



LAPORAN KINERJA

**DIREKTORAT STATISTIK TANAMAN
PANGAN, HORTIKULTURA, DAN
PERKEBUNAN**

TAHUN 2020



BADAN PUSAT STATISTIK

KATA PENGANTAR

Laporan Kinerja Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Badan Pusat Statistik Tahun 2020 merupakan wujud pertanggungjawaban dan akuntabilitas kinerja BPS sebagai penyelenggara negara. Laporan ini disusun sebagai tindak lanjut Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah. Tujuan Laporan ini adalah untuk menciptakan transparansi kinerja BPS sehingga dapat menjaga kepercayaan masyarakat terhadap BPS.

Di dalam laporan ini tertuang capaian kinerja terhadap target yang telah ditetapkan pada awal tahun 2020 dan perkembangan capaian kinerja selama tahun 2020. Hasil laporan ini diharapkan menjadi bahan evaluasi untuk mencapai kinerja yang lebih optimal di tahun mendatang.

Kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dalam penyusunan sampai penerbitan laporan ini kami ucapkan terima kasih. Kritik dan saran untuk perbaikan laporan ini di masa datang sangat kami hargai.

Jakarta, Januari 2021

Direktur Statistik Tanaman Pangan,
Hortikultura, dan Perkebunan,



Dr. Kadarmanto M.A
NIP. 19710707 199312 1 001

DAFTAR ISI

Kata Pengantar.....	ii
Daftar Isi.....	iii
Daftar Tabel.....	iv
Daftar Gambar.....	v
Daftar Lampiran.....	vi
Ringkasan Eksekutif.....	vii
Bab I Pendahuluan.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Maksud dan Tujuan.....	2
1.3 Tugas, Fungsi, dan Susunan Organisasi.....	2
1.4 Sumber Daya Manusia.....	3
1.5 Potensi dan Permasalahan.....	4
1.6 Sistematika Penyajian Laporan.....	6
Bab II Perencanaan Kinerja.....	7
2.1 Rencana Strategis 2020 - 2024.....	7
2.2 Perjanjian Kinerja Tahun 2020.....	9
Bab III Akuntabilitas Kinerja.....	11
3.1 Capaian Kinerja Tahun 2020.....	11
3.2 Perkembangan Capaian Kinerja Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Tahun 2020 terhadap Perjanjian Kinerja Tahun 2019.....	14
3.3 Capaian Kinerja Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Tahun 2020 terhadap Target Renstra Tahun 2020.....	14
3.4 Kegiatan Prioritas Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Tahun 2020.....	17
3.5 Upaya Efisiensi di Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan	17
3.6 Kinerja Anggaran Tahun 2020.....	18
3.7 Prestasi Kinerja Tahun 2020	19
Bab IV Penutup.....	22
4.1 Tinjauan Umum.....	22
4.2 Tindak Lanjut.....	23
Lampiran	24

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perjanjian Kinerja (PK) Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Tahun 2020	9
Tabel 2. Capaian Kinerja Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Tahun 2020.....	11
Tabel 3. Persentase Rata-rata Capaian Kinerja Menurut Tujuan 2019-2020 ..	14
Tabel 4. Capaian Kinerja Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Tahun 2020 terhadap Target Renstra Tahun 2020	15
Tabel 5. Pagu dan Realisasi Anggaran Tahun 2020 Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan	18
Tabel 6. Daftar <i>Training, workshop, dan seminar</i> yang diikuti selama Tahun 2020 Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan	20

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Persentase Jumlah Pegawai STPHP Menurut Subdit.....	4
Gambar 2. Persentase Jumlah Pegawai STPHP Menurut Pendidikan.....	4

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Bagan Susunan Organisasi Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan	25
Lampiran 2. Rencana Strategis (Renstra) Tahun 2020-2024.....	26
Lampiran 3. Perjanjian Kinerja Tahun 2020.....	28
Lampiran 4. Pengukuran Capaian Kinerja Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Tahun 2020.....	29
Lampiran 5. Hit Publikasi 2020	41
Lampiran 6. Jumlah SDM Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Menurut Unit Organisasi dan Jenjang Pendidikan Tahun 2020.....	55
Lampiran 7. Daftar Instansi yang menerima Publikasi Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Tahun 2020	56

RINGKASAN EKSEKUTIF

Sesuai Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 7 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pusat Statistik, Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan mempunyai tugas melaksanakan penyelenggaraan Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan. Dalam melaksanakan tugas Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan menyelenggarakan fungsi:

- a. Pelaksanaan penyiapan, pengolahan, penyajian, analisis, evaluasi, pelaporan, dan pengembangan statistik tanaman pangan;
- b. Pelaksanaan penyiapan, pengolahan, penyajian, analisis, evaluasi, pelaporan, dan pengembangan statistik hortikultura; dan
- c. Pelaksanaan penyiapan, pengolahan, penyajian, analisis, evaluasi, pelaporan, dan pengembangan statistik tanaman perkebunan.
- d. pelaksanaan tugas sesuai kebijakan yang ditetapkan oleh Deputi.

Visi Direktorat STPHP adalah “Penyedia Data Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Berkualitas dalam mewujudkan Data Statistik Produksi Berkualitas untuk Indonesia Maju”. Untuk mencapai visi tersebut, ditetapkan misi Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan yang mengarahkan program dan kegiatan yang harus dilaksanakan sesuai tugas pokok.

Misi Direktorat STPHP dapat dirumuskan sebagai berikut:

1. Menyediakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan berkualitas yang berstandar nasional dan internasional;
2. Membina K/L/D/I terkait statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan melalui Sistem Statistik Nasional yang berkesinambungan.

Tujuan Direktorat STPHP untuk mendukung upaya pencapaian visi dan misi tersebut antara lain:

1. Menyediakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan untuk dimanfaatkan sebagai dasar pembangunan;

2. Meningkatkan koordinasi, kolaborasi, integrasi, dan standardisasi dalam penyelenggaraan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan melalui Sistem Statistik Nasional.

Sasaran yang ingin dicapai dengan pelaksanaan misi di atas adalah:

1. Tersedianya data tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang berkualitas;
2. Penguanan komitmen K/L/D/I terhadap Sistem Statistik Nasional (SSN).

Guna mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan, maka pada tahun 2020, Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan melaksanakan kegiatan penyediaan dan pengembangan Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan yang mengacu pada Program Penyediaan dan Pelayanan Informasi Statistik (PPIS) dengan rata-rata capaian berdasarkan Pengukuran Pencapaian Sasaran (PPS) sebesar 122,28 persen.

Pelaksanaan program tersebut dibiayai melalui APBN dengan nilai sebesar Rp. 2.685.133.000,- Realisasinya mencapai Rp. 2.591. 167.852 atau sebesar 97,57 persen. Di samping itu, Dalam melaksanakan program Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan tersebut terdapat beberapa hambatan yang mengakibatkan keterlambatan dan atau tidak selesaiya pelaksanaan kegiatan teknis dan administrasi. Secara umum hambatan tersebut disebabkan oleh:

- a. *Response rate* dokumen perusahaan pertanian belum mencapai target.
- b. Tingkat pemasukan dokumen pecacahan untuk tahun 2020 masih harus lebih dipacu dan ditingkatkan walaupun masih banyak perusahaan yang cenderung menghindar dari kewajiban pengisian dan pengiriman data kepada BPS.
- c. Masih kurangnya jumlah dan kualitas SDM yang melakukan pencacahan di lapangan, sehingga target survei tidak tercapai secara maksimal.
- d. Penyesuaian pelaksanaan lapangan karena pandemi covid-19. Pendataan survei ubinan tidak dapat dilakukan sesuai dengan proses bisnis yang berlaku, sehingga pelaksanaannya dilakukan dengan metode kombinasi pengukuran langsung dan dengan wawancara melalui telepon berdasarkan zona pandemi covid-19.

- e. Kebutuhan dari banyak kalangan pemerhati dan pengguna data BPS semakin beragam dan menginginkan data sampai wilayah terkecil namun ketersediaan data masih relatif terbatas.
- f. Jangkauan dana yang relatif terbatas dalam memenuhi peningkatan kebutuhan akurasi data.
- g. Sarana komunikasi dan transportasi yang belum memadai, khususnya di daerah dengan kondisi geografis yang sulit terutama daerah kepulauan wilayah Indonesia Timur.
- h. Tanggapan masyarakat terhadap kegiatan pengumpulan data oleh BPS pada umumnya dan Statistik Produksi pada khususnya, relatif masih rendah, terutama tanggapan dari kalangan dunia usaha berskala menengah dan besar.
- i. Banyaknya kegiatan statistik selain bidang statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan yang diselenggarakan oleh BPS, mempengaruhi kualitas dan kuantitas hasil kegiatan yang dilaksanakan.

Berbagai upaya telah dilakukan Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan untuk mengatasi kendala yang dihadapi antara lain yaitu dengan secara bertahap memenuhi sarana dan prasarana kerja, meningkatkan frekuensi dan jangkauan penyebarluasan hasil-hasil statistik, pengawasan penggunaan keuangan negara dan kegiatan teknis statistik, serta membuat mitigasi pelaksanaan lapangan selama covid-19.

Hasil evaluasi atas pelaksanaan fungsi dan tugas Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan sesuai dengan visi, secara umum dapat disimpulkan bahwa pencapaian kinerja dan akuntabilitas Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan menunjukkan tingkat keberhasilan yang nyata (*significant results*). Kesimpulan ini tercermin dari angka rata-rata capaian kinerja sasaran sebesar 122,28 persen. Tingkat capaian kinerja tersebut memberi arti bahwa pelaksanaan kegiatan yang dilakukan Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan telah sesuai program, kebijakan, sasaran, dan tujuan yang telah ditetapkan dalam rencana strategis dan sekaligus telah mampu memenuhi misi BPS.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Badan Pusat Statistik (BPS) merupakan lembaga pemerintah non kementerian yang bertugas menyediakan data statistik dasar sesuai peraturan perundang-undangan. Dalam rangka melaksanakan tugasnya BPS menyelenggarakan kegiatan perstatistikian. Rencana kegiatan perstatistikian selama lima tahun kedepan terangkum dalam Rencana Strategis (Renstra) BPS 2020-2024. Hal ini bertujuan agar kegiatan perstatistikian yang dilakukan BPS selaras dengan arah dan tujuan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024.

Pada awal tahun 2020, Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan (STPHP) menetapkan target kinerja dari setiap indikator tujuan dan sasaran sebagaimana tertuang dalam Perjanjian Kinerja (PK) Direktorat STPHP 2020. Realisasi dari target yang telah ditetapkan pada awal tahun tersebut, akan dimonitoring setiap triwulan dan dilaporkan dalam bentuk laporan kinerja interim (laporan kinerja triwulan) dan laporan kinerja tahunan. Laporan Kinerja ini merupakan amanat Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah. Guna memenuhi prinsip akuntabilitas dan meningkatkan kinerja Direktorat STPHP, penyusunan Laporan Kinerja mengacu pada Peraturan Presiden Nomor 29 tahun 2014 tentang sistem akuntabilitas kinerja instansi pemerintah dan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. Selain untuk memenuhi prinsip akuntabilitas, Laporan Kinerja juga merupakan amanat Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah.

Penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Direktorat STPHP tahun 2020 adalah perwujudan kewajiban Direktorat STPHP untuk mempertanggungjawabkan keberhasilan atau kegagalan pelaksanaan misi dalam mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan dalam Rencana Kerja Tahunan dan Penetapan Kinerja tahun 2020 serta akan digunakan sebagai umpan balik untuk memicu perbaikan kinerja Direktorat STPHP di tahun yang akan datang.

1.2. Maksud dan Tujuan

Berdasarkan Instruksi Presiden Nomor 7 tahun 1999 tentang Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah dan Peraturan Presiden Nomor 29 tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah mewajibkan setiap Instansi pemerintah sebagai unsur penyelenggara negara untuk mempertanggungjawabkan tugas pokok, dan dipandang perlu untuk menyampaikan laporan kinerja atas prestasi kerja yang dicapai.

Maksud penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Direktorat STPHP tahun 2020 adalah sebagai bentuk pertanggungjawaban Kepala BPS kepada Presiden atas pelaksanaan program/kegiatan dan pengelolaan anggaran dalam rangka mencapai sasaran/target yang telah ditetapkan. Sedangkan tujuan penyusunan adalah untuk mengevaluasi capaian kinerja tujuan dan sasaran Direktorat STPHP selama tahun 2020.

1.3. Tugas, Fungsi, dan Susunan Organisasi

Sesuai dengan Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 7 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pusat Statistik mengatur lebih lanjut bahwa tugas Direktorat STPHP adalah melaksanakan tugas pemerintahan di bidang statistik dengan melaksanakan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Direktorat STPHP menyelenggarakan fungsi :

- a. Pelaksanaan penyiapan, pengolahan, penyajian, analisis, evaluasi, pelaporan, dan pengembangan statistik tanaman pangan;
- b. Pelaksanaan penyiapan, pengolahan, penyajian, analisis, evaluasi, pelaporan, dan pengembangan statistik hortikultura; dan
- c. Pelaksanaan penyiapan, pengolahan, penyajian, analisis, evaluasi, pelaporan, dan pengembangan statistik tanaman perkebunan.

Berdasarkan Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 7 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pusat Statistik dan diperbaharui dengan Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 116 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 7 tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pusat Statistik, Direktorat Statistik Tanaman Pangan,

Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan
Hortikultura, dan Perkebunan dalam menyelenggarakan tugas dan fungsi tersebut
didukung oleh:

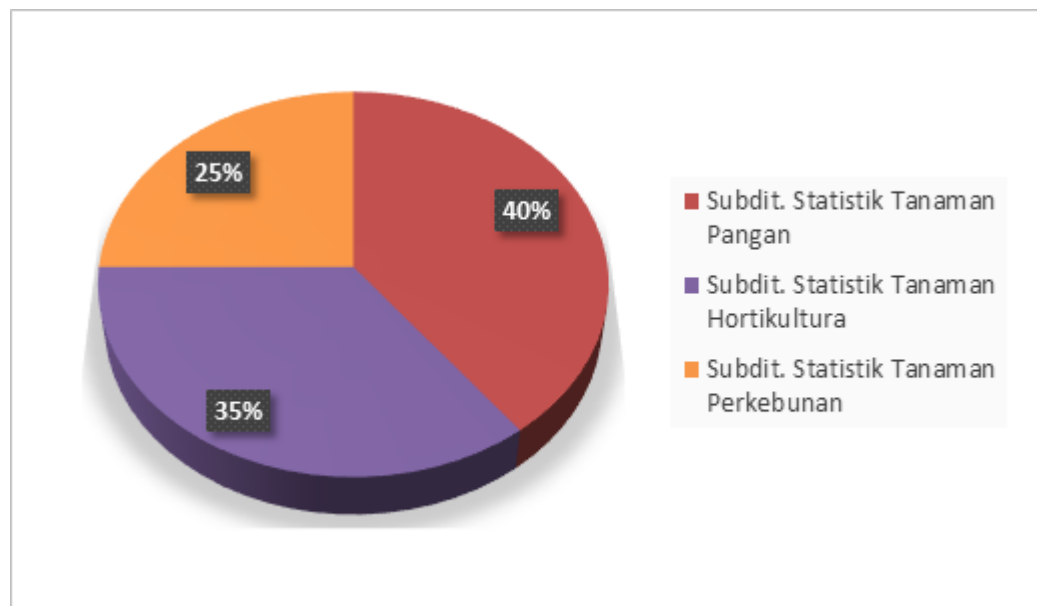
- a. Subdirektorat Statistik Tanaman Pangan, yang terdiri dari :
 - Seksi Penyiapan Statistik Tanaman Pangan
 - Seksi Pengolahan Statistik Tanaman Pangan
 - Seksi Evaluasi dan Pelaporan Statistik Tanaman Pangan
- b. Subdirektorat Statistik Hortikultura, yang terdiri dari :
 - Seksi Penyiapan Statistik Hortikultura
 - Seksi Pengolahan Statistik Hortikultura
 - Seksi Evaluasi dan Pelaporan Statistik Hortikultura
- c. Subdirektorat Statistik Tanaman Perkebunan, yang terdiri dari :
 - Seksi Penyiapan Statistik Tanaman Perkebunan
 - Seksi Pengolahan Statistik Tanaman Perkebunan
 - Seksi Evaluasi dan Pelaporan Statistik Tanaman Perkebunan

Secara rinci bagan organisasi Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan terdapat pada Lampiran 1.

1.4. Sumber Daya Manusia (SDM)

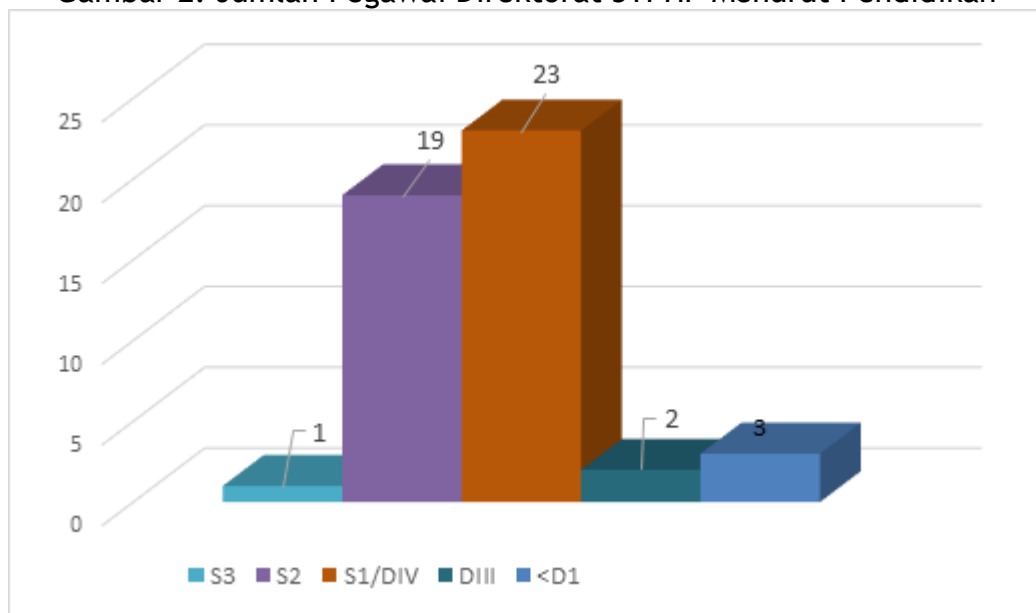
Pada akhir tahun 2020, SDM Direktorat STPHP berjumlah 48 pegawai. Secara tidak langsung, kualitas suatu SDM dapat dilihat dari tingkat pendidikan. Tingkat pendidikan pegawai Direktorat STPHP didominasi oleh pegawai yang memiliki pendidikan Strata 1 (23 orang). Adapun pegawai yang memiliki pendidikan Strata 3 sebanyak 1 orang, pegawai yang memiliki pendidikan Strata 2 sebanyak 19 orang, pegawai yang berpendidikan Diploma 3 sebanyak 2 orang dan pegawai yang memiliki pendidikan kurang dari Diploma 1 sebanyak 3 orang. Dari data diatas 89,58 persen pegawai memiliki pendidikan Strata 1 keatas, dengan demikian dapat disimpulkan bahwa kualitas SDM Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan cukup baik untuk mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi Direktorat STPHP.

Gambar 1. Persentase Jumlah Pegawai Direktorat STPHP Menurut Subdit



Keterangan: Persentase yang dihitung termasuk direktur

Gambar 2. Jumlah Pegawai Direktorat STPHP Menurut Pendidikan



Keterangan: Jumlah yang dihitung termasuk direktur

1.5. Potensi dan Permasalahan

Peranan data statistik sangat penting dalam bidang perencanaan, monitoring, dan evaluasi pembangunan nasional. Seiring dengan kemajuan teknologi dan informasi, masyarakat menginginkan agar data dapat tersedia lebih cepat (*faster*), dapat diperoleh lebih mudah (*easier*), lebih berkualitas (*better*) dan lebih murah

Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan (cheaper). Hal tersebut menjadi fokus utama BPS untuk menyediakan data secara lebih cepat, akurat dan dapat diakses publik dengan mudah melalui website BPS.

Salah satu kendala untuk memperoleh data yang berkualitas dan mengingat kegiatan statistik yang dilakukan BPS adalah statistik yang sebagian besar bersifat pengakuan, dan bukan pengukuran, maka keakuratan pengakuan dari sumber data menjadi hal yang sangat penting untuk menjamin kualitas data statistik. Selain itu, ada juga permasalahan/kendala yang masih dihadapi oleh Direktorat STPHP, antara lain:

1. Pandemi covid-19 mengakibatkan beberapa kegiatan berubah perlakuannya, pada survei ubinan dilakukan 2 metode yaitu dengan pengukuran dan wawancara dengan petani di lapangan dan metode yang kedua dengan wawancara langsung ke petani tanpa melakukan pengukuran. Kegiatan Survei hortikultura potensi (SHOPI) dan kegiatan survei komoditas strategis (KOMSTRAT) tanaman perkebunan juga ditiadakan kegiatannya dengan pertimbangan:
 - a. Kegiatan SHOPI yang seharusnya dilaksanakan pada Triwulan II-IV Tahun 2020 telah diundur menjadi Triwulan III-IV Tahun 2020 karena kejadian COVID-19. Namun demikian, mencermati kondisi terkini, kegiatan tersebut baru dapat dilaksanakan pada Triwulan IV Tahun 2020.
 - b. Kegiatan lapangan KOMSTRAT TEBU-LADA Tahun 2020 (Pemutakhiran clan Pencacahan) tidak memungkinkan untuk dilakukan karena adanya ketidaksesuaian periode pencacahan dan kemungkinan besar tidak terpenuhinya target sampel yang sudah ditetapkan.
2. *Response rate* dokumen perusahaan pertanian belum mencapai target. Tingkat pemasukan dokumen pencacahan untuk tahun 2020 masih harus lebih dipacu dan ditingkatkan walaupun masih banyak perusahaan yang cenderung menghindar dari kewajiban pengisian dan pengiriman data kepada BPS.
2. Masih kurangnya jumlah dan kualitas SDM yang melakukan pencacahan di lapangan, sehingga target survei tidak tercapai secara maksimal.
3. Kebutuhan dari banyak kalangan pemerhati dan pengguna data BPS semakin beragam dan menginginkan data sampai wilayah terkecil namun ketersediaan data masih relatif terbatas.

