat, aman, dan bermutu terhadap total produk telur yang dihasilkan	%	95		95,5	95,7	96	96,2					
	Tersedianya sarana prasarana kesehatan masyarakat veteriner			Pusat									
	Tingkat kemanfaatan sarana kesehatan masyarakat veteriner	%	90		92	93	95	95					
	Pengelolaan Air Irigasi Untuk Pertanian								794.644	834.376	876.095	919.899	Direktorat Irigasi Pertanian
	Meningkatnya efektivitas dan efisiensi irigasi pertanian dalam mendistribusikan air ke seluruh lahan pertanian			Pusat									
	Tingkat pemenuhan pengairan lahan pertanian	%	31,68		34,45	37,22	39,99	42,76					
	Perluasan dan Perlindungan Lahan Pertanian								1.711.111	1.796.667	1.886.500	1.980.825	Direktorat Perluasan Dan Perlindungan Lahan
	Tersedianya lahan pertanian tanaman pangan, hortikultura, perkebunan dan peternakan secara berkelanjutan			Pusat									
	Tingkat pemenuhan ketersediaan lahan pertanian	%	67,53		66,9	65,91	64,99	64,12					
	Persentase lahan baku sawah yang ditetapkan sebagai Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B)	%	50		65	80	90	100					
	Pengelolaan Sistem Penyediaan dan Pengawasan Alat Mesin Pertanian								685.147	719.405	755.375	793.144	Direktorat Alat Dan Mesin Pertanian
	Meratanya pemanfaatan alsintan di wilayah pertanian sesuai kebutuhan peningkatan produktivitas pangan strategis nasional			Pusat									
	Tingkat kemanfaatan alsintan	%	80		80	80	80	80					
	Fasilitasi Pupuk dan Pesticida								758.833	796.775	836.613	878.444	Direktorat Pupuk Dan Pesticida
	Optimalnya distribusi pupuk dan pestisida dalam meningkatkan produktivitas pertanian nasional			Pusat									
	Tingkat kemanfaatan distribusi pupuk dan pestisida	%	83,23		82,65	84,35	84,35	84,35					
	Fasilitasi Pembiayaan Pertanian								202.168	212.277	222.891	234.035	Direktorat Pembiayaan Pertanian
	Meningkatnya akses pembiayaan dan perlindungan usaha pertanian			Pusat									
	Tingkat pemenuhan pembiayaan dan perlindungan usaha pertanian	%	52,07		67,13	67,19	67,25	67,32					
	Peningkatan Sistem Karantina Tumbuhan dan Keamanan Hayati Nabati								83.557	91.913	101.104	111.215	Pusat Karantina Tumbuhan Dan Keamanan Hayati Nabati

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	
	Tersedianya Kebijakan Teknis Karantina Tumbuhan dan Keamanan Hayati Nabati			Pusat									
	Jumlah kebijakan teknis Karantina Tumbuhan dan Keamanan Hayati Nabati yang dihasilkan sesuai kebutuhan	Jumlah Kebijakan (Draft Permentan/ Kepmentan baru / Revisi)			5	3	3	3					
		Jumlah Kebijakan (SK Ka Badan)			10	11	9	10					
	Meningkatnya Kemampuan Cegah Tangkal OPTK dan Keamanan Hayati Nabati			Barantan									
	Jumlah dokumen peningkatan kapabilitas cegah tangkal OPTK dan Keamanan Hayati Nabati	Jumlah Bimtek/ Movev Pusat KT & KHN			12	12	12	12					
	Jumlah Ekspor Komoditas Karantina Tumbuhan yang ditolak negara tujuan	Jumlah Penolakan Ekspor			62	62	62	62					
	Jumlah temuan OPTK pada komoditas pertanian yang dilalulintaskan di tempat pemasukan/ pengeluaran	Jenis OPTK Ditemukan			50	50	50	45					
	Jumlah tindaklanjut temuan OPTK pada komoditas pertanian yang dilalulintaskan di tempat pemasukan/ pengeluaran	Jumlah Tindaklanjut			50	50	50	45					
	Jumlah temuan ketidaksesuaian persyaratan keamanan hayati nabati pada komoditas pertanian yang dilalulintaskan di tempat pemasukan	Jumlah Ketidaksesuaian			2	2	2	2					
	Peningkatan Sistem Karantina Hewan dan Keamanan Hayati Hewan								81.692	89.861	98.847	108.732	Pusat Karantina Hewan Dan Keamanan Hayati Hewan
	Tersedianya Kebijakan Teknis Karantina Hewan dan Keamanan Hayati Hewani			Pusat									
	Jumlah kebijakan teknis KH dan Kehani yang dihasilkan sesuai kebutuhan	Jumlah Kebijakan (Draft Permentan/ Kepmentan)			2	3	3	2					
		Jumlah Kebijakan (SK Ka Badan/ Juklak/ Juknis)			12	12	12	13					
	Meningkatnya Kemampuan Cegah Tangkal HPHK dan Keamanan Hayati Hewani			Barantan									
	Jumlah dokumen cegah tangkal HPHK dan Kehani	Jumlah Bimtek/ Movev Pusat KH & KHH			12	12	12	13					
	Jumlah Ekspor Komoditas Karantina Hewan yang ditolak negara tujuan	Jumlah Penolakan Ekspor			20	20	20	20					
	Jumlah temuan HPHK pada komoditas pertanian yang dilalulintaskan di tempat pemasukan/ pengeluaran	Jenis HPHK Ditemukan			12	13	13	13					
	Jumlah tindaklanjut temuan HPHK pada komoditas pertanian yang dilalulintaskan di tempat pemasukan/ pengeluaran	Jumlah Tindaklanjut			12	13	13	13					
	Jumlah temuan ketidaksesuaian persyaratan keamanan hayati hewani pada komoditas pertanian yang dilalulintaskan di tempat pemasukan	Jumlah Ketidaksesuaian			2	4	6	8					
	Peningkatan Kepatuhan, Kerja Sama dan Pengembangan Sistem Informasi Perkarantinaaan								22.274	24.502	26.952	29.647	Pusat Kepatuhan, Kerja Sama dan Pengembangan Informasi Perkarantinaaan
	Tersedianya Kebijakan Pengawasan, Penindakan, Kerjasama dan Sistem Informasi Perkarantinaaan			Pusat									
	Jumlah kebijakan kepatuhan, kerjasama dan informasi perkarantinaaan	Jumlah Kebijakan			6	6	6	6					
	Jumlah perjanjian kerjasama yang ditindaklanjuti terhadap total perjanjian kerjasama perkarantinaaan yang ditandatangani	Jumlah Perjanjian Kerjasama			2	2	2	2					
	Ketersediaan (availability) sistem informasi perkarantinaaan per tahun	Jam/ Tahun			8.140	8.140	8.140	8.140					
	Meningkatnya Dukungan Kepatuhan, Kerjasama & Informasi Perkarantinaaan			Barantan									
	Jumlah pendampingan kepatuhan, kerjasama dan informasi Perkarantinaaan yang dilaksanakan terhadap yang dibutuhkan	Jumlah Pendampingan			12	12	12	12					
	Jumlah pendampingan penyelesaian kasus pelanggaran perkarantinaaan sampai P21	Jumlah Pendampingan			9	8	7	6					
	Peningkatan Kualitas Penyelenggaraan Laboratorium Uji Standar dan Uji Terap Teknik dan Metode Karantina Pertanian								10.422	11.465	12.611	13.872	Balai Besar Uji Standar Karantina Pertanian & Balai Uji Terap Teknik Metoda Karantina Pertanian
	Tersedianya standar pengujian karantina pertanian yang sesuai kebutuhan			BBUSKP									
	Rasio uji standar pengujian karantina sesuai kebutuhan	%			100	100	100	100					
	Meningkatnya kualitas layanan Uji Standar Karantina Pertanian			BBUSKP									
	Rasio pelayanan uji standar sesuai kebutuhan	%			100	100	100	100					
	Tersedianya Uji Terap Teknik dan Metoda Karantina Pertanian yang Sesuai Kebutuhan			BUTTMKP									
	Rasio uji terap teknik dan metoda karantina pertanian sesuai kebutuhan	%			100	100	100	100					
	Meningkatnya Deseminasi Karantina Pertanian			BUTTMKP									
	Rasio metode uji terap teknik dan metode perkarantinaaan yang didiseminasikan dibandingkan yang dihasilkan	%			91	92	93	94					
	Rasio kerjasama terkait pengembangan teknik dan metode uji terap karantina pertanian yang ditindaklanjuti dibanding total kerjasama yang disepakati pada tahun berjalan	%			100	100	100	100					
	Pemantapan Sistem Distribusi dan Stabilitas Harga Pangan								57.156	60.014	63.015	66.166	Pusat Distribusi dan Akses Pangan
	Stabilisasi pasokan dan harga pangan			Pusat									
	Volume bahan pangan yang didistribusikan/disolurkan melalui PMT/TTIC dan TMT/TTI	Ton			40.000	41.500	43.000	44.500					
	Tingkat kepuasan pengguna terhadap data/informasi pasokan dan harga pangan	Skala Likert (1-4)			3,1	3,2	3,3	3,4					
	Menurunnya jumlah wilayah dengan akses pangan rendah			Pusat									
	Penurunan jumlah wilayah dengan akses pangan rendah	%			1	1	1	1					

