



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</i> , dan seminar 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. Penguatan 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 selesainya 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 perstatistikan. Rencana kegiatan perstatistikan selama lima tahun kedepan terangkum dalam Rencana Strategis (Renstra) BPS 2020-2024. Hal ini bertujuan agar kegiatan perstatistikan 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 triwulanan dan dilaporkan dalam bentuk laporan kinerja interim (laporan kinerja triwulanan) 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,

Hortikultura, dan Perkebunan dalam menyelenggarakan tugas dan fungsi tersebut didukung oleh:

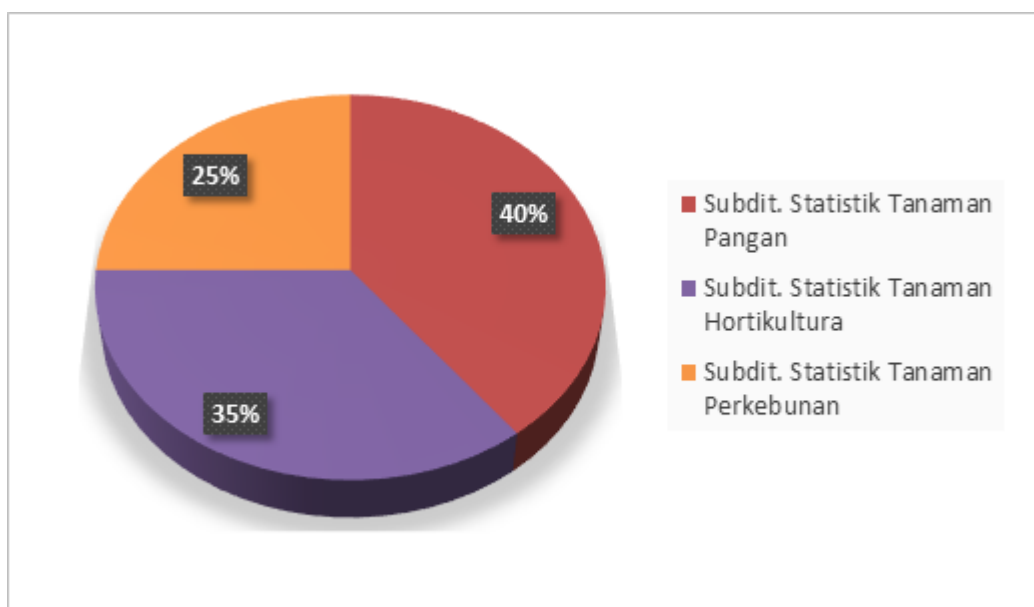
- a. Subdirektorat Statistik Tanaman Pangan, yang terdiri dari :
 - Seksi Penyiapan Statistik Tanaman Pangan
 - Seksi Pengolahan Statistik Tanaman Pangan
 - Seksi Evaluasi dan Pelaporan Statistik Tanaman Pangan
- b. Subdirektorat Statistik Hortikultura, yang terdiri dari :
 - Seksi Penyiapan Statistik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