4. Jangkauan dana yang relatif terbatas dalam memenuhi peningkatan kebutuhan akurasi data.
5. Sarana komunikasi dan transportasi yang belum memadai, khususnya di daerah dengan kondisi geografis yang sulit terutama daerah kepulauan wilayah Indonesia Timur.
6. Tanggapan masyarakat terhadap kegiatan pengumpulan data oleh BPS pada umumnya dan Statistik Produksi pada khususnya, relatif masih rendah, terutama tanggapan dari kalangan dunia usaha berskala menengah dan besar.
7. Banyaknya kegiatan statistik selain bidang statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan yang diselenggarakan oleh BPS, mempengaruhi kualitas dan kuantitas hasil kegiatan yang dilaksanakan.

1.6. SISTEMATIKA PENYAJIAN LAPORAN

Dalam laporan ini berisi 3 bab dan lampiran-lampiran yang saling berkaitan, adapun rinciannya sebagai berikut:

BAB 1 Pendahuluan

Bab ini berisi latar belakang, maksud dan tujuan, tugas, fungsi dan susunan organisasi, sumber daya manusia, potensi dan permasalahan, serta sistematika penyajian laporan.

BAB 2 Perencanaan Kinerja

Bab ini berisi rencana strategis 2020-2024 dan perjanjian kinerja 2020

BAB 3 Akuntabilitas Kinerja

Bab ini berisi capaian kinerja 2020, perkembangan capaian kinerja Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan tahun 2020 terhadap perjanjian kinerja tahun 2020, capaian kinerja Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan tahun 2019 terhadap rencana strategis tahun 2020 dan 2021, prestasi yang dicapai tahun 2020, kegiatan prioritas Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan tahun 2020, upaya efisiensi Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan, dan realisasi anggaran tahun 2020.

BAB 4 Penutup

Bab ini berisi tinjauan umum dan tindak lanjut.

BAB II

PERENCANAAN KINERJA

2.1. Rencana Strategis (Renstra) STPHP 2020-2024

Perencanaan Kinerja Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan tahun 2020 disusun dengan mengacu pada Renstra BPS tahun 2020-2024. Dalam penyusunan Rencana Kinerja, Direktorat STPHP juga merujuk pada Renstra Direktorat STPHP tahun 2020-2024. Dalam Renstra Direktorat STPHP tertuang visi dan misi yang akan diwujudkan dalam jangka waktu lima tahun.

Visi Direktorat STPHP adalah “Penyedia Data Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Berkualitas dalam mewujudkan Data Statistik Produksi Berkualitas untuk Indonesia Maju”. Untuk mencapai visi tersebut, ditetapkan misi Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan yang mengarahkan program dan kegiatan yang harus dilaksanakan sesuai tugas pokok.

Misi Direktorat STPHP dapat dirumuskan sebagai berikut:

1. Menyediakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan berkualitas yang berstandar nasional dan internasional;
2. Membina K/L/D/I terkait statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan melalui Sistem Statistik Nasional yang berkesinambungan.

Tujuan Direktorat STPHP untuk mendukung upaya pencapaian visi dan misi tersebut antara lain:

1. Menyediakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan untuk dimanfaatkan sebagai dasar pembangunan;
2. Meningkatkan koordinasi, kolaborasi, integrasi, dan standardisasi dalam penyelenggaraan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan melalui Sistem Statistik Nasional.

Tujuan pertama merupakan tugas pokok Direktorat STPHP dalam menyediakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan sebagai bahan perencanaan, evaluasi/monitoring, penyusunan formulasi kebijakan pemerintah di sektor pertanian khususnya subsektor tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan. Dalam hal ini Direktorat STPHP dituntut untuk menyediakan suatu

Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan

sistem dalam hal penyajian data yang berkualitas serta dapat dipertangungjawabkan hasil dan kinerjanya sehingga kebijakan pemerintah di sektor pertanian khususnya tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan menjadi tepat sasaran.

Tujuan kedua masih terkait dengan tugas pokok Direktorat STPHP dalam hal peningkatan koordinasi, kolaborasi, integrasi, dan standardisasi dalam penyelenggaraan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan melalui Sistem Statistik Nasional.

Dengan memperhatikan berbagai kekuatan dan kelemahan internal serta peluang dan tantangan yang dihadapi dari pihak luar dengan landasan pemikiran proaktif, dan untuk mempermudah tercapainya visi dan misi di atas, maka ditentukan **sasaran strategis Direktorat STPHP** sebagai berikut:

1. Tersedianya data tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang berkualitas;
2. Penguatan komitmen K/L/D/I terhadap Sistem Statistik Nasional (SSN).

Arah kebijakan penyelenggaraan Direktorat STPHP mengacu pada strategi pembangunan statistik yang terkait dengan visi dan misi sebagaimana diatur dalam Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 40 Tahun 2015 tentang Rencana Strategis Pembangunan Statistik Badan Pusat Statistik Tahun 2015-2019, sebagai berikut :

1. Peningkatan ketersediaan data tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang berkualitas, terpercaya, dan bermanfaat untuk pembangunan pertanian.
2. Peningkatan response rate pemasukan dokumen.
3. Penciptaan iklim yang kondusif untuk koordinasi dan kerjasama dalam penyelenggaraan Sistem Statistik Nasional (SSN) dengan Kementerian/Lembaga terkait.

Di lingkungan Direktorat STPHP menjalankan Program Pengembangan dan Informasi Statistik (PPIS). Program PPIS BPS bertujuan untuk menyediakan dan memberi pelayanan informasi statistik yang berkualitas dalam rangka memenuhi kebutuhan pengguna data.

Setiap program dijabarkan menjadi kegiatan-kegiatan yang menjadi tanggung jawab masing-masing unit Eselon III di lingkungan Direktorat STPHP. Direktorat STPHP memiliki satu kegiatan pokok yaitu Penyediaan dan Pengembangan Statistik

Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan
Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan, dalam pelaksanaan kegiatan pokok tersebut Direktorat STPHP memiliki beberapa indikator kinerja yang akan dilaksanakan oleh masing-masing eselon 3 (subdirektorat).

2.2. Perjanjian Kinerja Tahun 2020

Untuk mempermudah tercapainya visi dan misi di atas, maka ditentukan Perjanjian Kinerja (PK) tahun 2020 beserta sasaran strategis dan indikatornya seperti disajikan pada tabel berikut.

Tabel 1 : Perjanjian Kinerja (PK) Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Tahun 2020

Tujuan dan Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Meningkatnya ketersediaan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang berkualitas	Jumlah aktivitas statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang mempublikasikan nilai akurasi	Aktivitas	1
	Jumlah publikasi/laporan statistik tanaman pangan, hortikultura dan perkebunan yang terbit tepat waktu	Publikasi	16
	Persentase pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan rumah tangga	Persen	95
	Persentase pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan perusahaan	Persen	80
	Persentase pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan non rumah tangga non perusahaan	Persen	86
	Jumlah pemanfaatan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan	View	150.000
	Jumlah instansi yang menggunakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan sebagai bahan rujukan untuk menyusun perencanaan, melakukan evaluasi, membuat keputusan, dan memformulasikan kebijakan	Instansi	6

Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan

Tujuan dan Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
2. Penguatan komitmen K/L terhadap Sistem Statistik Nasional(SSN)*	Jumlah aktifitas pembinaan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang dilakukan di K/L/D/I	Aktivitas	1
	Jumlah K/L/D/I yang meminta technical assistance kepada direktorat statistik tanaman pangan, hortikultura dan perkebunan	Instansi	1

**)pembinaan dan technical assistance dilakukan secara virtual dan tatap muka.*

BAB III

AKUNTABILITAS KINERJA

Akuntabilitas kinerja Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan (STPHP) merupakan perwujudan kewajiban Direktorat STPHP untuk mempertanggungjawabkan keberhasilan/kegagalan pelaksanaan misi Direktorat STPHP dalam mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan selama satu tahun melalui media pertanggung jawaban secara periodik.

Direktorat STPHP mempunyai tugas melaksanakan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan. Dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya dilakukan sesuai dengan rencana strategis yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya.

3.1 Capaian Kinerja Tahun 2020

Capaian Kinerja Direktorat STPHP tahun 2020 dapat dilihat dari keberhasilan melaksanakan tujuan serta sasaran strateginya dari Direktorat STPHP yang telah ditetapkan pada awal tahun 2020, yang diukur dengan indikator-indikator, yaitu: Jumlah aktivitas STPHP yang mempublikasikan nilai akurasi, jumlah publikasi yang dihasilkan, jumlah instansi yang menerima publikasi STPHP dan lain sebagainya. Dari hasil pengukuran seluruh indikator, rata-rata capaian kinerja Direktorat STPHP adalah 122,28. Capaian Kinerja tersebut dapat dilihat pada Tabel di bawah ini.