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana	
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024		
Pemantapan Ketersediaan dan Penanganan Rawan Pangan										67.135	70.491	74.016	77.717	Pusat Ketersediaan dan Kerawanan Pangan
	Menurunnya daerah rentan rawan pangan			Pusat										
	Persentase daerah rentan rawan pangan	%			16	14	12	10						
	Penguatan cadangan pangan			Pusat										
	Peningkatan jumlah Pemda penyelenggara Cadangan Pangan Pemerintah Daerah (CPPD) Kab/Kota	%			10	10	10	10						
Pemantapan Pengeneragaman Konsumsi dan Keamanan Pangan										336.517	353.343	371.010	389.560	Pusat Pengeneragaman Konsumsi dan Keamanan Pangan
	Tingkat Konsumsi Sayur dan Buah			Pusat										
	Jumlah konsumsi sayur dan buah	Gram/kap/hari			273.2	286.9	301.3	316.3						
	Tingkat Konsumsi Daging			Pusat										
	Jumlah konsumsi daging	Kg/kap/Tahun			13.8	14.1	14.4	14.7						
	Tingkat Konsumsi Protein Asal Ternak			Pusat										
	Jumlah konsumsi protein asal ternak	Gram/kap/hari			10.75	10.85	10.94	11.04						
	Terjaminnya Keamanan dan Mutu Pangan Segar Asal Tumbuhan (PSAT)			Pusat										
	Persentase PSAT yang memenuhi syarat keamanan dan mutu pangan	%			85	85	85	85						
PROGRAM PENINGKATAN NILAI TAMBAH DAN DAYA SAING INDUSTRI										1.789.186	1.878.645	1.972.577	2.071.206	KEMENTERIAN PERTANIAN
	Meningkatnya Nilai Tambah Komoditas Pertanian			Pusat										
	Tingkat kemanfaatan sarana pasca panen dan pengolahan hasil tanaman pangan	%	85		85,1	85,3	85,5	85,6						Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Tingkat kemanfaatan sarana pasca panen dan pengolahan hasil hortikultura	%	85		85	85	85	85						Direktorat Jenderal Hortikultura
	Tingkat kemanfaatan sarana pengolahan dan pemasaran hasil Peternakan	%	5,60		87	90	92	95						Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
	Tingkat kemanfaatan sarana pasca panen dan pengolahan hasil perkebunan	%	80		80,50	81,00	81,50	82						Direktorat Jenderal Perkebunan
	Rasio serangan OPT yang ditangani terhadap luas serangan OPT tanaman perkebunan	%			45	45	45	45						Direktorat Jenderal Perkebunan
	Rasio luas area yang ditangani dibandingkan area terkena DPI	%	40		40	40	40	40						Direktorat Jenderal Perkebunan
	Meningkatnya Daya Saing komoditas pertanian			Pusat										
	Pertumbuhan nilai ekspor untuk produk pertanian tanaman pangan	%	10		11	12	13	14						Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Pertumbuhan nilai ekspor untuk produk hortikultura	%	6		3	3	3	3						Direktorat Jenderal Hortikultura
	Pertumbuhan nilai ekspor untuk produk peternakan dan kesehatan hewan	%			15	20	25	30						Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
	Pertumbuhan nilai ekspor perkebunan	%	1,8		1,82	1,85	2,00	2,10						Direktorat Jenderal Perkebunan
Pasca Panen, Pengolahan dan Pemasaran Hasil Tanaman Pangan										600.287	630.301	661.816	694.907	Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Tanaman Pangan
	Meningkatnya pemenuhan Alsintan pasca panen tanaman pangan			Pusat										
	Rasio pengajuan Alat Mesin Pertanian (Alsintan) pasca panen Tanaman Pangan yang dapat dipenuhi terhadap seluruh permintaan yang masuk	%	51		52	53	54	55						
	Meningkatnya pengolahan dan pemasaran hasil tanaman pangan untuk komoditas ekspor			Pusat										
	Rasio Peningkatan kualitas komoditas tanaman pangan untuk mendukung ekspor	%	10		11	12	13	14						
Pengolahan dan Pemasaran Hasil Hortikultura										119.274	125.238	131.500	138.075	Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Hortikultura
	Meningkatnya nilai tambah komoditas hortikultura			Pusat										
	Rasio Ketersediaan sarana prasarana pascapanen dan pengolahan hasil Hortikultura yang sesuai peruntukan	%	80		80	80	80	80						
	Peningkatan Fasilitas nilai tambah produk hortikultura	%	5		5	5	5	5						
	Meningkatnya akses pasar komoditas hortikultura			Pusat										
	Nilai ekspor untuk produk hortikultura	US\$	325.114.100		334.867.523	344.913.549	355.260.955	365.918.784						
	Peningkatan Fasilitas akses pasar hortikultura	%	8		8	8	8	8						
	Pertumbuhan jaminan mutu produk hortikultura nasional	%	5		5	5	5	5						
Pengembangan Pengolahan dan Pemasaran Hasil Ternak										24.879	26.123	27.429	28.801	Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Peternakan
	Meningkatnya daya saing komoditas hasil peternakan			Pusat										
	Nilai ekspor hewan hidup	US\$ 000	75.944		77.463	92.955	116.194	151.053						
	Nilai ekspor produk pangan segar dan olahan	US\$ 000	602.474		692.845	831.414	1.039.268	1.351.048						
	Nilai ekspor produk non pangan	US\$ 000	158.846		193.792	232.551	290.688	377.895						
	Nilai ekspor obat hewan	US\$ 000	16.245		19.494	23.393	29.241	38.013						
	Nilai ekspor benih dan bibit ternak	US\$ 000	2.526		905	1.086	1.358	1.765						
	Pertumbuhan unit usaha peternakan	%	1,88		2,59	3,64	4,26	5,14						
	Meningkatnya Nilai Tambah Komoditas Peternakan			Pusat										
	Tingkat kemanfaatan sarana prasarana pengolahan dan pemasaran hasil peternakan	%	5,6		87	90	92	95						
Pengembangan Kawasan Tanaman Tahunan dan Penyegar										304.304	319.519	335.495	352.270	Direktorat Tanaman Tahunan dan Penyegar
	Meningkatnya produksi tanaman ekspor dari tanaman tahunan dan penyegar			Pusat										
	Produksi kelapa sawit (CPO)	Ton	49.117.260		49.924.420	52.869.961	56.042.158	59.404.688						
	Peningkatan produksi kelapa sawit (CPO+PKO)	%	5,80		5,9	5,9	6,0	6,0						

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	
	Produksi kakao***	Ton	739.483		761.856	771.934	782.011	792.089					
	Produksi kopi***	Ton	773.409		785.946	798.451	810.957	823.462					
	Produksi jambu mete	Ton	139.873		142.619	145.471	148.381	151.348					
	Produksi karet	Ton	3.545.693		3.317.420	3.375.961	3.436.943	3.501.308					
	Produksi kelapa	Ton	2.798.979		2.829.768	2.794.742	2.997.012	3.292.012					
	Produksi teh	Ton	138.323		139.768	140.645	141.522	142.399					
	Produksi gula aren	Ton	70.433		70.786	70.886	70.986	71.086					
	Produksi sagu	Ton	472.865		483.359	483.859	484.359	484.859					
	*** Produksi kakao dan produksi kopi sesuai amanat RPJMN juga dihitung peningkatan produksinya												
Pengembangan Kawasan Tanaman Semusim dan Rempah									391.917	411.513	432.089	453.693	Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah
	Meningkatnya produksi tanaman ekspor dari tanaman semusim dan rempah			Pusat									
	Produksi tebu	Ton	33.107.481		32.961.328	34.994.904	37.156.917	39.455.822					
	Produksi lada	Ton	89.902		90.847	91.793	92.738	93.683					
	Produksi pala	Ton	37.463		40.486	41.158	41.569	41.985					
	Produksi cengkeh	Ton	137.757		140.787	143.989	147.191	150.394					
	Produksi nilam	Ton	2.442		2.377	2.571	2.770	2.972					
	Produksi sereh wangi	Ton	3.054		4.425	4.827	5.367	5.948					
	Produksi vanili	Ton	1.481		1.634	1.753	1.881	2.017					
	Produksi tembakau	Ton	239.743		303.514	375.346	456.849	547.363					
	Produksi kayu manis	Ton	79.960		81.519	83.160	84.800	86.440					
Penguatan Perbenihan Perkebunan									117.196	123.056	129.209	135.669	Direktorat Perbenihan Perkebunan
	Tersedianya benih tanaman perkebunan			Pusat									
	Jumlah benih kelapa sawit yang dihasilkan	Butir	5.357.309		5.370.703	27.079.811	27.098.662	27.117.560					
	Jumlah benih kakao yang dihasilkan	Batang	5.897.691		5.916.470	6.244.560	6.247.560	6.250.560					
	Jumlah benih kopi yang dihasilkan	Batang	10.333.444		7.926.112	27.461.600	27.461.600	22.461.600					
	Jumlah benih kelapa yang dihasilkan	Batang	3.000.000		3.000.000	3.557.442	3.557.442	3.557.442					
	Jumlah benih karet yang dihasilkan	Batang	7.500.000		8.500.000	7.278.570	7.427.570	7.778.570					
	Jumlah benih jambu mete yang dihasilkan	Batang	360.000		480.000	1.142.539	1.142.539	1.142.539					
	Jumlah benih aren yang dihasilkan	Batang	12.000		12.000	12.000	12.000	12.000					
	Jumlah benih teh yang dihasilkan	Batang	2.364.573		2.374.467	1.519.400	1.519.400	1.519.400					
	Jumlah benih sagu yang dihasilkan	Batang	24.000		24.000	83.299	83.299	83.299					
	Jumlah benih tebu yang dihasilkan	Mata	247.200.000		4.188.286.500	1.284.309.346	1.351.476.343	1.422.540.877					
	Jumlah benih lada yang dihasilkan	Batang	86.645.680		90.977.920	8.317.942	8.348.898	8.380.164					
	Jumlah benih pala yang dihasilkan	Batang	4.817.956		5.203.396	3.496.003	3.498.787	3.501.598					
	Jumlah benih cengkeh yang dihasilkan	Batang	12.595.352		12.847.252	1.696.449	1.700.198	1.703.983					
	Jumlah benih tembakau yang dihasilkan	Gram	3.596.138		3.793.926	229.232	262.997	279.977					
	Jumlah benih vanili yang dihasilkan	Batang	11.155.200		11.580.450	1.421.000	1.417.500	1.417.500					
	Jumlah benih sereh wangi yang dihasilkan	Rumpun	61.530.210		62.145.512	4.745.254	4.745.254	4.745.254					
	Jumlah benih nilam yang dihasilkan	Stek	124.476.000		125.718.000	4.327.600	4.344.571	4.361.712					
	Jumlah benih kayu manis yang dihasilkan	Batang			1.505.976	1.505.976	1.505.976	1.505.976					
	Jumlah layanan publik kelembagaan benih perkebunan yang diberikan	Layanan	9		10	10	10	10					
	Jumlah layanan rekomendasi data dan informasi perbenihan BBP2TP Medan	Layanan	4		4	5	5	5					
	Jumlah layanan rekomendasi data dan informasi perbenihan BBP2TP Surabaya	Layanan	6		6	6	6	6					
	Jumlah layanan rekomendasi data dan informasi perbenihan BBP2TP Ambon	Layanan	4		4	5	5	6					
Penguatan Perlindungan Perkebunan									28.000	29.400	30.870	32.414	Direktorat Perlindungan Perkebunan
	Terkendalinya Penyebaran OPT dan DPI pada Tanaman Perkebunan			Pusat									
	Rasio serangan OPT Perkebunan yang ditangani terhadap luas serangan OPT tanaman perkebunan	%			45	45	45	45					
	Rasio luas area Perkebunan yang ditangani dibandingkan area terkena DPI	%	40		40	40	40	40					
	Jumlah layanan publik data dan kelembagaan pengendalian OPT	Layanan	8		9	9	9	9					
	Jumlah layanan rekomendasi data dan informasi proteksi BBP2TP Medan	Layanan	5		5	5	5	5					
	Jumlah layanan rekomendasi data dan informasi proteksi BBP2TP Surabaya	Layanan	6		6	6	6	6					
	Jumlah layanan rekomendasi data dan informasi proteksi BBP2TP Ambon	Layanan	8		8	8	9	9					
	Jumlah layanan rekomendasi data dan informasi proteksi BPTP Pontianak	Layanan			3	3	3	3					
Pascapanen, Pengolahan (Hilirisasi) dan Pemasaran Hasil Perkebunan									203.328	213.494	224.169	235.377	Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perkebunan
	Meningkatnya nilai tambah dan daya saing komoditas perkebunan			Pusat									
	Pertumbuhan nilai ekspor perkebunan	%			1,82	1,85	2,00	2,10					
	Penyediaan sarana perkebunan yang sesuai kebutuhan			Pusat									
	Tingkat pemanfaatan sarana pasca panen dan pengolahan hasil perkebunan	%			80,50	81,00	81,50	82,00					