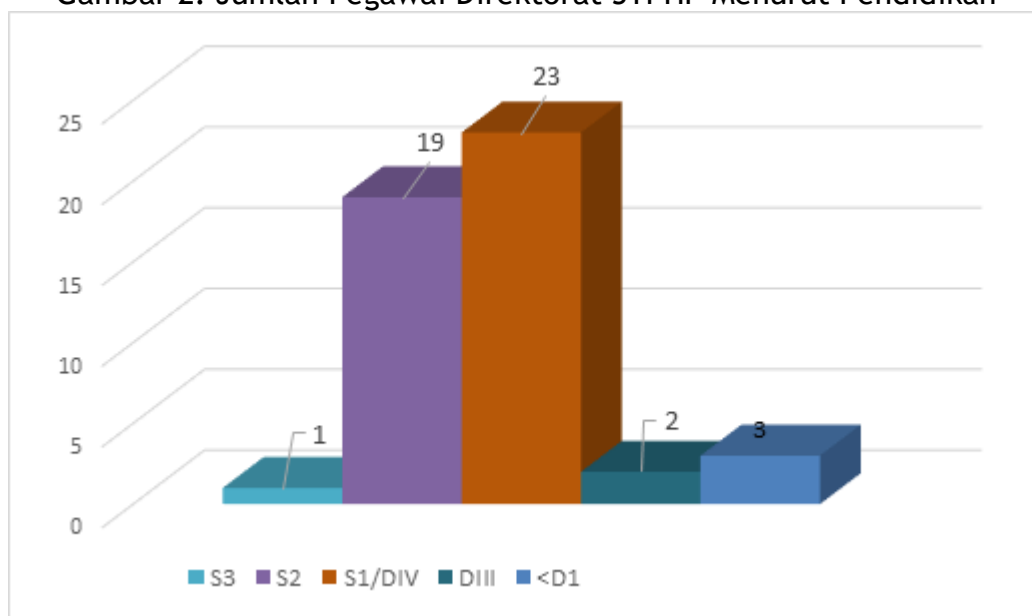
Pada akhir tahun 2020, SDM Direktorat STPHP berjumlah 48 pegawai. Secara tidak langsung, kualitas suatu SDM dapat dilihat dari tingkat pendidikan. Tingkat pendidikan pegawai Direktorat STPHP didominasi oleh pegawai yang memiliki pendidikan Strata 1 (23 orang). Adapun pegawai yang memiliki pendidikan 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

(*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

sistem dalam hal penyajian data yang berkualitas serta dapat dipertanggungjawabkan 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 standarisasi 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

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 |

| 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 | Realisasi | 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 | Realisasi | 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 standarisasi 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 |

| 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*

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 yang diselenggarakan oleh The United States Department of Agriculture (USDA) yang mencakup beberapa kegiatan dengan topik Training on the Introduction to Global Agriculture and Disaster Assessment System (GADAS), Area Sampling Frame, Crop Cutting Experiment, dan Remote Sensing</i> | Narasumber 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 |

| No | Kegiatan <i>Training/Workshop/Seminar</i> | 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, dan 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