Tabel 2. Capaian Kinerja Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan tahun 2020

Tujuan	Sasaran Strategis	Indikator	Satuan	Target	Realisasi	Capaian Kinerja
Menyediakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan untuk dimanfaatkan sebagai dasar pembangunan	Meningkatnya ketersediaan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang berkualitas	Jumlah aktivitas statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang mempublikasikan nilai akurasi	Aktivitas	1	1	100,00

Tujuan	Sasaran Strategis	Indikator	Satuan	Target	Realisa si	Capaian Kinerja
		Jumlah publikasi/laporan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang terbit tepat waktu	Publikasi /Laporan	16	16	100,00
		Persentase pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan rumah tangga	Persen	95	91	95,79
		Persentase pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan usaha	Persen	80	80	100,00
		Persentase pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan non rumah tangga non usaha	Persen	86	95	110,47
		Jumlah pemanfaatan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan	view	150.000	441.367	294,24

Tujuan	Sasaran Strategis	Indikator	Satuan	Target	Realisa si	Capaian Kinerja
		Jumlah instansi yang menggunakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan sebagai bahan rujukan untuk menyusun perencanaan, melakukan evaluasi, membuat keputusan, dan memformulasikan kebijakan	Instansi	6	6	100,00
Meningkatkan kolaborasi, integrasi, dan standardisasi dalam penyelenggaraan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan melalui Sistem Statistik Nasional	Penguatan komitmen K/L terhadap Sistem Statistik Nasional (SSN)	Jumlah aktifitas pembinaan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang dilakukan di K/L/D/I	Aktivitas	1	1	100,00
		Jumlah K/L/D/I yang meminta <i>technical assistance</i> kepada direktorat statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan	Instansi	1	1	100,00
Rata-Rata Capaian Kinerja Sasaran/Tujuan			persen	122,28		

3.2. Perkembangan Capaian Kinerja Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Tahun 2020 Terhadap Perjanjian Kinerja Tahun 2019

Rata-rata capaian kinerja yang dicapai oleh Direktorat STPHP tahun 2020 yang mencapai 122,28 persen. Bila dibandingkan dengan rata-rata capaian kinerja tahun 2019 (96,90 persen) mengalami peningkatan kinerja sebesar 25,38 persen, hal ini terjadi karena pemanfaatan data tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang tinggi. (dapat dilihat pada lampiran 5. berdasarkan *webdash.bps.go.id*)

Tabel 3. Persentase Rata-rata Capaian Kinerja Menurut Tujuan, 2019-2020

Uraian	Tahun	
	2019	2020
Rata-rata Capaian Kinerja (%)	96,90	122,28

3.3. Capaian Kinerja Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan (STPHP) Tahun 2020 Terhadap Target Renstra Tahun 2020

Capaian kinerja Direktorat STPHP terhadap target Renstra 2020-2024 dihitung berdasarkan realisasi 2020 terhadap target tahun 2020. Capaian kinerja Direktorat STPHP tahun 2020 terhadap target 2020 pada Renstra 2020-2024 rata-rata mencapai 122,28 persen. Beberapa indikator yang capaiannya masih dibawah 100 persen antara lain persentase pemasukan dokumen dengan pendekatan rumah tangga sebesar 95,79 persen pada capaian kinerja tahun 2020 terhadap target tahun 2020 pada Renstra 2020-2024. Secara lebih rinci, keseluruhan indikator dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 4. Capaian Kinerja Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan tahun 2020 terhadap Target Renstra Tahun 2020

No	Indikator	Satuan	Target Renstra 2020	Realisasi Kinerja 2020	Capaian Kinerja 2020 terhadap Renstra 2020 (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Jumlah aktivitas statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang mempublikasikan nilai akurasi	Aktivitas	1	1	100,00
2	Jumlah publikasi/laporan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang terbit tepat waktu	Publikasi/ Laporan	16	16	100,00
3	Persentase pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan rumah tangga	Persen	95	91	95,79
4	Persentase pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan usaha	Persen	80	80	100,00
5	Persentase pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan non rumah tangga non usaha	Persen	86	95	110,47

Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan

No	Indikator	Satuan	Target Renstra 2020	Realisasi Kinerja 2020	Capaian Kinerja 2020 terhadap Renstra 2020 (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6	Jumlah pemanfaatan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan	view	150000	441367	294,24
7	Jumlah instansi yang menggunakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan sebagai bahan rujukan untuk menyusun perencanaan, melakukan evaluasi, membuat keputusan, dan memformulasikan kebijakan	Instansi	6	6	100,00
8	Jumlah aktifitas pembinaan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang dilakukan di K/L/D/I	Aktivitas	1	1	100,00

No	Indikator	Satuan	Target Renstra 2020	Realisasi Kinerja 2020	Capaian Kinerja 2020 terhadap Renstra 2020 (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
9	Jumlah K/L/D/I yang meminta technical assistance kepada direktorat statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan	Instansi	1	1	100,00
Rata - Rata					122,28

3.4. Kegiatan Prioritas Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan (STPHP) Tahun 2020

Kegiatan Prioritas Direktorat STPHP pada tahun 2020 adalah kegiatan rutin seperti Survei Pertanian Tanaman Pangan/Ubinan, Survei Hortikultura dan Indikator Pertanian, dan Survei Perusahaan Perkebunan. Kegiatan yang biasa dilakukan oleh Direktorat STPHP yaitu melakukan pengumpulan, mengolah, sampai menganalisa data tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan. Hasil akhir dari kegiatan ini berupa publikasi yang setiap tahun dibuat oleh Direktorat STPHP. Pada tahun 2020, Direktorat STPHP juga melakukan survei yang termasuk ke dalam program prioritas nasional pemerintah dalam hal perbaikan data pangan seperti Pendataan Statistik Pertanian Tanaman Pangan Terintegrasi dengan Metode Kerangka Sampel Area dan Survei Tanaman Pangan/Ubinan

3.5. Upaya Efisiensi di Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan (STPHP) Tahun 2020

Selama tahun 2020, Direktorat STPHP masih secara konsisten mendukung segala bentuk efisiensi baik yang berhubungan langsung dengan pekerjaan di lingkup Direktorat STPHP maupun efisiensi lainnya seperti efisiensi sumber daya energi berupa penghematan listrik dan air yang dilakukan oleh BPS.

Efisiensi anggaran yang dilakukan selama tahun 2020 adalah sebesar 2.168.080.000, yaitu pada anggaran awal ditetapkan sebesar 4.853.213.000 dan anggaran setelah efisiensi menjadi 2.685.133.000 artinya dilakukan efisiensi sebesar 44,67 persen. Efisiensi yang berkaitan langsung dengan pekerjaan di lingkup Direktorat STPHP dalam kaitannya dengan anggaran terwujud dalam realisasi penyerapan anggaran tahun 2020 sebesar 97,57 persen dengan capaian kinerja sebesar 122,28 persen.

Di samping upaya tersebut diatas, Direktorat STPHP juga terus berupaya untuk menjaga konsistensi dan mendukung pelaksanaan penghematan sumber energi seperti air dan listrik yang dilakukan BPS.

3.6 Kinerja Anggaran Tahun 2020

Berdasarkan alokasi anggaran BPS yang ada di Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Tahun 2020, pagu dan realisasi anggaran per program dapat dirinci sebagai berikut: dari pagu anggaran sebesar Rp. 2.685.133.000,- penyerapan/realisasi anggaran tahun 2020 sebesar Rp. 2.591.167.852,- (97,57 persen), dengan rincian seperti tersaji pada Tabel 5.

Tabel 5. Pagu dan Realisasi Anggaran Tahun 2020
Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan

No	Nama Kegiatan	Pagu (Rp)	Realisasi s/d 31 Desember 2020 (Rp)	Realisasi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Survei Pertanian Tanaman Pangan/Ubinan	682.642.000	656.818.439	96,22
2	Pendataan Statistik Pertanian Tanaman Pangan Terintegrasi dengan Metode KSA	1.264.251.000	1.212.173.458	95,88
3	Survei Hortikultura dan Indikator Pertanian	319.991.000	319.534.215	99,86

No	Nama Kegiatan	Pagu (Rp)	Realisasi s/d 31 Desember 2020 (Rp)	Realisasi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4	Survei Perusahaan Perkebunan	381.890.000	366.283.040	95,91
5	Implementasi Pengumpulan Data Komoditas Pertanian Strategis Melalui Rumah Tangga	36.359.000	36.358.700	100,00
JUMLAH		2.685.133.000	2.591.167.852	97,57

3.7 Prestasi Kinerja Tahun 2020

Untuk mewujudkan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang lebih cepat, akurat, dan berbasis spasial, berikut identifikasi prestasi yang diperoleh oleh Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan :

1. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan telah melakukan kolaborasi lintas K/L, seperti pada upaya peningkatan kualitas data tanaman pangan melalui Survei Kerangka Sample Area (KSA) yang berkolaborasi dengan BPPT, Kementerian ATR/BPN, BIG, dan Kementerian Pertanian.
2. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan telah mengimplementasikan teknologi terkini dalam pengumpulan dan pengolahan data, seperti pengumpulan data berbasis CAPI (Computer Assisted Personal Interviewing) pada Survei Ubinan, dan KSA-Pro, serta pengolahan berbasis online (CAWI).
3. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan telah menjalin kerjasama yang baik dengan holding company dan asosiasi dalam rangka meningkatkan respons rate survei perusahaan.
4. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan berperan aktif dalam forum-forum statistik tingkat internasional dan nasional dengan mengirimkan perwakilan dalam *training*, *workshop*, dan seminar secara *daring*.

Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan
baik sebagai narasumber ataupun peserta. Berikut beberapa daftar kegiatan
yang diikuti selama tahun 2020:

Tabel 6. Daftar *Training, workshop, dan seminar* yang diikuti selama Tahun 2020
Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan

No	Kegiatan <i>Training/Workshop/Seminar</i>	Peranan	Level
1	<i>Training dan workshop</i> yang diselenggarakan oleh <i>The United States Department of Agriculture (USDA)</i> yang mencakup beberapa kegiatan dengan topik <i>Training on the Introduction to Global Agriculture and Disaster Assessment System (GADAS), Area Sampling Frame, Crop Cutting Experiment, dan Remote Sensing</i>	Narsum dan Peserta	Internasional
2	kegiatan-kegiatan yang diselenggarakan oleh <i>The Food and Agriculture Organization (FAO)</i> diantaranya <i>Agricultural Integrated Survey, SDGs Indicators, dan World Programme For The Census Of Agriculture 2020 (WCA 2020) Methodological And Operational Guidelines Training</i>	Peserta	Internasional
3	Pertemuan tahunan Internasional Komoditas Karet pada <i>Natural Rubber Trends dan Natural Rubber Statistics Association of Natural Rubber Producing Countries (ANRPC)</i>	Peserta	Internasional
4	pertemuan <i>The International Cocoa Organization (ICCO)</i> .	Peserta	Internasional
5	Menggapai SDGs Melalui AGRIS/SITASI	Narasumber	Nasional
6	Review Rekomendasi APCAS ke-28 Tentang SDGs	Narasumber	Internasional
7	Update Data Prognosa Ketersediaan dan Kebutuhan Pangan Pokok/ Strategis Periode agustus - Desember 2020	Narasumber	Nasional
8	Webinar SKB Online Kalbar dengan Pelaku Perusahaan Perkebunan Se Kalimantan Barat	Narasumber	Nasional
9	Webinar Perusahaan Perkebunan Sumatera Utara Tahun 2020	Narasumber	Nasional
10	Satu Data Indonesia dan Pendataan Perkebunan Besar	Narasumber	Nasional
11	Diskusi Terfokus terkait Ketersediaan Pangan	Narasumber	Nasional
12	Rakor Update data prognosa ketersediaan dan kebutuhan pangan pokok strategis Periode September - Desember 2020	Narasumber	Nasional
13	Webinar Perkebunan dengan tema " Pembangunan Perkebunan berkelanjutan di tengah Pandemi	Narasumber	Nasional
14	Rencana Pelaksanaan Satu Data Pertanian	Narasumber	Nasional

Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan

No	Kegiatan Training/Workshop/Seminar	Peranan	Level
15	Seminar Pasangan Menteri Pertanian Menghadapi Pandemi	Narasumber	Nasional
16	FGD NTP/NTUP Hortikultura	Narasumber	Nasional
17	Diskusi Data Produksi Tanaman Pangan	Narasumber	Nasional
18	Workshop Perkebunan dengan tema “Membaca Sektor Perkebunan dibawah Bayang Covid-19”	Narasumber	Nasional
19	Webinar Diskusi Sarasehan Data	Narasumber	Nasional
20	Update Data Prognosa Ketersediaan dan Kebutuhan Pangan Pokok/Strategis Periode Oktober - Desember 2020	Narasumber	Nasional
21	Ngobrol Bareng GAPKI Sesi 12: Membangun Satu Data Kelapa Sawit Hari	Narasumber	Nasional
22	Pilot of 2021 Indonesian AGRIS: Current Progress and Lesson Learnt	Narasumber	Internasional
23	webinar Peta Potensi Pangan Strategis Sumatera Selatan: Mengamankan Lumbung Pangan di Masa Pandemi	Narasumber	Nasional
24	pembinaan ke Ditjen Hortikultura Kementerian Pertanian tentang Nilai Tukar Petani	Narasumber	Nasional
25	Sosialisasi Sedapp Online	Narasumber	Nasional

BAB IV
PENUTUP

4.1. Tinjauan Umum

Pencapaian visi Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan sebagai “Pelopor data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan terpercaya untuk semua”, dicerminkan dari keberhasilannya menyediakan data statistik yang *objective, up to date, reliable, complete, and on time*, serta *user friendly*. Data statistik ini diharapkan dapat memenuhi kebutuhan jangka pendek, menengah dan jangka panjang bagi keperluan pemerintah, swasta, dan masyarakat.

Hasil evaluasi atas pelaksanaan fungsi dan tugas Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan menyimpulkan bahwa secara umum pencapaian kinerja dan akuntabilitas Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan menunjukkan tingkat keberhasilan yang nyata. Kesimpulan ini tercermin dari tingkat pencapaian indikator kinerja utama sebesar 122,28 persen selama tahun 2020 (tabel 2). Tingkat pencapaian kinerja tersebut mengindikasikan bahwa pelaksanaan kegiatan yang dilakukan BPS telah sesuai program, kebijakan, sasaran dan tujuan yang telah ditetapkan dalam rencana strategis dan sekaligus telah mampu memenuhi misi BPS.

Meskipun pelaksanaan program kegiatan sudah sesuai dengan sasaran dan tujuan yang telah ditetapkan, namun masih ditemukan permasalahan yang memerlukan beberapa langkah perbaikan. Beberapa penyebab atau kendala yang mengakibatkan tidak tercapainya target sasaran dan tujuan adalah :

- a. Akses untuk dapat memperoleh data perusahaan sangat terbatas. Beberapa perusahaan bahkan secara terus terang menolak memberikan data dengan alasan beragam, mulai dari ketentuan Undang-Undang sampai dengan kerahasiaan data.
- b. Kebutuhan data dan informasi statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan oleh berbagai konsumen data dirasakan semakin cepat (bulanan, triwulanan, semesteran) dan luas cakupannya. Pada beberapa data yang bersifat strategis, seperti luas lahan sawah, produksi padi, jagung, kedelai, bawang merah, cabe merah, tebu, kelapa sawit, dan karet dibutuhkan penyajian sedini

mungkin dan mampu mencakup tingkat wilayah yang lebih kecil (*small area statistics*).

- c. Konsistensi data, baik antar data maupun antar waktu, masih perlu perbaikan.
- d. Cepatnya perkembangan teknologi informasi di luar (*external factor*) masih belum diimbangi dengan ketersediaan SDM yang berkualitas sehingga selalu tertinggal untuk dapat menyesuaikan adanya perkembangan teknologi tersebut.

Sistem pemerintahan desentralisasi, otonomi dan keterbukaan cenderung membuat tingkat kesadaran masyarakat umum terhadap kegiatan statistik relatif semakin rendah, sehingga mempengaruhi kelancaran pelaksanaan kegiatan statistik secara keseluruhan. Misalnya kurang adanya sikap kooperatif dari responden dalam memberikan informasi yang dibutuhkan terutama pada perusahaan-perusahaan yang berskala besar.

4.2 Tindak Lanjut

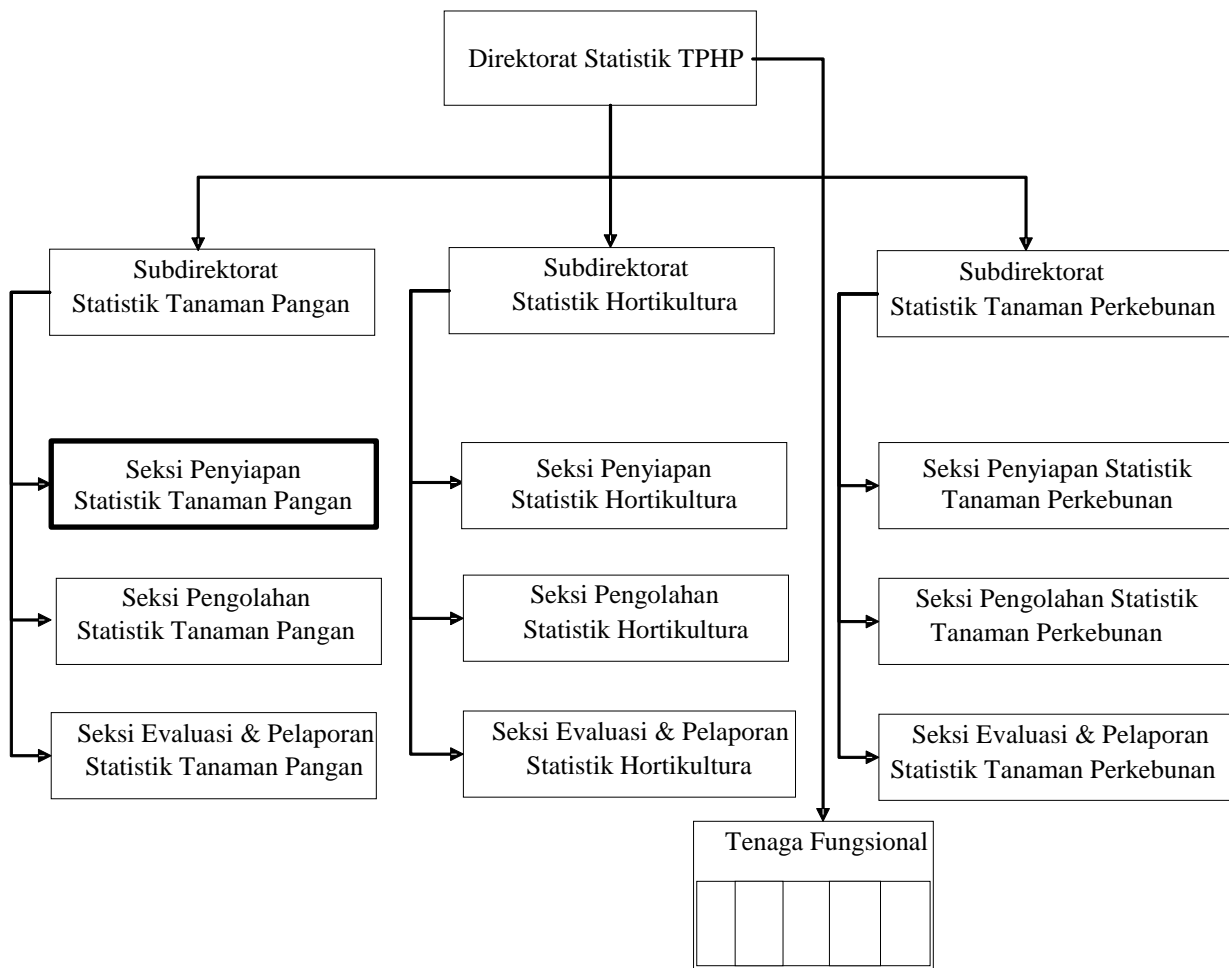
- a. Melakukan upaya pendekatan kepada instansi teknis untuk memperoleh akses data, baik langsung ke perusahaan atau melalui instansi terkait yang memiliki data kegiatan perusahaan.
- b. Mengoptimalkan sumber daya manusia dengan melakukan peningkatan kemampuan staf dengan mengikutkan pada pelatihan dan seminar. Disamping itu perlu memberi kesempatan tugas belajar pada jalur formal seperti melanjutkan pendidikan jenjang S1, S2 dan S3 guna peningkatan mutu.
- c. Meningkatkan kualitas dan kuantitas pemasyarakatan informasi statistik, agar informasi statistik yang dihasilkan dapat lebih menyeluruh, lengkap dan akurat sehingga tepat untuk dijadikan dasar dalam pengambilan kebijakan penting.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

BAGAN SUSUNAN ORGANISASI DIREKTORAT STATISTIK TANAMAN PANGAN, HORTIKULTURA, DAN PERKEBUNAN

Peraturan Kepala BPS No. 007 Tahun 2008 , Tanggal 15 Februari 2008



LAMPIRAN 2

RENCANA STRATEGIS DIREKTORAT STATISTIK TANAMAN PANGAN, HORTIKULTURA, DAN PERKEBUNAN Tahun 2020 s/d 2024

Unit Kerja : Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Tanaman Perkebunan

Visi : Penyedia Data Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Berkualitas dalam mewujudkan Data Statistik Produksi Berkualitas untuk Indonesia Maju.

Misi :

1. Menyediakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan berkualitas yang berstandar nasional dan internasional;
2. Membina K/L/D/I terkait statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan melalui Sistem Statistik Nasional yang berkesinambungan.

Tujuan:

Tujuan I: Menyediakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan untuk dimanfaatkan sebagai dasar pembangunan, terkait dengan Misi ke-1: Menyediakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan berkualitas yang berstandar nasional dan internasional;

Tujuan II: Meningkatkan koordinasi, kolaborasi, integrasi, dan standardisasi dalam penyelenggaraan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan melalui Sistem Statistik Nasional, terkait dengan Misi ke-2: Membina K/L/D/I terkait statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan melalui Sistem Statistik Nasional yang berkesinambungan.