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana	
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024		
PROGRAM RISET DAN INOVASI ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI										549.673	577.157	606.014	636.315	KEMENTERIAN PERTANIAN
	Meningkatnya pemanfaatan teknologi dan inovasi pertanian			Pusat										
	Persentase hasil penelitian dan pengembangan yang dimanfaatkan	%	65		70	70	75	75						Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbangtan)
	- Jumlah varietas unggul tanaman dan hewan untuk pangan yang dilepas (2.5.1*)	VUB dan galur	30 dan 8		30 dan 8	30 dan 8	30 dan 8	30 dan 8						Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbangtan)
	- Sumber daya genetik tanaman dan hewan sumber pangan yang terlindungi/tersedia (2.5.2*)	Aksesi	4.250		4.250	4.250	4.250	4.250						Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbangtan)
Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian										160.662	168.695	177.130	185.987	Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BB Pengkajian)
	Meningkatnya pemanfat teknologi dan inovasi pertanian spesifik lokasi			Jawa Barat										Catatan: Detail indikator kinerja kegiatan dicantumkan di Renstra masing-masing Unit Kerja
	Jumlah hasil pengkajian dan pengembangan pertanian spesifik lokasi yang dimanfaatkan	Jumlah	564		636	704	772	840						Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BB Pengkajian)
	Persentase hasil pengkajian spesifik lokasi yang dilaksanakan pada tahun berjalan	%	85		85	85	90	90						Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BB Pengkajian)
Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya dan Sistem Pertanian										115.116	120.871	126.915	133.261	Balai Besar Litbang Pasca Panen Pertanian (BB Pasca Panen)
	Meningkatnya Pemanfaatan Teknologi dan Inovasi Sumber Daya dan Sistem Pertanian			Jawa Barat										
	Jumlah hasil penelitian dan pengembangan sumberdaya dan sistem pertanian yang dimanfaatkan	Jumlah	1298		1320	1360	1390	1421						BBSDLP, BB Pascapanen, BPP Mektan, BB Biogen
	Jumlah varietas unggul tanaman dan hewan untuk pangan yang dilepas (2.5.1*)	VUB	4		4	4	4	4						BB Biogen
	Sumber daya genetik tanaman dan hewan sumber pangan yang terlindungi/tersedia (2.5.2*)	Aksesi	4250		4250	4250	4250	4250						BB Biogen
	Persentase hasil litbang sumberdaya dan sistem pertanian yang dilaksanakan pada tahun berjalan	%	80		82	85	85	86						BBSDLP, BB Pascapanen, BPP Mektan, BB Biogen
Penelitian dan Pengembangan Tanaman, Peternakan dan Veteriner										273.895	287.590	301.969	317.068	Puslitbangtan, Puslitbanghorti, Puslitbangnak, Puslitbangbun
	Meningkatnya Pemanfaatan Teknologi dan Inovasi Tanaman, Peternakan dan Veteriner			Jawa Barat										Catatan: Detail indikator kinerja kegiatan dicantumkan di Renstra masing-masing Unit Kerja
	Jumlah hasil penelitian dan pengembangan tanaman, peternakan, dan veteriner yang dimanfaatkan	Jumlah	246		288	300	306	307						Puslitbangtan, Puslitbanghorti, Puslitbangbun, dan Puslitbangnak
	Jumlah varietas unggul tanaman dan hewan untuk pangan yang dilepas (2.5.1*)	VUB	23		26	26	26	26						Puslitbangtan, Puslitbanghorti, Puslitbangbun, dan Puslitbangnak
		Galur	8		8	8	8	8						
	Persentase hasil penelitian dan pengembangan tanaman, peternakan dan veteriner dilaksanakan pada tahun berjalan	%	49		51	53	55	61						Puslitbangtan, Puslitbanghorti, Puslitbangbun, dan Puslitbangnak
PROGRAM PENDIDIKAN DAN PELATIHAN VOKASI										1.052.365	1.104.983	1.160.233	1.218.244	KEMENTERIAN PERTANIAN
	Termanfaatkannya teknologi pertanian			Pusat										
	Persentase petani yang menerapkan teknologi	%			75	80	85	90						Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP)
	Meningkatnya kualitas sumber daya manusia pertanian nasional			Pusat										
	Persentase sumber daya manusia pertanian yang meningkat kapasitasnya	%			75	80	85	90						Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP)
	Persentase lulusan pendidikan vokasi pertanian yang bekerja di sektor pertanian	%			75	80	85	90						Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP)
	Meningkatnya kualitas kelembagaan pertanian nasional			Pusat										
	Persentase kelembagaan petani yang meningkat kapasitasnya	%			19	20	21	22						Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP)
Penyelenggaraan Penyuluhan Pertanian										613.695	644.379	676.598	710.428	Pusat Penyuluhan Pertanian
	Pemanfaatan Teknologi Pertanian			Daerah										
	Persentase petani yang menerapkan teknologi	%			75	80	85	90						
	Meningkatnya kualitas kelembagaan petani melalui penyuluhan pertanian			Daerah										
	Persentase kelembagaan petani yang meningkat kapasitasnya	%			19	20	21	22						
Penyelenggaraan Pelatihan Vokasi Pertanian										145.436	152.708	160.343	168.361	Pusat Pelatihan Pertanian dan UPT Pelatihan
	Meningkatnya kualitas sumberdaya manusia pertanian melalui pelatihan vokasi pertanian			UPT										
	Persentase sumber daya manusia pertanian yang meningkat kapasitasnya	%			75	80	85	90						
	Meningkatnya kualitas layanan penyelenggaraan pelatihan pertanian			UPT										
	Tingkat kepuasan peserta pelatihan terhadap penyelenggaraan pelatihan pertanian	Skala Likert (1-4)			3,91	3,92	3,93	3,94						
Penyelenggaraan Pendidikan Vokasi Pertanian										293.234	307.896	323.291	339.455	Pusat Pendidikan Pertanian dan UPT Pendidikan
	Meningkatnya kualitas sumberdaya manusia pertanian melalui pendidikan vokasi pertanian			UPT										
	Persentase lulusan pendidikan vokasi pertanian yang bekerja di bidang pertanian	%			75	80	85	90						
	Meningkatnya kualitas kelembagaan pendidikan pertanian			UPT										
	Persentase lembaga pendidikan vokasi pertanian yang terakreditasi	%			80	80	90	100						
	Meningkatnya kualitas layanan penyelenggaraan pendidikan pertanian			UPT										
	Tingkat kepuasan peserta didik terhadap penyelenggaraan pendidikan pertanian	Skala Likert (1-4)			3,2	3,3	3,4	3,5						
PROGRAM DUKUNGAN MANAJEMEN										4.999.898	5.292.818	5.604.676	5.936.849	KEMENTERIAN PERTANIAN
	Terwujudnya Birokrasi Kementerian Pertanian yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima			Pusat										
	Nilai PMPRB Sekretariat Jenderal	Nilai	32,93		32,48	32,73	32,97	33,20						Sekretariat Jenderal
	Nilai PMPRB Inspektorat Jenderal	Nilai			32,41	33,16	33,91	34,66						Inspektorat Jenderal