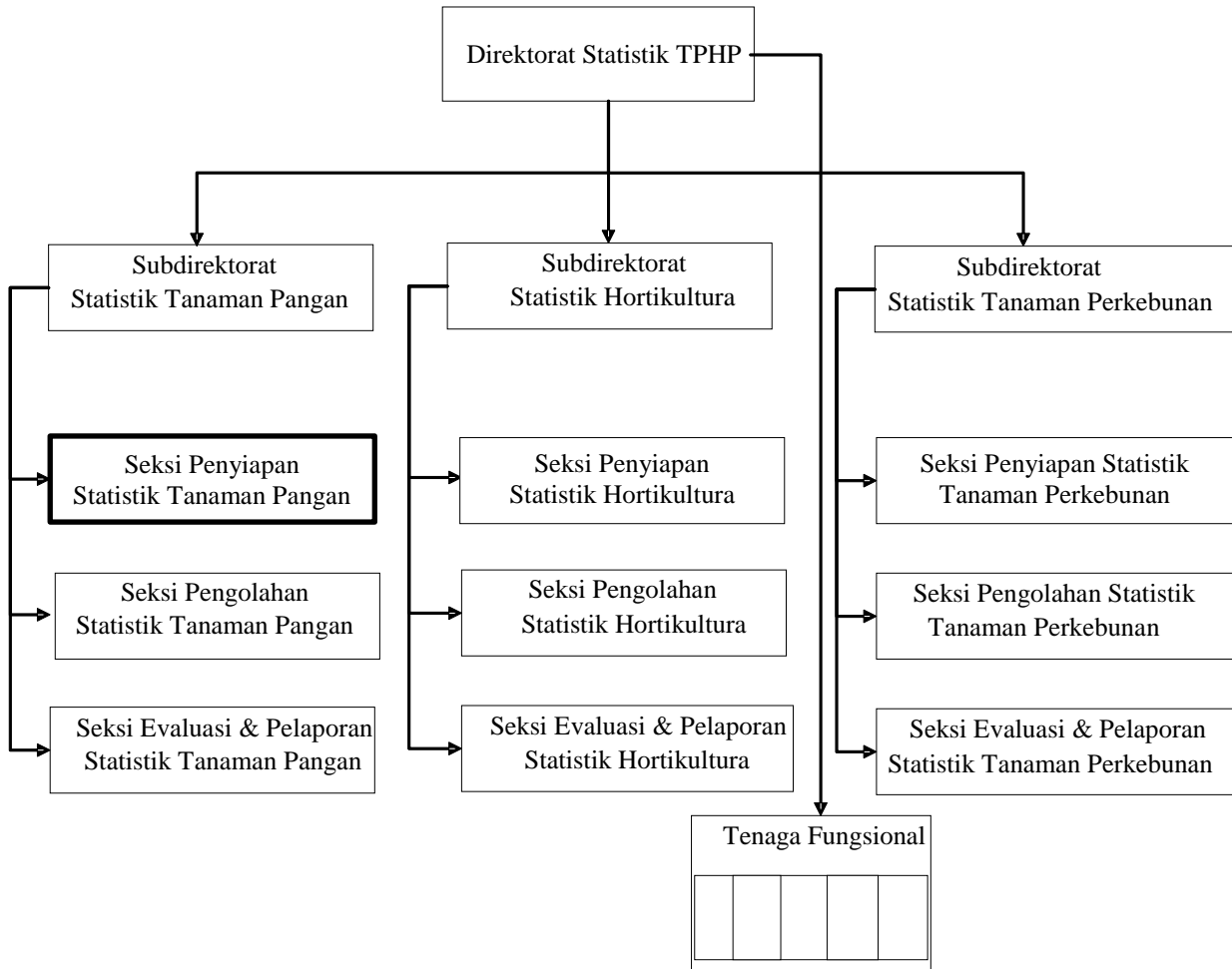
- a. Melakukan upaya pendekatan kepada instansi teknis untuk memperoleh akses data, baik langsung ke perusahaan atau melalui instansi terkait yang memiliki data kegiatan perusahaan.
- b. Mengoptimalkan sumber daya manusia dengan melakukan peningkatan kemampuan staf dengan mengikutkan pada pelatihan dan 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 pemyarakatan 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 | Jumlah aktivitas statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang mempublikasikan nilai akurasi |
| | | Jumlah publikasi/laporan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang terbit tepat waktu |
| | | Jumlah instansi yang menggunakan data statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan sebagai bahan rujukan untuk menyusun perencanaan, melakukan evaluasi, membuat keputusan, dan memformulasikan kebijakan |
| 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) | Persentase aktifitas pembinaan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang dilakukan di K/L/D/I |
| | | Persentase K/L/D/I yang mendapat pembinaan dari Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan |

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 (1) | Indikator Kinerja (2) | Satuan (3) | Periode (4) | Target (5) | Realisasi (6) | Pencapaian (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 (1) | Indikator Kinerja (2) | Satuan (3) | Periode (4) | Target (5) | Realisasi (6) | Pencapaian (7) | |
|--|---|---|----------------|---------------|------------------|-------------------|---|
| | | | TW III | 35000 | 45479 | 129,94 | |
| | | | TW IV | 50000 | 65025 | 130,05 | |
| | Jumlah instansi yang menggunakan data statistik tanaman pangan 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 | |
| | 2. Penguatan komitmen K/L terhadap Sistem Statistik Nasional(SSN) | 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 Iyang 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 (1) | Indikator Kinerja (2) | Satuan (3) | Periode (4) | Target (5) | Realisasi (6) | Pencapaian (7) |
|--------------------------|--|---------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|
| | Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan usaha | 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 |
| | Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan non rumah tangga non usaha | 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 | 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 | TW I | 1 | 1 | 100,00 |
| TW II | | | 1 | 1 | 100,00 | |