Tujuan III:

Tujuan	Sasaran Strategis	Indikator
Menyediakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan untuk dimanfaatkan sebagai dasar pembangunan	Meningkatnya ketersediaan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang berkualitas	<p>Jumlah aktivitas statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang mempublikasikan nilai akurasi</p> <p>Jumlah publikasi/laporan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang terbit tepat waktu</p>
Meningkatkan kolaborasi, integrasi, dan standardisasi dalam penyelenggaraan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan melalui Sistem Statistik Nasional	Penguatan komitmen K/L terhadap Sistem Statistik Nasional (SSN)	<p>Persentase aktifitas pembinaan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang dilakukan di K/L/D/I</p> <p>Persentase K/L/D/I yang mendapat pembinaan dari Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan</p>

Lampiran 3**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2020**

Tujuan dan Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Meningkatnya ketersediaan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang berkualitas	Jumlah aktivitas statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang mempublikasikan nilai akurasi	Aktivitas	1
	Jumlah publikasi/laporan statistik tanaman pangan, hortikultura dan perkebunan yang terbit tepat waktu	Publikasi	16
	Persentase pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan rumah tangga	persen	95
	Persentase pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan perusahaan	persen	80
	Persentase pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan non rumah tangga non perusahaan	persen	86
	Jumlah pemanfaatan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan	View	150.000
	Jumlah instansi yang menggunakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan sebagai bahan rujukan untuk menyusun perencanaan, melakukan evaluasi, membuat keputusan, dan memformulasikan kebijakan	Instansi	6
2. Penguatan komitmen K/L terhadap Sistem Statistik Nasional(SSN)	Jumlah aktifitas pembinaan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang dilakukan di K/L/D/I	Aktivitas	1
	Jumlah K/L/D/I yang meminta technical assistance kepada direktorat statistik tanaman pangan, hortikultura dan perkebunan	Instansi	1

Lampiran 4

PENGUKURAN CAPAIAN KINERJA
DIREKTORAT STATISTIK TANAMAN PANGAN, HORTIKULTURA DAN PERKEBUNAN
TAHUN 2020

Tujuan:

Meningkatkan ketersediaan data dan informasi statistik tanaman pangan, hortikultura dan perkebunan yang berkualitas.

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Periode	Target	Realisasi	Pencapaian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A. Statistik Tanaman Pangan						
1. Meningkatnya ketersediaan statistik tanaman pangan yang berkualitas	Jumlah aktivitas statistik tanaman pangan yang mempublikasikan nilai akurasi	Aktivitas	TW I	0	0	-
			TW II	0	0	-
			TW III	0	0	-
			TW IV	1	1	100,00
	Jumlah publikasi statistik tanaman pangan yang terbit tepat waktu	Publikasi/Laporan	TW I	0	0	-
			TW II	0	0	-
			TW III	5	3	60,00
			TW IV	7	7	100,00

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Periode	Target	Realisasi	Pencapaian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan rumah tangga		Persen	TW I	26	42	161,54
			TW II	51	60	117,65
			TW III	77	79	102,60
			TW IV	95	91	95,79
Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan usaha		Persen	TW I	0	0	0,00
			TW II	0	0	0,00
			TW III	0	0	0,00
			TW IV	0	0	0,00
Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan non rumah tangga non usaha		Persen	TW I	22	20	90,91
			TW II	44	42	95,45
			TW III	65	66	101,54
			TW IV	86	94	109,30
Jumlah pemanfaatan data statistik tanaman pangan		View	TW I	10000	10875	108,75
			TW II	25000	33112	132,45

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Periode	Target	Realisasi	Pencapaian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2. Penguatan komitmen K/L terhadap Sistem Statistik Nasional(SSN)	Jumlah instansi yang menggunakan data statistik tanaman pangan sebagai bahan rujukan untuk menyusun perencanaan, melakukan evaluasi, membuat keputusan, dan memformulasikan kebijakan	Instansi	TW III	35000	45479	129,94
			TW IV	50000	65025	130,05
			TW I	6	6	100,00
			TW II	6	6	100,00
			TW III	6	6	100,00
			TW IV	6	6	100,00
	Jumlah aktifitas pembinaan statistik tanaman pangan yang dilakukan di K/L/D/I	Aktivitas	TW I	-	-	-
			TW II	-	-	-
			TW III	-	-	-
			TW IV	-	-	-
	Jumlah K/L/D/I yang meminta technical assistance kepada direktorat statistik tanaman pangan	Instansi	TW I	-	-	-
	TW II		-	-	-	
	TW III		-	-	-	

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Periode	Target	Realisasi	Pencapaian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			TW IV	-	-	-
B. Statistik Tanaman Hortikultura						
3. Meningkatnya ketersediaan statistik tanaman hortikultura yang berkualitas	Jumlah aktivitas statistik tanaman hortikultura yang mempublikasikan nilai akurasi	Aktivitas	TW I	0	0	0,00
			TW II	0	0	0,00
			TW III	0	0	0,00
			TW IV	0	0	0,00
	Jumlah publikasi statistik tanaman hortikultura yang terbit tepat waktu	Publikasi/Laporan	TW I	0	0	0,00
			TW II	0	0	0,00
			TW III	1	1	100,00
			TW IV	3	3	100,00
	Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan rumah tangga	Persen	TW I	0	0	0,00
			TW II	0	0	0,00
			TW III	0	0	0,00
			TW IV	0	0	0,00

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Periode	Target	Realisasi	Pencapaian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan usaha	Persen	Persen	TW I	0	0	0,00
			TW II	9	12	133,33
			TW III	44	61	138,64
			TW IV	80	81	101,25
	Persen	Persen	TW I	22	22	100,00
			TW II	43	48	111,63
			TW III	65	77	118,46
			TW IV	86	96	111,63
Jumlah pemanfaatan data statistik tanaman hortikultura	View	View	TW I	10000	43373	433,73
			TW II	25000	111603	446,41
			TW III	35000	156365	446,76
			TW IV	50000	183152	366,30
Jumlah instansi yang menggunakan data statistik tanaman hortikultura sebagai bahan rujukan	Instansi	Instansi	TW I	1	1	100,00
			TW II	1	1	100,00

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Periode	Target	Realisasi	Pencapaian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	untuk menyusun perencanaan, melakukan evaluasi, membuat keputusan, dan memformulasikan kebijakan		TW III	1	1	100,00
			TW IV	1	1	100,00
4. Penguatan komitmen K/L terhadap Sistem Statistik Nasional(SSN)	Jumlah aktifitas pembinaan statistik tanaman hortikultura yang dilakukan di K/L/D/I	Aktivitas	TW I	0	1	100,00
	TW II		0	1	100,00	
	TW III		0	1	100,00	
	TW IV		0	1	100,00	
	Jumlah K/L/D/I yang meminta technical assistance kepada direktorat statistik horlikultura	Instansi	TW I	0	1	100,00
	TW II		0	1	100,00	
	TW III		0	1	100,00	
	TW IV		0	1	100,00	
C. Statistik Tanaman Perkebunan						
5. Meningkatnya ketersediaan statistik tanaman perkebunan yang berkualitas	Jumlah aktivitas statistik tanaman perkebunan yang mempublikasikan nilai akurasi	Aktivitas	TW I	0	0	0,00
			TW II	0	0	0,00

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Periode	Target	Realisasi	Pencapaian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Jumlah publikasi statistik tanaman perkebunan yang terbit tepat waktu	Publikasi/Laporan	Publikasi/Laporan	TW III	0	0	0,00
			TW IV	0	0	0,00
			TW I	0	0	0,00
			TW II	0	0	0,00
			TW III	0	0	0,00
	Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan rumah tangga	Persen	TW IV	6	6	100,00
			TW I	0	0	0,00
			TW II	0	0	0,00
			TW III	0	0	0,00
Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan usaha	Persen	Persen	TW IV	0	0	0,00
			TW I	22	6	27,27
			TW II	44	26	59,09
			TW III	67	54	80,60
			TW IV	80	79	98,75

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Periode	Target	Realisasi	Pencapaian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan non rumah tangga non usaha		Persen	TW I	0	0	0,00
			TW II	0	0	0,00
			TW III	0	0	0,00
			TW IV	0	0	0,00
Jumlah pemanfaatan data statistik tanaman perkebunan		View	TW I	10000	41686	416,86
			TW II	25000	99037	396,15
			TW III	35000	157513	450,04
			TW IV	50000	193190	386,38
Jumlah instansi yang menggunakan data statistik tanaman perkebunan sebagai bahan rujukan untuk menyusun perencanaan, melakukan evaluasi, membuat keputusan, dan memformulasikan kebijakan		Instansi	TW I	6	6	100,00
			TW II	6	6	100,00
			TW III	6	6	100,00
			TW IV	6	6	100,00
	Jumlah aktifitas pembinaan statistik	Aktivitas	TW I	-	-	-

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Periode	Target	Realisasi	Pencapaian	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
6. Penguatan komitmen K/L terhadap Sistem Statistik Nasional(SSN)	tanaman perkebunan yang dilakukan di K/L/D/I	Instansi	TW II	-	-	-	
			TW III	-	-	-	
			TW IV	-	-	-	
	Jumlah K/L/D/I yang meminta technical assistance kepada direktorat statistik tanaman perkebunan		TW I	-	-	-	
			TW II	-	-	-	
			TW III	-	-	-	
D. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan	Jumlah aktivitas statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang mempublikasikan nilai akurasi	Aktivitas	TW I	0	0	0,00	
			TW II	0	0	0,00	
			TW III	0	0	0,00	
			TW IV	1	1	100,00	
	Jumlah publikasi statistik tanaman pangan, hortikultura, dan	Publikasi/Laporan	TW I	0	0	0,00	
			TW II	0	0	0,00	

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Periode	Target	Realisasi	Pencapaian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kinerja dalam pelaksanaan survei	perkebunan yang terbit tepat waktu		TW III	6	4	66,67
			TW IV	16	16	100,00
	Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan rumah tangga	Persen	TW I	26	42	161,54
			TW II	51	60	117,65
			TW III	77	79	102,60
			TW IV	95	91	95,79
			TW I	11	3	27,27
	Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan usaha	Persen	TW II	27	19	71,70
			TW III	56	58	103,60
			TW IV	80	80	100,00
			TW I	22	21	95,45
	Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan non rumah tangga non usaha	Persen	TW II	43,5	45	103,45
			TW III	65	71,5	110,00
			TW IV	86	95	110,47

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Periode	Target	Realisasi	Pencapaian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Jumlah pemanfaatan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan	View	TW I	30000	95934	0,00
			TW II	75000	243752	325,00
			TW III	105000	359357	342,24
			TW IV	150000	441367	294,24
	Jumlah instansi yang menggunakan data statistik tanaman pangan, hortikultura dan perkebunan sebagai bahan rujukan untuk menyusun perencanaan, melakukan evaluasi, membuat keputusan, dan memformulasikan kebijakan	Instansi	TW I	6	6	100,00
			TW II	6	6	100,00
			TW III	6	6	100,00
			TW IV	6	6	100,00
8. Penguatan komitmen K/L terhadap Sistem Statistik Nasional(SSN)	Jumlah aktifitas pembinaan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang dilakukan di K/L/D/I	Aktivitas	TW I	1	1	100,00
			TW II	1	1	100,00
			TW III	1	1	100,00
			TW IV	1	1	100,00

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Satuan	Periode	Target	Realisasi	Pencapaian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Jumlah K/L/D/I yang meminta technical assistance kepada direktorat statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan	Instansi		TW I	1	1	100,00
			TW II	1	1	100,00
			TW III	1	1	100,00
			TW IV	1	1	100,00