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	
	Nilai PMPRB Direktorat Jenderal Tanaman Pangan	Nilai	29,93		30,83	31,75	32,71	33,69					Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Nilai PMPRB Direktorat Jenderal Hortikultura	Nilai	30		31,91	31,99	32,07	32,15					Direktorat Jenderal Hortikultura
	Nilai PMPRB Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan	Nilai			32,75	33,50	34,00	35,50					Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
	Nilai PMPRB Direktorat Jenderal Perkebunan	Nilai	32,58		32,62	32,72	32,75	32,91					Direktorat Jenderal Perkebunan
	Nilai PMPRB Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian	Nilai	34,81		34,83	34,88	34,93	34,98					Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
	Nilai PMPRB Badan Karantina Pertanian	Nilai			33,00	33,31	33,61	33,92					Badan Karantina Pertanian
	Nilai PMPRB Badan Ketahanan Pangan	Nilai			34,32	34,58	34,84	35,12					Badan Ketahanan Pangan
	Nilai PMPRB Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian	Nilai			33,50	33,75	34,00	34,25					Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian
	Nilai PMPRB Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian	Nilai	32,3		32,94	33,67	34,50	34,77					Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
	Level Internal Audit-Capability Model (IACM) Kementerian Pertanian	Level			3	3	3	4					Inspektorat Jenderal
	Level Maturitas penyelenggaraan SPIP Kementerian Pertanian	Level			3	3	3	4					Inspektorat Jenderal
	Persentase rekomendasi BPK yang ditindaklanjuti Kementerian Pertanian terhadap total rekomendasi BPK atas Laporan Keuangan Kementerian Pertanian	%			75	80	85	85					Inspektorat Jenderal
	Persentase rekomendasi Hasil Pengawasan Inspektorat Jenderal yang ditindaklanjuti unit eselon I terhadap total rekomendasi Hasil Pengawasan Inspektorat Jenderal di lingkungan Kementerian Pertanian	%			80	85	90	90					Inspektorat Jenderal
	Persentase rekomendasi Audit Tujuan Tertentu Inspektorat Jenderal di lingkup Kementerian Pertanian yang ditindaklanjuti	%			75	80	85	90					Inspektorat Jenderal
	Terwujudnya Anggaran Kementerian Pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas			Pusat									
	Nilai Kinerja Anggaran Sekretariat Jenderal	Nilai	93,27		92,42	92,80	93,18	93,55					Sekretariat Jenderal
	Nilai Kinerja Anggaran Inspektorat Jenderal	Nilai			82	86	90	94					Inspektorat Jenderal
	Nilai Kinerja Anggaran Direktorat Jenderal Tanaman Pangan	Nilai	74		75,00	77,00	78,00	80,00					Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
	Nilai Kinerja Anggaran Direktorat Jenderal Hortikultura	Nilai	80,5		81	81,5	82	83					Direktorat Jenderal Hortikultura
	Nilai Kinerja Anggaran Direktorat Jenderal Perkebunan	Nilai	85		85,00	85,00	85,00	85,00					Direktorat Jenderal Perkebunan
	Nilai Kinerja Anggaran Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan	Nilai			88,68	88,93	90,32	90,85					Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
	Nilai Kinerja Anggaran Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian	Nilai	81,00		83,00	84,00	85,00	86,00					Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
	Nilai Kinerja Anggaran Badan Karantina Pertanian	Nilai			89,84	90,21	90,57	90,93					Badan Karantina Pertanian
	Nilai Kinerja Anggaran Badan Ketahanan Pangan	Nilai			89,45	89,46	89,47	89,48					Badan Ketahanan Pangan
	Nilai Kinerja Anggaran Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian	Nilai			90,20	90,40	90,60	90,80					BPPSDMP
	Nilai Kinerja Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian	Nilai	85		85,25	85,50	85,75	86,00					Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Penyelenggaraan Hukum Bidang Pertanian									5.751	6.038	6.340	6.657	Biro Hukum
	Legislasi dan advokasi hukum yang optimal			Pusat									
	Deregulasi Kebijakan	Nilai			2,97	2,98	2,99	3,00					
	Tingkat Kepuasan Layanan Biro Hukum	Skala Likert (1-4)			3,31	3,31	3,32	3,32					
Koordinasi dan Kerjasama Luar Negeri Bidang Pangan dan Pertanian									8.345	8.762	9.200	9.660	Biro Kerja Sama Luar Negeri
	Terwujudnya Layanan Kerjasama Internasional yang Prima			Pusat									
	Persentase Kesepakatan Kerja Sama Luar Negeri yang ditindaklanjuti	%			83	84	85	86					
	Tingkat Kepuasan Layanan Biro Kerja Sama Luar Negeri	Skala Likert (1-4)	3,11		3,17	3,19	3,21	3,23					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Biro Kerja Sama Luar Negeri yang efektif, efisien dan akuntabel			Pusat									
	Tingkat Kepuasan Pegawai Biro Kerja Sama Luar Negeri terhadap Layanan Ketatausahaan Biro Kerja Sama Luar Negeri	Skala Likert (1-4)			3,17	3,19	3,21	3,23					
Pengelolaan Organisasi dan SDM									10.952	11.500	12.075	12.679	Biro Organisasi dan Kepegawaian
	Terwujudnya Tata Kelola Biro Organisasi dan Kepegawaian yang baik			Pusat									
	Nilai Indeks Manajemen Perubahan Sekretariat Jenderal	Nilai			4,03	4,06	4,10	4,12					
	Nilai Indeks Penataan dan Penguatan Organisasi Sekretariat Jenderal	Nilai			3,33	3,37	3,39	3,42					
	Nilai Indeks Penataan Tata Laksana Sekretariat Jenderal	Nilai			4,54	4,57	4,60	4,62					
	Nilai Indeks Penataan Sistem Manajemen SDM Aparatur Sekretariat Jenderal	Nilai			3,32	3,33	3,35	3,37					
	Nilai Indeks Penguatan Pengawasan Sekretariat Jenderal	Nilai			3,62	3,64	3,65	3,67					
	Nilai Indeks Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik Sekretariat Jenderal	Nilai			4,85	4,90	4,95	5,00					
	Tingkat Kepuasan Layanan Biro Organisasi dan Kepegawaian	Nilai			3,23	3,23	3,24	3,24					
	Level maturitas penyelenggaraan SPIP Sekretariat Jenderal	Level			3,00	3,00	3,00	4,00					
Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian									27.292	28.657	30.090	31.594	Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian
	Meningkatnya kualitas layanan Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian			Pusat									
	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian	Skala Likert (1-4)			3,25	3,26	3,27	3,27					
	Tingkat kepuasan unit kerja terkait di lingkup Kementerian Pertanian terhadap layanan Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian	Skala Likert (1-4)			3,21	3,22	3,23	3,23					
Pengelolaan Kebijakan, Keuangan dan Umum									1.327.591	1.393.971	1.463.670	1.536.853	Biro Keuangan dan Barang Milik Negara, Biro Perencanaan, Biro Umum dan Pengadaan, Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	
	Terwujudnya Tata Kelola Keuangan dan BMN Kementerian Pertanian efektif, efisien dan akuntabel			Pusat									Biro Keuangan dan Barang Milik Negara
	Opini BPK atas laporan keuangan Kementerian Pertanian	Opini	WTP		WTP	WTP	WTP	WTP					
	Tingkat kepuasan layanan keuangan dan BMN di Biro Keuangan dan BMN	Skala Likert (1-4)			3,23	3,27	3,30	3,33					
	Terwujudnya Pengelolaan Anggaran Sekretariat Jenderal yang Efektif, Efisien dan Akuntabel			Pusat									Biro Keuangan dan Barang Milik Negara
	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Sekretariat Jenderal	Nilai	89,9		92,4	92,6	93,8	94					
	Terwujudnya Tata Kelola Perencanaan yang Baik			Pusat									Biro Perencanaan
	Nilai Penguatan Akuntabilitas Kinerja Sekretariat Jenderal	Nilai	5,64		5,82	5,88	5,94	6,00					
	Tingkat Kepuasan Unit Eselon I terhadap Layanan Perencanaan kebijakan, program, anggaran serta pemantauan, evaluasi dan pelaporan	Skala Likert (1-4)	3,19		3,2	3,23	3,26	3,29					
	Nilai Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Sekretariat Jenderal	Nilai	87,32		88,3	88,5	88,7	89					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Biro Perencanaan yang efektif, efisien dan akuntabel			Pusat									Biro Perencanaan
	Tingkat Kepuasan pegawai Biro Perencanaan terhadap layanan ketatausahaan Biro Perencanaan	Skala Likert (1-4)	N/A		3,2	3,23	3,26	3,29					
	Terkelolanya Anggaran Sekretariat Jenderal yang Akuntabel dan Berkualitas			Pusat									Biro Perencanaan
	Nilai Kinerja Anggaran Sekretariat Jenderal	Nilai	93,27		92,42	92,8	93,18	93,55					
	Terwujudnya Pengelolaan Kearsipan secara elektronisasi yang terintegrasi dan Ketatausahaan, Kerumahtanggaan serta Layanan Pengadaan Barang dan Jasa			Pusat									Biro Umum dan Pengadaan
	Tingkat Kepuasan Unit Eselon I terhadap Layanan Biro Umum dan Pengadaan	Skala Likert (1-4)			3,01	3,03	3,05	3,07					
	Meningkatnya kualitas layanan rekomendasi kebijakan Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian			Jawa Barat									Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian
	Rasio rekomendasi kebijakan sosial ekonomi pembangunan pertanian yang dimanfaatkan terhadap total rekomendasi kebijakan sosial ekonomi pembangunan yang dihasilkan	%	N/A		88	90	92	93					
	Tingkat Kepuasan Unit Eselon I terhadap Layanan Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian	Skala Likert (1-4)	3,04		3,10	3,15	3,20	3,25					
Pengelolaan Data, Informasi, Kehumasan, dan Perpustakaan Pertanian									114.034	119.736	125.723	132.009	Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Biro Hubungan Masyarakat dan Informasi Publik, Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian
	Terwujudnya Layanan Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian yang Prima			Jawa Barat									Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian
	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian	Skala Likert (1-4)			3,34	3,36	3,38	3,4					
	Tingkat Kepuasan Unit Eselon I terhadap Layanan Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian	Skala Likert (1-4)			2,86	2,88	3	3,02					
	Terwujudnya pelayanan internal yang berkualitas												Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian
	Tingkat kepuasan internal Pustaka terhadap layanan manajemen	Skala Likert (1-4)			3,34	3,36	3,38	3,4					
	Meningkatnya Kepuasan pengguna layanan, ketersediaan data pertanian serta pengelolaan TIK yang andal			Pusat									Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
	Indeks Kepuasan Pengguna layanan Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian	Indeks			3,09	3,1	3,11	3,12					
	Service Level Agreement (SLA) layanan teknologi informasi dan komunikasi (TIK)	%			90,94	91,94	91,94	91,94					
	Terwujudnya citra dan reputasi positif Kementerian Pertanian melalui penyesuaian informasi pembangunan pertanian yang proporsional, profesional, efektif dan efisien			Pusat									Biro Hubungan Masyarakat dan Informasi Publik
	Indeks citra dan reputasi positif Kementerian Pertanian	Skala Likert (1-4)			3,33	3,34	3,34	3,35					
	Terwujudnya pengelolaan informasi publik yang berkualitas			Pusat									Biro Hubungan Masyarakat dan Informasi Publik
	Indeks pengelolaan informasi publik	Skala Likert (1-4)			3,30	3,30	3,31	3,31					
	Terwujudnya layanan keprotokolalan dalam mendukung kelancaran tugas pimpinan dan sinergitas antar lembaga yang berkualitas			Pusat									Biro Hubungan Masyarakat dan Informasi Publik
	Tingkat Kepuasan stakeholder terhadap layanan keprotokolalan dan hubungan antar lembaga	Skala Likert (1-4)			3,00	3,01	3,01	3,02					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Biro Humas dan IP yang efektif, efisien dan akuntabel			Pusat									Biro Hubungan Masyarakat dan Informasi Publik
	Prosentase peningkatan kualitas pengelolaan ketatausahaan biro	%			10%	10%	11%	11%					
Pelaksanaan Pengawasan pada Satker Lingkup Kementerian Pertanian									46.233	48.545	50.972	53.521	Inspektorat I, Inspektorat II, Inspektorat III, Inspektorat IV, Inspektorat Investigasi
	Meningkatnya Nilai Reformasi Birokrasi Kementerian Pertanian sesuai kewenangan Inspektorat Jenderal			Pusat									
	Rata-rata Nilai PMPRB Unit Eselon I mitra kerja Inspektorat Jenderal	Nilai	32,77		33,27	33,77	34,27	34,77					
	Rata-rata level maturitas penyelenggaraan SPIP eselon I mitra kerja Inspektorat Jenderal	Level	3		3	3	3	4					
	Rata-rata nilai AKIP unit eselon I mitra kerja Inspektorat Jenderal	Nilai	80		81	82	83	84					
	Persentase Rekomendasi BPK atas Laporan Keuangan Kementerian Pertanian terkait pada Eselon I yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat Jenderal	%	75		75	80	85	85					
	Persentase rekomendasi audit yang ditindaklanjuti unit Eselon I terhadap total rekomendasi yang diberikan Inspektorat Jenderal	%	75		80	85	90	90					
	Persentase rekomendasi Reviu Laporan Keuangan dan Reviu RKA-K/L Inspektorat Jenderal yang ditindaklanjuti unit Eselon I mitra kerja Inspektorat Jenderal	%	75		80	85	90	90					
	Persentase rekomendasi Evaluasi SAKIP yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat Jenderal	%	75		80	85	90	90					
	Persentase rekomendasi Pengawasan SPIP yang ditindaklanjuti unit eselon I mitra kerja Inspektorat Jenderal	%	75		80	85	90	90					