| Sasaran Strategis (1) | Indikator Kinerja (2) | Satuan (3) | Periode (4) | Target (5) | Realisasi (6) | Pencapaian (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 hortikultura | 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 (1) | Indikator Kinerja (2) | Satuan (3) | Periode (4) | Target (5) | Realisasi (6) | Pencapaian (7) |
|--------------------------|--|-------------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|
| | | | TW III | 0 | 0 | 0,00 |
| | | | TW IV | 0 | 0 | 0,00 |
| | Jumlah publikasi statistik tanaman perkebunan yang terbit tepat waktu | Publikasi/Laporan | TW I | 0 | 0 | 0,00 |
| | | | TW II | 0 | 0 | 0,00 |
| | | | TW III | 0 | 0 | 0,00 |
| | | | TW IV | 6 | 6 | 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 |
| | Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan usaha | Persen | 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 (1) | Indikator Kinerja (2) | Satuan (3) | Periode (4) | Target (5) | Realisasi (6) | Pencapaian (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 (1) | Indikator Kinerja (2) | Satuan (3) | Periode (4) | Target (5) | Realisasi (6) | Pencapaian (7) |
|--|--|-------------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|
| 6. Penguatan komitmen K/L terhadap Sistem Statistik Nasional(SSN) | tanaman perkebunan yang dilakukan di K/L/D/I | | TW II | - | - | - |
| | | | TW III | - | - | - |
| | | | TW IV | - | - | - |
| | Jumlah K/L/D/I Iyang meminta technical assistance kepada direktorat statistik tanaman perkebunan | Instansi | TW I | - | - | - |
| | | | TW II | - | - | - |
| | | | TW III | - | - | - |
| | | | TW IV | - | - | - |
| | D. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan | | | | | |
| 7. Meningkatnya ketersediaan statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan yang berkualitas | 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 (1) | Indikator Kinerja (2) | Satuan (3) | Periode (4) | Target (5) | Realisasi (6) | Pencapaian (7) |
|--------------------------|--|---------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|
| | 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 |
| | Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan usaha | Persen | TW I | 11 | 3 | 27,27 |
| | | | TW II | 27 | 19 | 71,70 |
| | | | TW III | 56 | 58 | 103,60 |
| | | | TW IV | 80 | 80 | 100,00 |
| | Persentase Pemasukan dokumen (response rate) survei dengan pendekatan non rumah tangga non usaha | Persen | TW I | 22 | 21 | 95,45 |
| | | | TW II | 43,5 | 45 | 103,45 |
| | | | TW III | 65 | 71,5 | 110,00 |
| | | | TW IV | 86 | 95 | 110,47 |

| Sasaran Strategis (1) | Indikator Kinerja (2) | Satuan (3) | Periode (4) | Target (5) | Realisasi (6) | Pencapaian (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 (1) | Indikator Kinerja (2) | Satuan (3) | Periode (4) | Target (5) | Realisasi (6) | Pencapaian (7) |
|--------------------------|--|---------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|
| | Jumlah K/L/D/I Iyang meminta technical assistance kepada direktorat statistik tanaman pangan, horlikultura, 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_publicasi | 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 |
| 5aaf63e44aa5e46e815a1e8f | 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_publicasi | 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_publicasi | 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 |
| d521329d17882af1ebeeafd1 | Tanaman Pangan | Produksi Tanaman Pangan Angka Tetap Tahun 2011 dan Angka Ramalan I Tahun 2012 | 07/12/2012 | 187 |

| id_publicasi | 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 |
| c73bdba12c1f122edae18a29 | Perkebunan | Statistik Karet Indonesia 2018 | 22/11/2019 | 11275 |
| 02661f42709afc66345c26bd | Perkebunan | Statistik Teh Indonesia 2018 | 22/11/2019 | 10335 |
| a30b2e26678576ba87afd813 | Perkebunan | Statistik Kakao Indonesia 2018 | 06/12/2019 | 9979 |
| d748594cf57dc0a3f6be10d0 | Perkebunan | Statistik Kakao Indonesia 2017 | 25/12/2018 | 6998 |

| id_publicasi | subyek | judul_ind | tgl_rilis | hit |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|------------|------|
| 9d2b03409986c2dcfcd43ae4 | 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 |
| 4a685605da3d4fbc3deb172 | 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 |
| d4d7e522ff58f8197cfd40e4 | Perkebunan | Statistik Karet Indonesia 2016 | 10/11/2017 | 1158 |

| id_publicasi | 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_publicasi | 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 |
| dfc9589b1e88fe61099a9fd | 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_publicasi | 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_publicasi | 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_publicasi | 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_publicasi | 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 |
| 9f9bacb262138fbd789b7e9 | 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_publicasi | 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 |
| 5f9d31a12c91af5cddf4ae1e | 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 |
| 6eb1504dfce679f940364ca1 | 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_publicasi | 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_publicasi | 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 |