Rekapitulasi Capaian Kinerja Per Periode	Periode	Total Capaian Kinerja (%)
	TW I	64,92
	TW II	101,98
	TW III	113,90
	TW IV	122,28

LAMPIRAN 5**HIT PUBLIKASI TAHUN 2020**

id_publikasi	subyek	judul_ind	tgl_rilis	hit
7faa198f77150c12c31df395	Tanaman Pangan	Ringkasan Eksekutif Luas Panen dan Produksi Beras di Indonesia 2018	21/12/2018	10875
029eabe94ce2660ca5ade63a	Tanaman Pangan	Konversi Gabah Ke Beras (SKGB) Tahun 2018	21/12/2018	8447
32247632fa792a2f3f28a644	Tanaman Pangan	Ringkasan Eksekutif Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2019	10/07/2020	7134
543c607a9ce62960d929060f	Tanaman Pangan	Luas Panen dan Produksi Beras di Indonesia 2018 (Hasil Kegiatan Pendataan Statistik Pertanian Tanaman Pangan Terintegrasi dengan Metode Kerangka Sampel Area)	21/12/2018	6656
b5a5f1072fea10fcf5fa80c4	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan 2015	26/09/2016	3596
eb326cd5a319a725eb261ef2	Tanaman Pangan	Konversi Gabah Kering Panen (GKP) ke Gabah Kering Giling (GKG) Tahun 2012	30/11/2012	3016
5aaaf63e44aa5e46e815a1e8f	Tanaman Pangan	Upaya Perbaikan Data Padi dengan Metode Kerangka Sampel Area (KSA) 2018	21/12/2018	2613
07ca064175333cd9f796c183	Tanaman Pangan	Hasil Survei Struktur Ongkos Usaha Tanaman Padi 2017	26/12/2017	2113
21930121d1e4d09459f7e195	Tanaman Pangan	Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2019	01/12/2020	1029

id_publikasi	subyek	judul_ind	tgl_rilis	hit
7249e055c41aaba18ee7e956	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan Angka Tetap 2015	04/01/2016	900
517d7e028560339a94cda1a9	Tanaman Pangan	Struktur Ongkos Usaha Tani Tanaman Pangan 2011	13/12/2011	853
19ffec6f6cd8355469be2719	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan 2014	12/10/2015	851
4f4e236a0d7f6074f8a18c1d	Tanaman Pangan	Hasil Survei Struktur Ongkos Usaha Tanaman Palawija 2017 (SOUT2017-PW)	26/12/2017	739
8a91cd0832f473fd54d9cdd9	Tanaman Pangan	Konversi Gabah Kering Giling (GKG) ke Beras Tahun 2012	30/11/2012	575
881ed7f99d7abe78db7b3672	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan 2009	01/09/2010	514
2760d7c757921682c08a112f	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan 2012	24/09/2013	505
67b4e938d0c7cf23c0a977bf	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan 2011	24/09/2012	486
a2b309744b1680bf3da1f377	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan 2013	08/08/2014	432
3c5036a422151ebbe3b42460	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan Angka Sementara 2015	04/01/2016	341
d8c39042485fb57b2c58178a	Tanaman Pangan	Struktur Ongkos Usaha Tani Padi 2008	09/12/2008	326
98d18cbf772d3bd746449e97	Tanaman Pangan	Ringkasan Eksekutif Struktur Ongkos Usaha Tanaman Padi dan Palawija 2014	04/01/2016	314

id_publikasi	subyek	judul_ind	tgl_rilis	hit
926e21a01fd8073d5cce193f	Tanaman Pangan	Ringkasan Eksekutif Struktur Ongkos Usaha Tanaman Hortikultura Komoditas Strategis 2014	31/03/2016	305
0588df0cd224514993b346e9	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan Angka Tetap 2013 dan Angka Ramalan I-2014	27/06/2014	293
b76e3da8b023940d8d0c2661	Tanaman Pangan	Struktur Ongkos Usaha Tani Kedelai 2010	13/12/2010	280
792f2b407f99675f6ab80c8c	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan Angka Tetap 2014 dan Angka Sementara I 2015	13/03/2015	275
ca0e83c52f25818f0897e6b8	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan 2010	02/08/2011	270
c249e3b9b5104371deba1b9f	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Padi dan Palawija 2005	15/08/2006	252
fd9c49ac24cf06553355a01e	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan 2008	03/09/2009	242
bf58fa98280a2f53cf1ead69	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan Angka Ramalan II Tahun 2015	30/10/2015	237
7c9fce9883520f1cd26080a3	Tanaman Pangan	Struktur Ongkos Usaha Tani Jagung 2009	01/12/2009	232
85be21f7a7312e491f2c3928	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan-Angka Ramalan II 2014	27/10/2014	231
62fe878e7834c22878fdea36	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan Angka Sementara Tahun 2011	07/12/2012	192
d521329d17882af1ebbeaf1	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan Angka Tetap Tahun 2011 dan Angka Ramalan I Tahun 2012	07/12/2012	187

id_publikasi	subyek	judul_ind	tgl_rilis	hit
bc78bf3735bb8e5f679fa99e	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan Angka Ramalan II Tahun 2012	07/12/2012	187
d252d1cc8e137a4c50f3a097	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan Angka Ramalan II Tahun 2012	29/10/2013	184
214814d38c86d7ac0ce79662	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan Angka Sementara Tahun 2013-Maret 2014	25/02/2014	177
af51bb9325f0e98484414fb0	Tanaman Pangan	Produksi Tanaman Pangan Angka Ramalan III Tahun 2011	21/10/2011	166
1bc09b8c5de4dc77387c2a4b	Perkebunan	Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2018	22/11/2019	41686
b5e163624c20870bb3d6443a	Perkebunan	Statistik Kopi Indonesia 2018	06/12/2019	33263
71e7ada61b13e59be0b1bf80	Perkebunan	Statistik Kopi Indonesia 2017	20/12/2018	12443
b73ff9a5dc9f8d694d74635f	Perkebunan	Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2017	13/11/2018	11645
c73bdb12c1f122edae18a29	Perkebunan	Statistik Karet Indonesia 2018	22/11/2019	11275
02661f42709afc66345c26bd	Perkebunan	Statistik Teh Indonesia 2018	22/11/2019	10335
a30b2e26678576ba87af813	Perkebunan	Statistik Kakao Indonesia 2018	06/12/2019	9979
d748594cf57dc0a3f6be10d0	Perkebunan	Statistik Kakao Indonesia 2017	25/12/2018	6998

id_publikasi	subyek	judul_ind	tgl_rilis	hit
9d2b03409986c2dcfc43ae4	Perkebunan	Statistik Tebu Indonesia 2018	22/11/2019	6711
5202a47197d21c1d9c0b3b2e	Perkebunan	Statistik Tebu Indonesia 2017	13/11/2018	5939
619fea6f3af291436273ff47	Perkebunan	Statistik Karet Indonesia 2017	13/11/2018	3695
9e110481928a8561694204df	Perkebunan	Statistik Teh Indonesia 2017	13/11/2018	3544
5c499ba5089da29bba2a148e	Perkebunan	Statistik Kelapa sawit Indonesia 2016	10/11/2017	2863
342431c17fb726e7f1f52322	Perkebunan	Statistik Kopi Indonesia 2016	26/12/2017	2636
46fb78d0ed1431d79cf94e2c	Perkebunan	Statistik Kelapa sawit Indonesia 2015	01/09/2016	2124
4a685605da3d4fbcd3deb172	Perkebunan	Statistik Kelapa sawit Indonesia 2014	30/07/2015	1663
69f7300ae9c29a899cdd15b4	Perkebunan	Statistik Kakao Indonesia 2016	26/12/2017	1623
d1ade8b3b28b2f118c3968d7	Perkebunan	Statistik Tebu Indonesia 2016	10/11/2017	1360
de27ead7c1c7e29fd0aa950d	Perkebunan	Statistik Kopi Indonesia 2019	02/12/2020	1315
d4d7e522ff58f8197cf40e4	Perkebunan	Statistik Karet Indonesia 2016	10/11/2017	1158

id_publikasi	subyek	judul_ind	tgl_rilis	hit
36cba77a73179202def4ba14	Perkebunan	Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2019	30/11/2020	1148
714bb3d3137131cabafd62f9	Perkebunan	Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2013	25/07/2014	1048
1be436b9cee99ff01b32e698	Perkebunan	Statistik Teh Indonesia 2016	10/11/2017	1041
ab16975cf4e79f28cef693ff	Perkebunan	Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2010	12/10/2011	988
5ab0e9efb3fea164d27eadc6	Perkebunan	Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2012	26/07/2013	835
c56cd096491028d0a7492b37	Perkebunan	Statistik Karet Indonesia 2015	01/09/2016	805
1006fb685c6e589971b4b24f	Perkebunan	Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2011	20/06/2012	791
2ac5a729f43e5f6b666e482d	Perkebunan	Statistik Kakao Indonesia 2019	02/12/2020	748
3c6a33a29d68f1f5d82f32a9	Perkebunan	Statistik Tebu Indonesia 2015	01/09/2016	735
79efed9a4fa5a5f0ea7bd015	Perkebunan	Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2009	29/10/2010	639
a88c9f118eab62539f987530	Perkebunan	Statistik Karet Indonesia 2014	30/07/2015	625
3d6374d69194682aa7153e64	Perkebunan	Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2007	10/06/2008	587

id_publikasi	subyek	judul_ind	tgl_rilis	hit
6b48be9594d58e0fbc62275f	Perkebunan	Statistik Tebu Indonesia 2014	30/07/2015	533
d189df23874b47452a15df8c	Perkebunan	Statistik Karet Indonesia 2013	25/07/2014	531
f14fea579d78d7ba4d11512b	Perkebunan	Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2008	29/10/2009	517
b0fa48a77c36c276a3fdd928	Perkebunan	Statistik Teh Indonesia 2015	01/09/2016	516
918ebc9ec9e9240a9e7fd4b3	Perkebunan	Statistik Karet Indonesia 2010	12/10/2011	513
bbe0914bad45c64c87c005fb	Perkebunan	Statistik Karet Indonesia 2019	30/11/2020	502
3480b44ec7d3a40aee82278c	Perkebunan	Statistik Teh Indonesia 2014	30/07/2015	495
122ea551767095c293da487f	Perkebunan	Statistik Karet Indonesia 2012	26/07/2013	434
dffc9589b1e88fe61099a9fd	Perkebunan	Statistik Karet Indonesia 2009	29/10/2010	413
f976aaef386134b48547aa4c	Perkebunan	Ringkasan Eksekutif Struktur Ongkos Usaha Tanaman Perkebunan Komoditas Strategis 2014	22/05/2016	409
69e0e9194d2f9a636a868dd7	Perkebunan	Statistik Tebu Indonesia 2010	12/10/2011	406
5e00a62011f435219ec5f9e0	Perkebunan	Statistik Karet Indonesia 2011	20/06/2012	396