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	
	Persentase rekomendasi Audit Tujuan Tertentu Inspektorat Jenderal di lingkup Kementerian Pertanian yang ditindaklanjuti	%	75		75	80	85	90					
	Persentase rekomendasi Audit Investigasi di lingkup Kementerian Pertanian yang ditindaklanjuti	%	75		75	80	85	90					
	Persentase Unit Kerja Kementerian Pertanian yang ditetapkan sebagai WBK/WBBM	%	20		25	30	35	40					
	Persentase Unit Kerja Kementerian Pertanian dengan tingkat Maturitas SPIP pada Level 3 dengan Nilai 3,5	%	45		55	65	75	85					
	Persentase Unit Kerja dengan Kapasitas Organisasi Lebih Besar Sama Dengan 5,5 dari Skala 6,00	%	30		35	-	-	-					
	Persentase Unit Kerja dengan Kapasitas Organisasi Lebih Besar Sama Dengan 3 dari Skala 5	%	-		-	40	45	50					
	Persentase Unit Kerja dengan Indeks Perilaku Anti Korupsi (IPAK) Lebih Besar Sama Dengan 6 dari Skala 7,00	%	30		35	-	-	-					
	Persentase Unit Kerja dengan Indeks Perilaku Anti Korupsi (IPAK) Lebih Besar Sama Dengan 3 dari Skala 4	%	-		-	40	45	50					
	Persentase Unit Kerja dengan Indeks Pelayanan Publik (IPP) Lebih Besar Sama Dengan 8,5 dari Skala 10	%	30		35	-	-	-					
	Persentase Unit Kerja dengan Indeks Pelayanan Publik (IPP) Lebih Besar Sama Dengan 3 dari Skala 4	%	-		-	40	45	50					
Dukungan Manajemen dan Dukungan Teknis Lainnya pada Inspektorat Jenderal									53.767	56.455	59.278	62.242	Sekretariat Inspektorat Jenderal
	Meningkatnya Nilai Reformasi Birokrasi Kementerian Pertanian sesuai kewenangan Inspektorat Jenderal			Pusat									
	Nilai PMPRB Inspektorat Jenderal	Nilai	31,66		32,41	33,16	33,91	34,66					
	Terkelolanya Anggaran Inspektorat Jenderal yang Akuntabel dan Berkualitas			Pusat									
	Nilai AKIP Inspektorat Jenderal	Nilai	80		82	83	84	85					
	Nilai Kinerja Anggaran Inspektorat Jenderal	Nilai	80		82	86	90	94					
	Persentase rekomendasi Pengawasan Inspektorat IV yang ditindaklanjuti Inspektorat Jenderal	%	75		80	85	90	90					
	Persentase Rekomendasi BPK atas Laporan Keuangan Kementerian Pertanian terkait Itjen yang ditindaklanjuti Itjen	%	75		75	80	85	85					
Dukungan Manajemen dan Teknis Lainnya pada Ditjen Tanaman Pangan									239.072	251.025	263.577	276.756	Eselon II dan UPT Lingkup Ditjen Tanaman Pangan
	Terwujudnya Birokrasi Ditjen Tanaman Pangan yang efektif, efisien dan berorientasi pada layanan prima			Pusat									
	Nilai PMPRB Ditjen Tanaman Pangan	Nilai	29,93		30,83	31,75	32,71	33,69					
	Level maturitas penyelenggaraan SPIP Ditjen Tanaman Pangan	Level			3	3	3	4					
	Persentase rekomendasi BPK atas laporan keuangan Kementan terkait Ditjen Tanaman Pangan yang ditindaklanjuti Ditjen Tanaman Pangan	%	0		75	80	85	85					
	Persentase rekomendasi hasil audit yang ditindaklanjuti Ditjen Tanaman Pangan terhadap total rekomendasi hasil audit yang diberikan oleh Inspektorat Jenderal	%	0		80	85	90	90					
	Meningkatnya kualitas layanan dan manajemen unit kerja Lingkup Ditjen Tanaman Pangan			Pusat									
	Tingkat kepuasan unit kerja terkait lingkup Kementerian Pertanian terhadap layanan Setiditjen Tanaman Pangan	Skala Likert	3,19		3,2	3,23	3,25	3,28					
	Tingkat kepuasan pegawai Ditjen Tanaman Pangan terhadap layanan ketatausahaan dan rumah tangga Direktorat Aneka Kacang dan Umbi	Skala Likert	3,19		3,2	3,23	3,25	3,28					
	Tingkat kepuasan pegawai Ditjen Tanaman Pangan terhadap layanan ketatausahaan dan rumah tangga Direktorat Serealia	Skala Likert	3,19		3,2	3,23	3,25	3,28					
	Tingkat kepuasan pegawai Ditjen Tanaman Pangan terhadap layanan ketatausahaan dan rumah tangga Direktorat Perbenihan	Skala Likert	3,19		3,2	3,23	3,25	3,28					
	Tingkat kepuasan pegawai Ditjen Tanaman Pangan terhadap layanan program, anggaran, evaluasi, kepegawaian, keuangan, ketatausahaan dan rumah tangga BBPPMBTPH	Skala Likert	3,19		3,2	3,23	3,25	3,28					
	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik BBPPMBTPH	Indeks	3,3		3,35	3,40	3,45	3,50					
	Tingkat kepuasan pegawai Ditjen Tanaman Pangan dan stakeholder terkait terhadap layanan ketatausahaan dan rumah tangga Direktorat Perlindungan	Skala Likert	3,19		3,2	3,23	3,25	3,28					
	Tingkat kepuasan pegawai Ditjen Tanaman Pangan dan stakeholder terkait terhadap layanan program, anggaran, evaluasi, kepegawaian, keuangan, ketatausahaan dan rumah tangga BBPOPT	Skala Likert	3,19		3,2	3,23	3,25	3,28					
	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik BBPOPT	Indeks	3,5		3,42	3,45	3,48	3,50					
	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik BPMPPT	Indeks	3,36		3,38	3,38	3,4	3,4					
	Tingkat kepuasan pegawai Ditjen Tanaman Pangan terhadap layanan ketatausahaan dan rumah tangga Direktorat PPHTP	Skala Likert	3,19		3,2	3,23	3,25	3,28					
	Meningkatnya Pengelolaan Anggaran Direktorat Jenderal Tanaman Pangan yang Akuntabel dan Berkualitas			Pusat									
	Nilai Kinerja (NK) Berdasarkan PMK	Nilai	74		75	77	78	80					
Peningkatan Usaha Dukungan Manajemen dan Teknis Lainnya pada Ditjen Hortikultura									118.012	123.913	130.108	136.614	Sekretariat Direktorat Jenderal Hortikultura
	Terwujudnya birokrasi Direktorat Jenderal Hortikultura yang efektif, efisien, dan berorientasi pada layanan prima			Pusat									
	Nilai PMRB Direktorat Jenderal Hortikultura	Nilai	30		31,91	31,99	32,07	32,15					

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	
	Level maturitas penyelenggaraan SPIP Direktorat Jenderal Hortikultura	Level	-		3	3	3	4					
	Persentase rekomendasi BPK yang ditindaklanjuti Direktorat Jenderal Hortikultura terhadap total rekomendasi BPK atas laporan keuangan Direktorat Jenderal Hortikultura	%	80		85	85	85	85					
	Persentase rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal yang ditindaklanjuti Direktorat Jenderal Hortikultura terhadap total rekomendasi hasil pengawasan Inspektorat Jenderal	%	80		80	80	85	90					
	Meningkatnya kualitas layanan Sekretariat Direktorat Jenderal Hortikultura			Pusat									
	Tingkat kepuasan unit kerja eselon II terhadap layanan Sekretariat Direktorat Jenderal Hortikultura	Skala Likert	3,13		3,15	3,17	3,19	3,21					
	Tingkat kepuasan stakeholder eksternal terhadap layanan Sekretariat Direktorat Jenderal Hortikultura	Skala Likert	3,5		3,5	3,75	3,75	3,9					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat yang efektif, efisien dan akuntabel			Pusat									
	Tingkat kepuasan pegawai Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat terhadap layanan ketatausahaan Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat	Skala Likert (1-4)			3,15	3,17	3,19	3,21					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Direktorat Buah dan Florikultura yang efektif, efisien dan akuntabel			Pusat									
	Tingkat kepuasan pegawai Direktorat Buah dan Florikultura terhadap layanan ketatausahaan Direktorat Buah dan Florikultura	Skala Likert (1-4)			3,15	3,17	3,19	3,21					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Direktorat Perbenihan Hortikultura yang efektif, efisien dan akuntabel			Pusat									
	Tingkat kepuasan pegawai Direktorat Perbenihan Hortikultura terhadap layanan ketatausahaan Direktorat Perbenihan Hortikultura	Skala Likert (1-4)			3,15	3,17	3,19	3,21					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Direktorat Perlindungan Hortikultura yang efektif, efisien dan akuntabel			Pusat									
	Tingkat kepuasan pegawai Direktorat Perlindungan Hortikultura terhadap layanan ketatausahaan Direktorat Perlindungan Hortikultura	Skala Likert (1-4)			3,15	3,17	3,19	3,21					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Hortikultura yang efektif, efisien dan akuntabel			Pusat									
	Tingkat kepuasan pegawai Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Hortikultura terhadap layanan ketatausahaan Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Hortikultura	Skala Likert (1-4)			3,15	3,17	3,19	3,21					
	Pengelolaan Anggaran Direktorat Jenderal Hortikultura yang Akuntabel dan Berkualitas			Pusat									
	Nilai Kinerja Anggaran Direktorat Jenderal Hortikultura	Nilai	80,5		81	81,5	82	83					
	Dukungan Manajemen dan Dukungan Teknis Lainnya Ditjen Peternakan								295.659	310.442	325.964	342.262	Sekretariat Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
	Terwujudnya Birokrasi Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima			Pusat									
	Nilai PMPRB Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan	Nilai			32,75	33,5	34	35,5					
	Tingkat kepuasan unit Eselon II di lingkup Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan terhadap layanan Sekretariat Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan yang diberikan	Skala Likert (1-4)			3,00	3,00	3,00	3,00					
	Level maturitas penyelenggaraan SPIP Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan				3,00	3,00	3,00	4,00					
	Persentase rekomendasi BPK atas laporan keuangan Kementerian Pertanian terkait Ditjen PKH yang ditindaklanjuti Ditjen PKH				75,00	80,00	85,00	85,00					
	Persentase rekomendasi hasil audit yang ditindaklanjuti Ditjen PKH terhadap total rekomendasi hasil audit yang diberikan Inspektorat Jenderal				80,00	85,00	90,00	90,00					
	Indeks kepuasan masyarakat atas layanan Balai Besar Pengujian Mutu dan Sertifikasi Obat Hewan (BPMSOH) Gunung Sindur yang diberikan	Skala Likert (1-4)			3,00	3,00	3,00	3,00					
	Indeks kepuasan masyarakat atas layanan Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BBPTU-HPT) Baturaden yang diberikan	Skala Likert (1-4)			3,00	3,00	3,00	3,00					
	Indeks kepuasan masyarakat atas layanan Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTU-HPT) Indrapuri yang diberikan	Skala Likert (1-4)			3,00	3,00	3,00	3,00					
	Indeks kepuasan masyarakat atas layanan Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTU-HPT) Siborongborang yang diberikan	Skala Likert (1-4)			3,00	3,00	3,00	3,00					
	Indeks kepuasan masyarakat atas layanan Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTU-HPT) Padang Mangatos yang diberikan	Skala Likert (1-4)			3,00	3,00	3,00	3,00					
	Indeks kepuasan masyarakat atas layanan Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTU-HPT) Sembawa yang diberikan	Skala Likert (1-4)			3,00	3,00	3,00	3,00					
	Indeks kepuasan masyarakat atas layanan Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTU-HPT) Pelaihari yang diberikan	Skala Likert (1-4)			3,00	3,00	3,00	3,00					
	Indeks kepuasan masyarakat atas layanan Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTU-HPT) Denpasar yang diberikan	Skala Likert (1-4)			3,00	3,00	3,00	3,00					
	Indeks kepuasan masyarakat atas layanan Balai Besar Inseminasi Buatan (BBIB) Singasari yang diberikan	Skala Likert (1-4)			3,00	3,00	3,00	3,00					
	Indeks kepuasan masyarakat atas layanan Balai Inseminasi Buatan (BIB) Lembang yang diberikan	Skala Likert (1-4)			3,00	3,00	3,00	3,00					
	Indeks kepuasan masyarakat atas layanan Balai Embrio Ternak (BET) Cipelang yang diberikan	Skala Likert (1-4)			3,00	3,00	3,00	3,00					

