

LAPORAN PELAKSANA KEGIATAN

PEMBINAAN STATISTIK SEKTORAL



KABUPATEN KOLAKA UTARA

2024



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KOLAKA UTARA

KATA PENGANTAR

Laporan pelaksanaan kegiatan pembinaan statistik sektoral Kabupaten Kolaka Utara 2024 merupakan laporan yang dibuat berdasarkan kegiatan pembinaan statistik yang dilakukan oleh BPS Kabupaten Kolaka Utara ke OPD di Kabupaten Kolaka Utara. Kegiatan pembinaan statistik sektoral merupakan tanggung jawab dari BPS Kabupaten Kolaka Utara sebagai pembina data di Kabupaten Kolaka Utara dan telah diatur dalam Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia.

Pada kegiatan pembinaan statistik sektoral ini, OPD diberikan pembinaan terkait pelaksanaan kegiatan statistik yang sesuai dengan norma, standar, prosedur, dan kriteria (NSPK) penyelenggaraan keegiatan statistik. Diharapkan dari kegiatan ini, OPD di Kabupaten Kolaka Utara dapat melaksanakan kegiatan statistik secara mandiri dan sesuai dengan NSPK.

Terima kasih juga diucapkan kepada semua OPD yang telah mengikuti kegiatan pembinaan statistik sektoral yang dilaksanakan BPS Kabupaten Kolaka Utara dan kepada semua pihak yang telah membantu menyukseskan kegiatan ini. Semoga kerja sama yang terjalin dengan baik ini dapat dipertahankan dan ditingkatkan demi suksesnya kegiatan perstatistikan di Kabupaten Kolaka Utara.

Lasusua, Desember 2024

Kepala BPS Kabupaten Kolaka Utara



ANISA NOOR ROSIDAH

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
I. Pendahuluan	1
II. Tujuan Kegiatan	2
III. Pelaksanaan Kegiatan	2
IV. Hasil kegiatan	4
V. Kesimpulan	4
VI. Saran	5
VII. Lampiran	6

I. PENDAHULUAN

Berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia (SDI), peran BPS sebagai pembina data adalah menetapkan standar data, struktur dan format baku metadata, memberikan rekomendasi kegiatan statistik serta melakukan pembinaan penyelenggaraan SDI.

Sebagai implementasi peran tersebut, pada tahun 2020, BPS telah menerbitkan Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2020 tentang Petunjuk Teknis Standar Data Statistik serta Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 5 tahun 2020 tentang Petunjuk Teknis Metadata Statistik. Sedangkan untuk memfasilitasi pengajuan rekomendasi kegiatan statistik, BPS telah menyiapkan melalui website www.romantik.bps.go.id. BPS juga terus meningkatkan perannya dalam mengimplementasikan Satu Data Indonesia

Dalam hal pembinaan statistik, BPS juga berupaya untuk terus ikut berperan meningkatkan kapasitas SDM bidang statistik sektoral melalui penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan statistik sektoral dengan modul yang lebih aplikatif, pembinaan statistik mengenai tata kelola data, pengolahan, analisis dan diseminasi maupun pembinaan teknis statistik lainnya.

Pembinaan statistik di tingkat lembaga pemerintah Kementerian, Lembaga, Dinas, Instansi (K/L/D/I) akan terus dilaksanakan, serta perlu dimonitor capaiannya dari waktu ke waktu menggunakan suatu ukuran/instrumen. Mengingat pentingnya instrumen tersebut, BPS sebagai lembaga yang diamanahkan undang-undang sebagai pembina statistik sektoral mengusulkan untuk memasukkan sebuah indikator sasaran meso dalam *Road Map* RB 2020-2024 Nasional, yang dapat digunakan untuk melakukan monitoring dan evaluasi penyelenggaraan statistik, mengukur outcome dari kegiatan perstatistikan nasional seperti pembinaan statistik sektoral serta pencapaian Satu Data Indonesia secara umum.

Pada tahun 2024, BPS Kabupaten Kolaka Utara menargetkan sebanyak 15 OPD yang mendapatkan pembinaan statistik dari total 15 OPD yang ditargetkan akan dilakukan pembinaan. Untuk mewujudkan target tersebut, BPS Kabupaten Kolaka Utara terus berkoordinasi dengan Bappeda Kabupaten Kolaka Utara sebagai Ketua

Forum Satu Data Kabupaten Kolaka Utara dan juga Kominfo Kabupaten Kolaka Utara sebagai Walidata. Dengan koordinasi yang dibangun tersebut, diharapkan BPS Kabupaten Kolaka Utara sebagai pembina data dapat melakukan pembinaan ke produsen data dengan baik dan menyeluruh.