id_publikasi	subyek	judul_ind	tgl_rilis	hit
2729803ae6045a9e26602132	Perkebunan	Statistik Karet Indonesia 2008	15/04/2009	394
c5d50576b7e970435969b026	Perkebunan	Statistik Tebu Indonesia 2012	26/07/2013	386
700eb5147649cc8afd1c3576	Perkebunan	Statistik Teh Indonesia 2010	12/10/2011	382
0bc7453a643e1378bb00b594	Perkebunan	Statistik Tebu Indonesia 2013	25/07/2014	375
6149bfcc99de333e1b805f1a	Perkebunan	Statistik Teh Indonesia 2013	25/07/2014	374
03d297c46954412b6da4ad46	Perkebunan	Statistik Teh Indonesia 2019	30/11/2020	358
926214ad03af786939d25bbd	Perkebunan	Statistik Tebu Indonesia 2019	30/11/2020	348
49af1da69e7519b5a6b891cc	Perkebunan	Statistik Tebu Indonesia 2011	20/06/2012	340
de94df60f7110ed6b7e31687	Perkebunan	Statistik Karet Indonesia 2007	10/06/2008	323
d44eb8b0f34551a27ac96a26	Perkebunan	Statistik Teh Indonesia 2008	29/10/2009	317
9cae87cadcd8d766e069d7b3	Perkebunan	Statistik Teh Indonesia 2012	26/07/2013	317
b3572334c86ffe054be46cbf	Perkebunan	Statistik Perusahaan Perkebunan 1999	15/05/2000	292

id_publikasi	subyek	judul_ind	tgl_rilis	hit
5f285eeff78e5d9ace202df1	Perkebunan	Statistik Teh Indonesia 2011	20/06/2012	278
a87639f1e8156f78827ec570	Perkebunan	Statistik Perusahaan Perkebunan 2000	15/05/2001	277
e18864e5e9b2fed6273e6912	Perkebunan	Statistik Teh Indonesia 2009	29/10/2010	270
770f884a69a62baefec9533d	Perkebunan	Statistik Teh Indonesia 2007	10/06/2008	249
9c5dede09c805bc38302ea1c	Hortikultura	Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2018	07/10/2019	43373
1846605363955649c9f6dd6d	Hortikultura	Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2018	07/10/2019	35333
5eb79ca777ce4ba7a2908a4d	Hortikultura	Statistik Hortikultura 2019	28/08/2020	16569
bbd90b867a6ee372e7f51c43	Hortikultura	Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2017	05/10/2018	16328
081665ec9eb65fdce8a69473	Hortikultura	Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2017	05/10/2018	13109
2f13c3a740d6d5b9f56e088b	Hortikultura	Statistik Tanaman Hias Indonesia 2018	07/10/2019	8423
65ba24004819d2bbb96bdf63	Hortikultura	Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia 2018	07/10/2019	8221
fb684e53549e5fa3fc174c8d	Hortikultura	Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia 2017	05/10/2018	5728

id_publikasi	subyek	judul_ind	tgl_rilis	hit
9d10a13049cee1ce8aad9768	Hortikultura	Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2016	02/10/2017	3357
d1f1f00e73b215b4118fa9e0	Hortikultura	Statistik Tanaman Hias Indonesia 2017	05/10/2018	3251
d500374ad3a3211c53452d42	Hortikultura	Statistik Perusahaan Hortikultura dan Usaha Hortikultura Lainnya 2019	18/11/2019	2673
b14ce70bee6d59581e8640fe	Hortikultura	Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2016	02/10/2017	2422
f1ce7f8384f2e04eea2da011	Hortikultura	Statistik Perusahaan Hortikultura dan Usaha Hortikultura Lainnya 2018	16/11/2018	1527
df47f3d54cbb0665aae288aa	Hortikultura	Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2015	12/10/2016	1466
1680a8fab1c2d22f1e359b34	Hortikultura	Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia 2016	02/10/2017	1154
62fb006c7e5532e734c2b8dc	Hortikultura	Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2015	12/10/2016	1028
46324902d300513b7850ee7e	Hortikultura	Statistik Tanaman Hias Indonesia 2016	02/10/2017	960
75399e730ee8bbda0c91ee45	Hortikultura	Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2014	09/10/2015	745
9e6d40afb38453f64f425629	Hortikultura	Statistik Perusahaan Hortikultura dan Usaha Hortikultura Lainnya 2017	16/11/2017	734
b30797a51833989d631a99f5	Hortikultura	Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2013	13/10/2014	728

id_publikasi	subyek	judul_ind	tgl_rilis	hit
f2d50087c3e741d4b51f3091	Hortikultura	Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2014	09/10/2015	715
376c079bd5b65bd98d7176f9	Hortikultura	Statistik Perusahaan Hortikultura dan Usaha Hortikultura Lainnya 2020	27/11/2020	636
f7634b9ba0683f68ffe09743	Hortikultura	Statistik Perusahaan Hortikultura 2015	16/12/2015	478
9f9bacb262138fbda789b7e9	Hortikultura	Statistik Tanaman Hias Indonesia 2015	12/10/2016	476
9bd0651600b3f397074371bc	Hortikultura	Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia 2015	12/10/2016	472
0b10b32289fcdec2a0ff8668	Hortikultura	Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia 2014	09/10/2015	463
843b07cad167ebcf174a9239	Hortikultura	Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2012	10/10/2013	432
1e490d018fb1f17b162aecdb	Hortikultura	Statistik Tanaman Biofarmaka dan Obat-obatan 2008	27/10/2009	426
f7c264a70603fd436ac788d8	Hortikultura	Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2011	04/10/2012	416
ada9e657e6d461826a8f5148	Hortikultura	Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2010	08/08/2011	403
737b4157e725f462e04d982d	Hortikultura	Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2011	04/10/2012	392
4cfbd117e440772aae236afb	Hortikultura	Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2013	13/10/2014	380

id_publikasi	subyek	judul_ind	tgl_rilis	hit
868ed94d278195409d2fd39f	Hortikultura	Statistik Tanaman Hias Indonesia 2014	09/10/2015	362
ae5c7e35fc5c9bfbfc85791f	Hortikultura	Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2010	05/08/2011	350
71d324c86b9da37dce44eedb	Hortikultura	Statistik Perusahaan Hortikultura 2016	16/12/2016	337
478e59e50171fd2a32fcfd13	Hortikultura	Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2012	10/10/2013	336
5f9d31a12c91af5cdcf4ae1e	Hortikultura	Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2009	30/08/2010	331
0b93bef1b30be837d4ca6412	Hortikultura	Statistik Tanaman Hias Indonesia 2013	13/10/2014	288
72c5ee51af850f9c6528ae2c	Hortikultura	Statistik Tanaman Biofarmaka (Obat-obatan) dan Hias 2005	15/05/2006	285
cab0326d1295f0104a29cecf	Hortikultura	Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia 2013	13/10/2014	269
45d270073d8e1372659c36fb	Hortikultura	Statistik Benih dan Mesin Hortikultura Indonesia 2010	31/01/2012	268
baafb96bd44eb5bee7418a5b	Hortikultura	Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2007	11/09/2008	267
6eb1504dfee679f940364ca1	Hortikultura	Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia 2009	08/09/2010	267
728d62f7afb498a843066885	Hortikultura	Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2009	30/08/2010	262

id_publikasi	subyek	judul_ind	tgl_rilis	hit
b858ea1f4a3d361e745bcb40	Hortikultura	Statistik Tanaman Hias Indonesia 2012	10/10/2013	243
78fd8056f476c618db7e8ebe	Hortikultura	Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2008	06/10/2009	240
96c7966c968be9b7ab903924	Hortikultura	Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia 2012	10/10/2013	237
db616b0cb64051aa4816b790	Hortikultura	Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia 2011	04/10/2012	234
f86f747d2ee657d9b539cb0b	Hortikultura	Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia 2010	20/09/2011	233
8e208f217a34e14bcf540c0d	Hortikultura	Statistik Perusahaan Hortikultura 2012-2013	12/12/2013	228
6ad924f23f66469c4f7af295	Hortikultura	Statistik Tanaman Hias Indonesia 2010	20/09/2011	228
4f9bb3a14c4dc5a49c83dc4d	Hortikultura	Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2007	11/08/2008	224
f79b04b1adb5b48a3a0d53f7	Hortikultura	Statistik Tanaman Hias Indonesia 2009	08/09/2010	217
91f61c02d4efb463f2c1ce78	Hortikultura	Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2008	06/10/2009	210
0258049b56098ac7c13ed134	Hortikultura	Statistik Tanaman Hias Indonesia 2011	04/10/2012	204
628d18c4c2c08d99ef2be561	Hortikultura	Statistik Perusahaan Hortikultura 2009	25/11/2010	203

id_publikasi	subyek	judul_ind	tgl_rilis	hit
8bef2dbe1bc0b7bea2fba588	Hortikultura	Statistik Buah dan Sayur 2004-2005	15/08/2006	199
1e0581ac8e517e4d368cce7b	Hortikultura	Statistik Perusahaan Hortikultura 2011	04/12/2012	197
519825141aaabaad209d2ad4	Hortikultura	Laporan hasil Studi Produktivitas Hortikultura 2008	09/12/2008	185
6aacba3e2332934706afcd4f	Hortikultura	BOOKLET HASIL SURVEI STRUKTUR ONGKOS USAHA TANAMAN HORTIKULTURA (SOUH), 2018	06/03/2020	1885
2912ea42bb300af3467c62d4	Hortikultura	Hasil Survei Struktur Ongkos Usaha Tanaman Hortikultura 2018	27/11/2019	1177
a12f3d18a99792c20336c9be	Hortikultura	Statistik Perusahaan Hortikultura 2010	09/12/2011	184
3052ce00380bfc6212470fd7	Hortikultura	Statistik Perusahaan Hortikultura 2013/2014	19/12/2014	184

LAMPIRAN 6

JUMLAH SUMBER DAYA MANUSIA (SDM)
DIREKTORAT STATISTIK TANAMAN PANGAN, HORTIKULTURA DAN PERKEBUNAN
MENURUT UNIT ORGANISASI DAN JENJANG PENDIDIKAN
TAHUN 2020

No.	Unit Organisasi	Jenjang Pendidikan					Jumlah
		≤ DI	DIII	S1/ DIV	S2	S3	
	Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan	3	2	23	19	1	48
1.	Statistik Tanaman Pangan	0	0	12	6	1	19
2.	Statistik Tanaman Hortikultura	2	1	7	7	0	17
3.	Statistik Tanaman Perkebunan	1	1	4	6	0	12

LAMPIRAN 7

JUMLAH INSTANSI YANG MENGGUNAKAN DATA STATISTIK TANAMAN PANGAN, HORTIKULTURA, DAN PERKEBUNAN TAHUN 2020

No.	Nama Instansi
(1)	(2)
1	Kementerian Pertanian
2	Kemenko Perekonomian
3	Bappenas
4	Kementerian Perdagangan
5	Bulog
6	ATR/BPN