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	
	Tingkat Kepuasan pegawai Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah terhadap layanan ketatausahaan Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah	Skala Likert (1-4)			3,5	3,5	3,5	3,5					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perkebunan yang efektif, efisien dan akuntabel												
	Tingkat Kepuasan pegawai Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perkebunan terhadap layanan ketatausahaan Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perkebunan	Skala Likert (1-4)			3,5	3,5	3,5	3,5					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Direktorat Perbenihan Perkebunan yang efektif, efisien dan akuntabel												
	Tingkat Kepuasan pegawai Direktorat Perbenihan Perkebunan terhadap layanan ketatausahaan Direktorat Perbenihan Perkebunan	Skala Likert (1-4)			3,5	3,5	3,5	3,5					
	Pengelolaan Anggaran Direktorat Jenderal Perkebunan yang Akuntabel dan Berkualitas			Pusat									
	Nilai Kinerja Anggaran Direktorat Jenderal Perkebunan	Nilai	85		85	85	85	85					
Dukungan Manajemen dan Dukungan Teknis Lainnya Ditjen Prasarana dan Sarana Pertanian									278.149	292.057	306.660	321.993	Sekretariat Ditjen Prasarana dan Sarana Pertanian
	Terwujudnya Birokrasi Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian yang Efektif, Efisien dan Berorientasi pada Layanan Prima			Pusat									
	Nilai PMPRB Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian	Nilai	34,81		34,83	34,88	34,93	34,98					
	Level Maturitas Penyelenggaraan SPIP Ditjen PSP	Level			3	3	3	4					
	Persentase rekomendasi BPK atas laporan keuangan Kementerian Pertanian terkait Ditjen PSP yang ditindaklanjuti Ditjen PSP	%			75	80	85	85					
	Persentase rekomendasi hasil audit Ditjen PSP yang ditindaklanjuti terhadap total rekomendasi hasil audit yang diberikan oleh Inspektorat Jenderal	%			80	85	90	90					
	Tingkat kepuasan unit Eselon I teknis di lingkup Kementerian Pertanian terhadap layanan prasarana dan sarana pertanian yang diberikan	Skala Likert (1-4)	3,3		3,3	3,34	3,35	3,5					
	Meningkatnya kualitas layanan Sekretariat Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian			Pusat									
	Tingkat kepuasan unit kerja eselon II terhadap layanan Sekretariat Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian	Skala Likert (1-4)			3,2	3,3	3,3	3,3					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Direktorat Irigasi Pertanian yang efektif, efisien dan akuntabel			Pusat									
	Tingkat kepuasan pegawai Direktorat Irigasi Pertanian terhadap layanan ketatausahaan Direktorat Irigasi Pertanian	Skala Likert (1-4)			3,2	3,3	3,3	3,3					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Direktorat Perluasan dan Perlindungan Lahan yang efektif, efisien dan akuntabel			Pusat									
	Tingkat kepuasan pegawai Direktorat Perluasan dan Perlindungan Lahan terhadap layanan ketatausahaan Direktorat Perluasan dan Perlindungan Lahan	Skala Likert (1-4)			3,2	3,3	3,3	3,3					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Direktorat Alat dan Mesin Pertanian yang efektif, efisien dan akuntabel			Pusat									
	Tingkat kepuasan pegawai Direktorat Alat dan Mesin Pertanian terhadap layanan ketatausahaan Direktorat Alat dan Mesin Pertanian	Skala Likert (1-4)			3,2	3,3	3,3	3,3					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Direktorat Pupuk dan Pestisida yang efektif, efisien dan akuntabel			Pusat									
	Tingkat kepuasan pegawai Direktorat Pupuk dan Pestisida terhadap layanan ketatausahaan Direktorat Pupuk dan Pestisida	Skala Likert (1-4)			3,2	3,3	3,3	3,3					
	Terwujudnya pengelolaan manajemen ketatausahaan Direktorat Pembiayaan Pertanian yang efektif, efisien dan akuntabel			Pusat									
	Tingkat kepuasan pegawai Direktorat Pembiayaan Pertanian terhadap layanan ketatausahaan Direktorat Pembiayaan Pertanian	Skala Likert (1-4)			3,2	3,3	3,3	3,3					
	Terkelolanya Anggaran Kementerian Pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas												
	Nilai Kinerja Anggaran Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian	Nilai	81		83	84	85	86					
Dukungan Manajemen, Fasilitasi dan Instrumen Teknis dalam Pelaksanaan Kegiatan Litbang Pertanian									920.442	966.464	1.014.787	1.065.527	Sekretariat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (BALITBANGTAN) dan Seluruh Eselon II Lingkup Balitbangtan
	Terwujudnya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan pertanian yang Efektif dan Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima			DKI Jakarta, Jawa Barat, Banten									
	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBMM pada Sekretariat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian	Nilai	80		80,35	81	81,5	82					
	Tingkat Kepuasan Unit Kerja lingkup Balitbangtan terhadap layanan Sekretariat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian												
	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBMM pada Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian	Nilai	82,5		83	83	84	84					
	Tingkat Kepuasan Unit Kerja lingkup Balitbangtan terhadap layanan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian	Skala likert (1-4)											
	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBMM pada Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian	Nilai	80		80,5	81	81,5	82					

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana	
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024		
	Tingkat Kepuasan Unit Kerja lingkup Balitbangtan terhadap layanan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian	Skala likert (1-4)												
	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian	Nilai	79,5			80	80,5	81	81,5					
	Tingkat Kepuasan Unit Kerja lingkup Balitbangtan terhadap layanan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian	Skala likert (1-4)												
	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian	Nilai	79			79	80	80	81					
	Tingkat Kepuasan Unit Kerja lingkup Balitbangtan terhadap layanan Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian	Skala likert (1-4)												
	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian	Nilai	80			81	82	83	84					
	Tingkat Kepuasan Unit Kerja lingkup Balitbangtan terhadap layanan Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian	Skala likert (1-4)												
	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura	Nilai	83			84	85	86	87					
	Tingkat Kepuasan Unit Kerja lingkup Balitbangtan terhadap layanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura	Skala likert (1-4)												
	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan	Nilai	81			81,2	81,4	81,6	81,8					
	Tingkat Kepuasan Unit Kerja lingkup Balitbangtan terhadap layanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan	Skala likert (1-4)												
	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan	Nilai	84			84,5	85	85,25	85,5					
	Tingkat Kepuasan Unit Kerja lingkup Balitbangtan terhadap layanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan	Skala likert (1-4)												
	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan	Nilai	85			85	86	86	86					
	Tingkat Kepuasan Unit Kerja lingkup Balitbangtan terhadap layanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan	Skala likert (1-4)												
	Level Maturitas Penyelenggaraan SPIP Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian	level				3	3	3	4					
	Persentase rekomendasi BPK atas laporan Keuangan Kementerian Pertanian terkait Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang ditindaklanjuti Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian	%				75	80	85	85					
	Persentase rekomendasi hasil audit yang ditindaklanjuti Badan Penelitian Pengembangan Pertanian terhadap total rekomendasi hasil audit yang diberikan oleh Inspektorat Jenderal	%				80	85	90	90					
	Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas			DKI Jakarta, Jawa Barat, Banten		80,35	81	81,5	82					
	Nilai Kinerja Anggaran Sekretariat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian	Nilai	90			90,5	91	91,5	92					
	Nilai Kinerja Anggaran Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian	Nilai	85,0			85,5	86,0	86,5	87,0					
	Nilai Kinerja Anggaran Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian	Nilai	85			85	85	85	85					
	Nilai Kinerja Anggaran Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya lahan Pertanian	Nilai	85,6			86	86,5	87	87,5					
	Nilai Kinerja Anggaran Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian	Nilai	90			90,5	91	91,5	92					
	Nilai Kinerja Anggaran Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian	Nilai	94			94	95	95	96					
	Nilai Kinerja Anggaran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura	Nilai	92			93	94	95	96					
	Nilai Kinerja Anggaran Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan	Nilai	89			89,5	90	90,5	91					
	Nilai Kinerja Anggaran Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan	Nilai	80			80,25	80,5	80,75	81					
	Nilai Kinerja Anggaran Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan	Nilai	88			95	96	96	97					
	Dukungan Manajemen dan Dukungan Teknis Lainnya BPPSDMP									310.864	326.407	342.727	359.863	Sekretariat Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP)
	Terwujudnya Birokrasi BPPSDMP yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima			Pusat										
	Nilai PMPRB BPPSDMP	Nilai				33,50	33,75	34,00	34,25					
	Nilai AKIP BPPSDMP berdasarkan penilaian Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian	Nilai				86	87	88	89					
	Level Maturitas Penyelenggaraan SPIP BPPSDMP	Level				3	3	3	4					
	Persentase Rekomendasi BPK atas Laporan Keuangan Kementerian Pertanian terkait BPPSDMP yang ditindaklanjuti BPPSDMP	%				75	80	85	90					
	Persentase Rekomendasi Hasil Audit yang ditindaklanjuti BPPSDMP terhadap total rekomendasi hasil audit yang diberikan oleh Inspektorat Jenderal	%				80	85	90	90					
	Meningkatnya tata kelola anggaran BPPSDMP			Pusat										
	Nilai Kinerja Anggaran BPPSDMP	Nilai				90,2	90,4	90,6	90,8					
	Meningkatnya kualitas layanan Sekretariat Badan BPPSDMP			Pusat										
	Tingkat kepuasan unit kerja eselon II terhadap layanan Sekretariat Badan PPSDMP	Skala Likert (1-4)				3,83	3,84	3,85	3,86					

Program/ Kegiatan	Sasaran Program (Outcome)/ Sasaran Kegiatan (Output)/ Indikator	Satuan	Baseline 2020	Lokasi	Target				Alokasi (dalam juta rupiah)				Unit Organisasi Pelaksana	
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024		
Dukungan Manajemen dan Dukungan Teknis Lainnya pada Badan Karantina Pertanian										858.498	944.348	1.038.783	1.142.661	Sekretariat Badan Karantina Pertanian (BARANTAN)
	Terwujudnya Birokrasi Karantina Pertanian yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima			Barantan										
	Nilai PMPRB Badan Karantina Pertanian	Nilai			33,00	33,31	33,61	33,92						
	Jumlah peraturan perkarantinaaan yang dihasilkan.	Dokumen			1	1	1	1						
	Jumlah aduan masyarakat yang ditindaklanjuti.	Laporan			1	1	1	1						
	Nilai SAKIP tahun sebelumnya	Nilai			86,1	86,2	86,3	86,4						
	Level Maturitas penyelenggaraan SPIP Badan Karantina Pertanian	Skor Maturitas			3	3,1	3,2	3,3						
	Presentasi rekomendasi BPK atas Laporan Keuangan Kementerian Pertanian terkait Badan Karantina Pertanian yang ditindaklanjuti Badan Karantina Pertanian	%			75	80	85	85						
	Presentase rekomendasi hasil audit yang ditindaklanjuti Badan Karantina Pertanian terhadap total rekomendasi hasil audit yang diberikan oleh Inspektorat Jenderal	%			80	85	90	90						
	Tingkat Kepuasan atas Layanan Internal	Skala Likert			3	3,10	3,15	3,20						
	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan Badan Karantina Pertanian	Nilai		UPTKP	84,91	85,33	85,74	86,17						
	Terkelolanya Anggaran Karantina Pertanian secara Efisien dan Akuntabel			Barantan										
	Nilai Kinerja Anggaran Badan Karantina Pertanian	Nilai	89,11		89,84	90,21	90,57	90,93						
Dukungan Manajemen dan Teknis Lainnya Badan Ketahanan Pangan										92.572	97.201	102.061	107.164	Sekretariat Badan Ketahanan Pangan (BKP)
	Terwujudnya Birokrasi Badan Ketahanan Pangan yang Efektif, Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima			Pusat										
	Nilai PMPRB Badan Ketahanan Pangan	Nilai	23,18		34,32	34,58	34,84	35,12						
	Level Maturitas Penyelenggaraan SPIP Badan Ketahanan Pangan	Level			3	3	3	4						
	Persentase rekomendasi BPK atas Laporan Keuangan Kementerian Pertanian terkait Badan Ketahanan Pangan yang ditindaklanjuti Badan Ketahanan Pangan	%			75	80	85	85						
	Persentase rekomendasi hasil audit yang ditindaklanjuti Badan Ketahanan Pangan terhadap total rekomendasi hasil audit yang diberikan oleh Inspektorat Jenderal	%			80	85	90	90						
	Meningkatnya kualitas layanan Sekretariat Badan Ketahanan Pangan			Pusat										
	Tingkat kepuasan unit kerja eselon I terhadap layanan Sekretariat Badan Ketahanan Pangan	Skala Likert (1-4)			3,02	3,03	3,04	3,05						
	Terkelolanya Anggaran Badan Ketahanan yang Akuntabel dan Berkualitas			Pusat										
	Nilai Kinerja Anggaran Badan Ketahanan Pangan	Nilai	89,43		89,45	89,46	89,47	89,48						

Lampiran 5 MATRIKS KERANGKA REGULASI.