II. TUJUAN KEGIATAN

Koordinasi BPS Kabupaten Kolaka Utara dengan Bappeda dan Kominfo menghasilkan kegiatan pembinaan statistik sektoral yang ditujukan untuk OPD sebagai produsen data. Adapun tujuan dari kegiatan tersebut yaitu:

1. Memberikan pemahaman kepada OPD terkait pentingnya Satu Data Indonesia dan cara mengimplementasikannya.
2. Menjalani kerja sama yang sinergi dengan OPD untuk membangun Sistem Statistik Nasional.
3. Melakukan evaluasi penyelenggaraan statistik nasional (EPSS) di Kabupaten Kolaka Utara.
4. Tersedianya nilai indeks pembangunan statistik.
5. Mengevaluasi progres pengumpulan metadata sektoral dan melakukan perbaikan pengisian.

III. PELAKSANAAN KEGIATAN

Pelaksanaan pembinaan statistik sektoral dilakukan secara dua tahap dan dilakukan di bulan Maret dan Oktober tahun 2024. Pada tahap pertama, pembinaan statistik sektoral dilaksanakan dengan bentuk *Focus Group Discussion* (FGD) dan dilaksanakan pada tanggal 14 Maret 2024 di Kantor BPS Kabupaten Kolaka Utara. Pembahasan pada FGD tersebut yaitu terkait Evaluasi Penyelenggaraan Statistik Sektoral (EPSS) untuk mendukung tercapainya Satu Data Indonesia. Pembinaan terkait EPSS diberikan kepada 10 OPD yang telah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik di tahun sebelumnya. Selain itu pembinaan diberikan juga ke Bappeda sebagai Sekretaris SDI dan Diskominfo sebagai Walidata. Pada kegiatan ini juga ditentukan 2 OPD yang akan dilakukan penilaian pada kegiatan EPSS. Adapun seluruh OPD yang hadir pada pembinaan tersebut adalah sebagai berikut:

- Dinas Komunikasi, Informatika dan Persandian Kabupaten Kolaka Utara
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Kolaka Utara
- Dinas Sosial Kabupaten Kolaka Utara
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kolaka Utara
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kolaka Utara
- Sekretariat DPRD Kabupaten Kolaka Utara
- Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM Kabupaten Kolaka Utara
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Kolaka Utara
- Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Kolaka Utara
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kolaka Utara
- Dinas Koperasi dan UMKM Kabupaten Kolaka Utara
- Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Kolaka Utara

Selanjutnya pembinaan kedua dilakukan dengan mendatangi kantor OPD yang ditargetkan dilakukan pembinaan. Kegiatan ini dilakukan pada tanggal 2-5 Oktober 2024. Pada kegiatan pembinaan ini dijelaskan mengenai pengajuan rekomendasi kegiatan statistik melalui website romantik. Adapun OPD yang dilakukan pembinaan secara langsung yaitu sebagai berikut:

- Dinas Perpustakaan Kabupaten Kolaka Utara
- Dinas Perhubungan Kabupaten Kolaka Utara
- Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Kolaka Utara

Dengan dilakukannya kegiatan pembinaan tahap kedua membuat OPD menjadi lebih terbuka dan jika terdapat hal yang tidak dimengerti dapat langsung ditanyakan ke tim pembina statistik sektoral.

IV. HASIL KEGIATAN

1. OPD memahami tentang pentingnya Satu Data Indonesia dan cara pengimplementasiannya
2. tercipta kerja sama dengan OPD dalam membangun sistem perstatistikan nasional

3. Terlaksananya kegiatan penilaian Evaluasi Penyelenggaraan Statistik Sektoral Tahun 2024.
4. OPD secara mandiri dapat mengajukan permintaan rekomendasi kegiatan statistik pada website romantik.

V. KESIMPULAN

BPS Kabupaten Kolaka Utara telah berhasil melaksanakan pembinaan statistik sektoral kepada 15 OPD di tahun 2024 yang dilakukan dengan 2 tahap yaitu melalui FGD dan pembinaan langsung. Dari kegiatan tersebut, OPD mendapatkan pembinaan tentang EPSS dan Rekomendasi Kegiatan Statistik yang tujuannya yaitu mengimplementasikan Satu Data Indonesia. Kegiatan pembinaan ini perlu dilakukan secara berkesinambungan, sehingga misi BPS yang ke-2 yaitu “Membina K/L/D/I melalui Sistem Statistik Nasional yang berkesinambungan” dapat terwujud.

VI. SARAN

Berdasarkan kegiatan pembinaan statistik tersebut, saran evaluasi yang dapat dilakukan BPS Kabupaten Kolaka Utara adalah sebagai berikut:

1. Perlu dilakukan kegiatan pembinaan statistik sektoral yang berkesinambungan.
2. Hasil penilaian EPSS berupa Indeks Pembangunan Statistik dapat ditindaklanjuti oleh Pemerintah Daerah Kabupaten Kolaka Utara.