No.	Kebutuhan Regulasi	Urgensi Pembentukan Berdasarkan Evaluasi Regulasi	Unit Penanggungjawab	Unit Terkait/Institusi	Target Penyelesaian
1	RPP tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-undang Nomor 21 Tahun 2019 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan	Sesuai amanah ketentuan Pasal 5 ayat (3), Pasal 8 ayat (2), Pasal 12 ayat (3), Pasal 20 ayat (3), Pasal 24 ayat (3), Pasal 27 ayat (4), Pasal 29 ayat (3), Pasal 32 ayat (2), Pasal 56 ayat (3), Pasal 58 ayat (3), Pasal 60 ayat (3), Pasal 62 ayat (3), Pasal 64 ayat (2), Pasal 65 ayat (2), Pasal 66 ayat (2), Pasal 67 ayat (6), Pasal 70 ayat (7), Pasal 72 ayat (2), Pasal 75, Pasal 77 ayat (2), Pasal 79 ayat (3), dan Pasal 92 ayat (2) Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2019 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan	Badan Karantina Pertanian	Kementerian Sekretariat Negara, Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, dan Kementerian Kelautan dan Perikanan	2021
2	RPP tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-undang Nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budi Daya Pertanian Berkelanjutan	Sesuai amanat ketentuan Pasal 13 ayat (3), Pasal 15 ayat (3), Pasal 16 ayat (4), Pasal 24, Pasal 27 ayat (6), Pasal 28 ayat (4), Pasal 30 ayat (5), Pasal 46 ayat (2), Pasal 50 ayat (2), Pasal 54, Pasal 55 ayat (3), Pasal 62, Pasal 63 ayat (2), Pasal 64 ayat (2), Pasal 70 ayat (4), Pasal 74, Pasal 81, Pasal 90, Pasal 108 ayat (3), dan Pasal 131 Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budi Daya Pertanian Berkelanjutan	Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Direktorat Jenderal Hortikultura, Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Peternakan, dan Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian	Kementerian Sekretariat Negara dan Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian	2022
3	RPerpres tentang Strategi Ketahanan Pangan dan Gizi	Berdasarkan Pasal 11 ayat (1) dan ayat (2) Peraturan Presiden Nomor 83 Tahun 2017 tentang Kebijakan Strategis Pangan dan Gizi (KSPG), Peraturan Presiden tersebut berlaku untuk jangka waktu tahun 2017-2019 dan selanjutnya KSPG ditetapkan oleh Dewan Ketahanan Pangan untuk jangka waktu setiap 5 (lima) tahun dan Keputusan Presiden Nomor 5 tentang Program Penyusunan Peraturan Presiden Tahun 2020 mengamanatkan untuk menyusun Rancangan	Badan Ketahanan Pangan	Kementerian Sekretariat Negara, Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, dan Kementerian Hukum dan HAM	2021

No.	Kebutuhan Regulasi	Urgensi Pembentukan Berdasarkan Evaluasi Regulasi	Unit Penanggungjawab	Unit Terkait/Institusi	Target Penyelesaian
		Peraturan Presiden tentang Strategi Ketahanan Pangan dan Gizi			
4	RPerpres tentang Penyuluhan Pertanian Mendukung Peningkatan Ketersediaan, Akses, dan Kualitas Konsumsi Pangan.	Untuk melakukan optimalisasi Penyuluhan pertanian diperlukan koordinasi, sinkronisasi, dan sinergitas antara pemerintah pusat, pemerintah daerah provinsi, pemerintah daerah kabupaten/kota, dan pemangku kepentingan lainnya	Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian	Kementerian Sekretariat Negara, Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, dan Kementerian Hukum dan HAM	2021
5	RPerpres Penumbuhan dan Pengembangan Korporasi Petani	Sesuai dengan Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan pembangunan Nasional, dan ditindak-lanjuti Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024, salah satu Daftar Proyek Prioritas Strategis (Major Project) diarahkan pada penguatan Jaminan Usaha serta Korporasi Petani yang dilakukan dengan penguatan kelembagaan petani berbentuk badan usaha milik petani berbadan hukum.	Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian	Kementerian Sekretariat Negara, Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah, serta Kementerian Hukum dan HAM.	2021
6	RPermentan sebagai tindak lanjut dari Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 05 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko	Untuk mengatur standar dan mekanisme pengawasan perizinan berusaha berbasis risiko	Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Direktorat Jenderal Hortikultura, Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Peternakan, Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Badan Ketahanan Pangan	Kementerian Sekretariat Negara, Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, Kementerian Hukum dan HAM, BKPM, BSN	2021

No.	Kebutuhan Regulasi	Urgensi Pembentukan Berdasarkan Evaluasi Regulasi	Unit Penanggungjawab	Unit Terkait/Institusi	Target Penyelesaian
7	RPermentan sebagai tindak lanjut dari Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 26 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Pertanian.	Untuk melaksanakan Pasal 23, Pasal 46, Pasal 52, Pasal 112, Pasal 113, Pasal 118, Pasal 136, Pasal 138, Pasal 145, Pasal 163, Pasal 193, Pasal 206, dan Pasal 222.	Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Direktorat Jenderal Hortikultura, Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian,	Kementerian Sekretariat Negara, Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, Kementerian Hukum dan HAM, BKPM.	2021
8	RPermentan tentang Pengawasan Produk Rekayasa Genetik	untuk melaksanakan ketentuan Pasal 25 dan Pasal 26 ayat (1) Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2005 tentang Keamanan Hayati Produk Rekayasa Genetik	Sekretariat Jenderal dan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian	Kementerian Hukum dan Ham	2020
9	RPermentan tentang Komando Strategi Penggilingan Padi	Untuk mengantisipasi harga gabah pada saat panen raya dilakukan penyerapan melalui usaha pengeringan dan penggilingan padi dengan pemberdayaan dan penguatan melalui Komando Strategi Penggilingan Padi	Direktorat Jenderal Tanaman Pangan	Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, Kementerian Keuangan, Kementerian Dalam Negeri, Kementerian Sosial, dan Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah	2020

No.	Kebutuhan Regulasi	Urgensi Pembentukan Berdasarkan Evaluasi Regulasi	Unit Penanggungjawab	Unit Terkait/Institusi	Target Penyelesaian
10	RPermentan tentang Perubahan Kedua Atas Permentan Nomor 7 Tahun 2019 tentang Pengembangan Sumber Daya Manusia, Penelitian dan Pengembangan, Peremajaan, serta Sarana dan Prasarana Perkebunan Kelapa Sawit	Untuk melaksanakan ketentuan Pasal 16A Peraturan Presiden Nomor 66 Tahun 2018 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Presiden Nomor 61 Tahun 2015 tentang Penghimpunan dan Penggunaan Dana dan untuk meningkatkan efisiensi pengusulan peremajaan kelapa sawit, Peraturan Menteri Pertanian Nomor 07 Tahun 2019 tentang Pengembangan Sumber Daya Manusia, Penelitian dan Pengembangan, Peremajaan, Serta Sarana dan Prasarana Perkebunan Kelapa Sawit sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 36 Tahun 2019 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 07 Tahun 2019 tentang Pengembangan Sumber Daya Manusia, Penelitian dan Pengembangan, Peremajaan, Serta Sarana dan Prasarana Perkebunan Kelapa Sawit perlu diubah Kembali	Direktorat Jenderal Perkebunan	Kementerian Hukum dan Ham	2021
11	RPermentan tentang Sistem Sertifikasi Perkebunan Kelapa Sawit	Adanya perkembangan tuntutan dalam penyelenggaraan pembangunan perkebunan kelapa sawit berkelanjutan, perlu meninjau kembali Peraturan Menteri Pertanian Nomor 11/Permentan/OT.140/3/2015 tentang Sistem Sertifikasi Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia (<i>Indonesian Sustainable Palm Oil Certification System/ISPO</i>)	Direktorat Jenderal Perkebunan	Kementerian Hukum dan Ham	2021

No.	Kebutuhan Regulasi	Urgensi Pembentukan Berdasarkan Evaluasi Regulasi	Unit Penanggungjawab	Unit Terkait/Institusi	Target Penyelesaian
12	RPermentan tentang Fasilitas Pelaksanaan Kredit Usaha Rakyat	Peraturan Menteri Pertanian Nomor 16/PERMENTAN/SR.230/4/2018 tentang Fasilitas Kredit Usaha Rakyat Sektor Pertanian sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 32/PERMENTAN/230/4/2019 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 16/PERMENTAN/SR.230/4/2018 tentang Fasilitas Kredit Usaha Rakyat Sektor Pertanian telah mengatur mengenai akses pembiayaan usaha produktif sektor pertanian, dengan adanya perkembangan kredit usaha rakyat, Peraturan Menteri Pertanian tersebut sudah tidak sesuai lagi sehingga perlu ditinjau Kembali	Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian	Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, Kementerian Keuangan, Kementerian Dalam Negeri, Kementerian Badan Usaha Milik Negara, Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah, Bank Indonesia, dan Otoritas Jasa Keuangan	2020
13	RPermentan tentang Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi	Pupuk bersubsidi yang berkaitan dengan pengadaannya, penyalurannya, dan harganya, memiliki peran penting dalam meningkatkan produktivitas komoditas pertanian dalam rangka mewujudkan ketahanan pangan nasional	Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian	Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, Kementerian Keuangan, Kementerian Perdagangan, Kementerian Dalam Negeri, Kementerian Perdagangan, dan Kementerian Badan Usaha Milik Negara,	2020

No.	Kebutuhan Regulasi	Urgensi Pembentukan Berdasarkan Evaluasi Regulasi	Unit Penanggungjawab	Unit Terkait/Institusi	Target Penyelesaian
14	RPermentan tentang Penerapan Penanganan dan Pemasaran Biji Kakao	<p>Dalam rangka meningkatkan kualitas dan mutu biji kakao telah ditetapkan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 67/ Permentan/ OT.140/5/2014 tentang Persyaratan Mutu dan Pemasaran Biji Kakao sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 27/Permentan/KB.320/ 5/2016 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 67/Permentan/ OT.140/ 5/2014 tentang Persyaratan Mutu dan Pemasaran Biji Kakao.</p> <p>Berdasarkan hasil evaluasi penerapan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 67/Permentan/OT.140/ 5/2014 tentang Persyaratan Mutu dan Pemasaran Biji Kakao sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 27/Permentan/ KB.320/5/2016 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 67/Permentan/OT.140/ 5/2014 tentang Persyaratan Mutu dan Pemasaran Biji Kakao tidak sesuai dan perlu ditinjau kembali</p>	Direktorat Jenderal Perkebunan	Kementerian Hukum dan HAM	2020
15	RPermentan Pengawasan Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan	<p>Rancangan peraturan menteri ini dibentuk berdasarkan kewenangan menteri pertanian, pengawasan keamanan pangan terhadap pemasukan dan pengeluaran pangan segar asal tumbuhan telah diatur dalam Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/PERMENTAN/KR.040/11/2016 Tentang Pengawasan Keamanan Pangan Terhadap Pemasukan Pangan Segar Asal Tumbuhan.</p>	Badan Karantina Pertanian	Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) dan Kementerian Hukum dan HAM	2022

Lampiran 6 INDIKASI PENDANAAN YANG BERASAL DARI DAK.

NO	PROGRAM	KEGIATAN/RINCIAN KEGIATAN	2022			2023			2024		
			VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN	VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN	VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN
DAK BIDANG PERTANIAN PROVINSI											
1	Program Ketersediaan Akses dan Konsumsi Pangan Berkualitas	Pembangunan/ Renovasi UPTD/Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPTD-BTPPH); Pembangunan/ Renovasi Laboratorium Pengamatan Hama dan Penyakit/Laboratorium Agens Hayati (LPHP/LAH); Pembangunan/ Renovasi Laboratorium Pesticida; Pembangunan/ Renovasi Brigade Proteksi Tanaman (BPT); Peralatan LPHP/LAH; Peralatan Brigade Proteksi Tanaman (BPT); Peralatan Laboratorium Pesticida; Peralatan Kantor (BTPPH, LPHP/LAH, Lab. Pesticida, BPT); Kendaraan Roda 2; Kendaraan Roda 3; Pembinaan dan Pengawasan Perlindungan Tanaman Pangan; Pengembangan Kawasan PHT	34	6.023.529.412	204.800.000.000	34	4.744.117.647	161.300.000.000	34	4.155.882.353	141.300.000.000
		Rehab Gedung UPTD Balai Benih Hortikultura	5	300.000.000	1.500.000.000	10	300.000.000	3.000.000.000	15	300.000.000	4.500.000.000
		Rehab Gedung Laboratorium Pengamatan Hama dan Penyakit UPTD Balai Proteksi Perlindungan Hortikultura	10	300.000.000	3.000.000.000	15	300.000.000	4.500.000.000	20	300.000.000	6.000.000.000
		Pembangunan infrastruktur Klinik PHT Hortikultura	100	150.000.000	15.000.000.000	100	150.000.000	15.000.000.000	100	150.000.000	15.000.000.000

NO	PROGRAM	KEGIATAN/RINCIAN KEGIATAN	2022			2023			2024		
			VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN	VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN	VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN
		Pembangunan/Renovasi UPTD/Balai Perbenihan Perkebunan dan sarana pendukungnya;	26	3.000.000.000	78.000.000.000	13	3.000.000.000	39.000.000.000	5	3.000.000.000	
		Pembangunan/Renovasi UPTD/Balai Proteksi Tanaman Perkebunan serta sarana pendukungnya;	35	5.000.000.000	175.000.000.000		5.000.000.000	-		5.000.000.000	
		Pembangunan/Renovasi UPTD/Balai Pengawasan Sertifikasi Benih Tanaman Perkebunan serta sarana pendukungnya.	26	3.000.000.000	78.000.000.000	26	3.000.000.000	78.000.000.000	7	3.000.000.000	
		Renovasi UPTD Perbibitan dan Hijauan Pakan Ternak, dan penyediaan Sarana Pendukungnya	10	5.000.000.000	50.000.000.000	10	5.000.000.000	50.000.000.000	9	5.000.000.000	45.000.000.000
		Pembangunan Rumah Sakit Hewan dan penyediaan Sarana Pendukungnya	3	5.000.000.000	15.000.000.000	3	5.000.000.000	15.000.000.000	3	5.000.000.000	15.000.000.000
		Renovasi Laboratorium Kesehatan Hewan dan penyediaan Sarana Pendukungnya	5	3.000.000.000	15.000.000.000	5	3.000.000.000	15.000.000.000			
		Renovasi Laboratorium Kesehatan Masyarakat Veteriner dan penyediaan Sarana Pendukungnya	5	3.000.000.000	15.000.000.000	5	3.000.000.000	15.000.000.000			
		Renovasi Laboratorium Pakan dan penyediaan sarana pendukungnya	9	3.000.000.000	27.000.000.000	4	3.000.000.000	12.000.000.000	3	3.000.000.000	9.000.000.000
		Pembangunan fisik UPTD Otoritas Kompeten Keamanan Pangan Daerah (OKKPD)	14 Provinsi (lokasi)	5.000.000.000	70.000.000.000	10 Provinsi (lokasi)	5.000.000.000	50.000.000.000		5.000.000.000	-
		Pembangunan Laboratorium Keamanan Pangan Daerah	4 Provinsi (lokasi)	6.000.000.000	24.000.000.000		6.000.000.000	-		6.000.000.000	-

NO	PROGRAM	KEGIATAN/RINCIAN KEGIATAN	2022			2023			2024		
			VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN	VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN	VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN
		Renovasi Bangunan UPTD Otoritas Kompeten Keamanan Pangan Daerah (OKKPD)		1.000.000.000	-	5 Provinsi (Lokasi)	1.000.000.000	5.000.000.000	5 Provinsi (Lokasi)	1.000.000.000	5.000.000.000
		Fasilitasi Distribusi Pangan Pokok/Strategis Melalui Toko Tani Indonesia Center/Toko Tani Indonesia (TTIC/TTI):	34 Propinsi dan 25 Kab/Kota	875.000.000		34 Propinsi dan 50 Kab/Kota	875.000.000		34 Propinsi dan 100 Kab/Kota	875.000.000	
		a. Pembangunan dan/atau Renovasi Bangunan TTIC/TTI.	50	200.000.000	10.000.000.000	75	200.000.000	15.000.000.000	125	200.000.000	25.000.000.000
		b. Pengadaan Kendaraan Roda 4 dan/atau Roda 3 untuk Pengangkut Bahan Pangan di TTIC/TTI.	25	175.000.000	4.375.000.000	50	175.000.000	8.750.000.000	75	175.000.000	13.125.000.000
		c. Pembangunan dan/atau Renovasi Bangunan Gudang Penyimpanan Bahan Pangan di TTIC/TTI.	10	50.000.000	500.000.000	25	50.000.000	1.250.000.000	75	50.000.000	3.750.000.000
		d. Pengadaan dan/atau Pembangunan Ruang Berpendingin (Control Atmosphere System/ Cold Storage/ lainnya) di TTIC/TTI.	15	250.000.000	3.750.000.000	30	250.000.000	7.500.000.000	50	250.000.000	12.500.000.000
		e. Pembiayaan Distribusi Pangan dan/atau Operasionalisasi TTIC/TTI.	69	200.000.000	13.800.000.000	84	200.000.000	16.800.000.000	134	200.000.000	26.800.000.000
		SUBTOTAL PROVINSI (A)			803.725.000.000			512.100.000.000			321.975.000.000
DAK BIDANG PERTANIAN KABUPATEN/KOTA											
1	Program Ketersediaan Akses dan Konsumsi Pangan Berkualitas	Pembangunan Irigasi Air Tanah	4000	180.000.000	720.000.000.000	4.000	180.000.000	720.000.000.000	4.000	180.000.000	720.000.000.000
		Pembangunan UPTD Perbibitan dan Hijauan Pakan Ternak, dan	10	2.000.000.000	20.000.000.000	10	2.000.000.000	20.000.000.000	10	1.000.000.000	10.000.000.000

NO	PROGRAM	KEGIATAN/RINCIAN KEGIATAN	2022			2023			2024		
			VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN	VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN	VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN
		penyediaan Sarana Pendukungnya									
		Renovasi UPTD Perbibitan dan Hijauan Pakan Ternak, dan penyediaan Sarana Pendukungnya	10	1.000.000.000	10.000.000.000	10	1.000.000.000	10.000.000.000	10	1.000.000.000	10.000.000.000
		Pembangunan Rumah Potong Hewan dan penyediaan Sarana Pendukungnya	10	7.500.000.000	75.000.000.000	10	7.500.000.000	75.000.000.000	10	7.500.000.000	75.000.000.000
		Renovasi Rumah Potong Hewan dan penyediaan Sarana Pendukungnya	10	2.000.000.000	20.000.000.000	10	2.000.000.000	20.000.000.000	10	2.000.000.000	20.000.000.000
		Pembangunan Puskesmas dan penyediaan Sarana Pendukungnya	189	1.000.000.000	189.000.000.000	-	1.000.000.000	-	-	1.000.000.000	-
		Renovasi Puskesmas dan penyediaan Sarana Pendukungnya	200	800.000.000	160.000.000.000	75	800.000.000	60.000.000.000	77	800.000.000	61.600.000.000
		Pembangunan BPP Model									
		a) Renovasi BPP	1146	500.000.000	573.000.000.000	1.146	500.000.000	573.000.000.000	1.146	500.000.000	573.000.000.000
		b) Pembangunan BPP	184	750.000.000	138.000.000.000	184	750.000.000	138.000.000.000	186	750.000.000	139.500.000.000
		c) Penyediaan sarana informasi dan komunikasi pendukung	3.992	70.000.000	279.440.000.000			-			-
		Pembangunan Lumbung Pangan Masyarakat									
		a) Lumbung Sentra Produksi Padi	1.400	500.000.000	700.000.000.000	1.700	500.000.000	850.000.000.000	2.000	500.000.000	1.000.000.000.000
		b) Lumbung Rentan Rawan Pangan	400	350.000.000	140.000.000.000	500	350.000.000	175.000.000.000	500	350.000.000	175.000.000.000
		Operasional Balai Penyuluhan Pertanian (Non Fisik)						-			-
	NON FISIK	a) Biaya Operasional BPP	5.743	50.000.000	287.150.000.000	5.743	50.000.000	287.150.000.000	5.743	50.000.000	287.150.000.000
		Pekarangan Pangan Lestari	2500	70.000.000	175.000.000.000	2.500	70.000.000	175.000.000.000	2.500	70.000.000	175.000.000.000

NO	PROGRAM	KEGIATAN/RINCIAN KEGIATAN	2022			2023			2024		
			VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN	VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN	VOLUME	UNIT COST	ANGGARAN
		Operasional Puskesmas	200	50.000.000	10.000.000.000	200	50.000.000	10.000.000.000	200	50.000.000	10.000.000.000
		SUBTOTAL KAB/KOTA (B)			3.496.590.000.000			3.113.150.000.000			3.256.250.000.000
		TOTAL ALOKASI PRO/KAB/KOTA (A+B)			4.300.315.000.000			3.625.250.000.000			3.578.225.000.000

Lampiran 7 RANCANGAN ALOKASI ANGGARAN BERSUMBER DARI DANA SBSN (RP 000).

TAHUN	2020	2021	2022	2023	2024
ANGGARAN	-	19.200.000	262.990.018	289.289.020	318.217.922

Lampiran 8 TARGET PENARIKAN PINJAMAN LUAR NEGERI ANGGARAN 2021 – 2024.

JUDUL PROYEK	TOTAL PLN	RENCANA PENARIKAN TA 2021	RENCANA PENARIKAN TA 2022	RENCANA PENARIKAN TA 2023	RENCANA PENARIKAN TA 2024
	(IDR M)	(IDR M)	(IDR M)	(IDR M)	(IDR M)
IPDMIP	1,492,5	271,5	257,5	179,3	23,4
READSI	558,3	161,4	152,5	89,3	-
YESS	786	140,5	171,6	166,7	174,9
SIMURP	179,5	54,7	50,4	49	1,3
FMSRB	228	83,9	-	-	-
UPLAND	1,131	254,9	510,1	335,9	29,9

Lampiran 9 MANUAL IKU.

Dokumen terpisah