PEMERINTAH KABUPATEN KOLAKA UTARA
SEKRETARIAT DAERAH
Pusat Perkantoran Pemda Kab. Kolaka Utara, Bundaran - Lasusua

Nomor : **500/197/2024**
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (satu) set
Perihal : Undangan Pembinaan Statistik Sektoral
Terkait EPSS

Lasusua, 13 Maret 2024

Yth. (Daftar Terlampir)
di
Tempat

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya **Evaluasi Penyelenggaraan Statistik Sektoral (EPSS)** oleh Tim Pembinaan Statistik Sektoral Badan Pusat Statistik Kabupaten Kolaka Utara, maka dengan hormat kami mengundang Bapak/Ibu/Sdr(i) untuk mengikuti Pembinaan Statistik Sektoral Kabupaten Kolaka Utara Tahun 2024 yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Kamis, 14 Maret 2024
Pukul : 08.30 WITA s.d Selesai (jadwal terlampir)
Tempat : Aula Kantor BPS Kabupaten Kolaka Utara

Bapak/Ibu/Sdr(i) pimpinan OPD lingkup Kabupaten Kolaka Utara diharapkan menugaskan pegawainya yang bertanggungjawab pada kegiatan Statistik Sektoral pada masing-masing OPD sesuai alokasi pada lampiran 1. Pegawai yang ditunjuk agar mengisi biodata pada link pada alamat s.bps.go.id/BiodataBPS7408 paling lambat **13 Maret 2024**. Informasi lebih lanjut dapat menghubungi sdr. Muhammad Haidar Fikri Januar (0821 2171 7652). Demi kelancaran kegiatan tersebut, dimohon peserta untuk hadir tepat waktu.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan Yth. :

1. Pj. Bupati Kolaka Utara, Sebagai Laporan di Lasusua.
2. Kepala BPS Provinsi Sulawesi Tenggara
3. Arsip.

Lampiran I
Nomor :
Tanggal : Maret 2024

**Daftar Peserta Pembinaan Statistik Sektoral
Terkait Evaluasi Penyelenggaraan Statistik Sektoral**

No.	Daftar Peserta/ Instansi	Alokasi Peserta (Orang)
(1)	(2)	(3)
1.	Kepala Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM Kabupaten Kolaka Utara	1
2.	Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Kolaka Utara	1
3.	Kepala Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Kolaka Utara	1
4.	Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kolaka Utara	1
5.	Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Kolaka Utara	1
6.	Kepala Dinas Koperasi dan UKM Kabupaten Kolaka Utara	1
7.	Kepala Dinas Pengendalian Penduduk dan KB Kabupaten Kolaka Utara	1
8.	Kepala Dinas Perdagangan Kabupaten Kolaka Utara	1
9.	Kepala Dinas Sosial Kabupaten Kolaka Utara	1
10.	Kepala Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kolaka Utara	1
11.	Sekretaris Sekretariat DPRD Kabupaten Kolaka Utara	1
12.	Kepala Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kabupaten Kolaka Utara	3
13.	Kepala Dinas Komunikasi, Informasi dan Persandian Kabupaten Kolaka Utara	4
14.	Kepala BPS Kabupaten Kolaka Utara	1
15.	Tim Pembinaan Statistik Sektoral BPS Kab. Kolaka Utara	8
16.	Panitia	2
Total Peserta		29

Lampiran II
Nomor :
Tanggal : Maret 2024

**Susunan Acara Pembinaan Statistik Sektoral
Terkait Evaluasi Penyelenggaraan Statistik Sektoral**

Hari/Tanggal	Waktu	Kegiatan
(1)	(2)	(3)
Kamis, 14 Maret 2024	08.30 – 09.00	Registrasi Peserta
	09.00 – 09.30	Pembukaan
	09.30 – 10.30	Materi Sesi I: Kepala BPS Kabupaten Kolaka Utara
	10.30 – 10.45	Materi Sesi II: Review Hasil EPSS 2023 Tim PSS BPS Kabupaten Kolaka Utara
	10.30 – 11.00	Identifikasi Kegiatan Statistik Sektoral
	11.00 – 11.15	Penentuan 2 (Dua) OPD EPSS 2024
	11.15 – 11.45	Penutupan



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KOLAKA UTARA**

Jalan Protokol Poros DPRD Lasusuai 93911 Telp. (0405) 2330029; Fax. (0405) 2330029.
Homepage: <http://kolutkab.bps.go.id> E-mail: bps7408@bps.go.id

**DAFTAR HADIR FOCUS GROUP DISCUSSION (FGD) KOLAKA UTARA DALAM ANGKA 2024
BPS KABUPATEN KOLAKA UTARA**

Tempat : Ruang Rapat BPS Kab. Kolaka Utara

Hari/Tanggal : Selasa, 20 Februari 2024

Waktu : 08.00-Selesai

No	Nama	Instansi	Jabatan	No. HP	Tanda Tangan
1	Huerum	Kominfo	Jf Analisis Kebijakan	082349348082	1
2	Indah Ayu Octofroni, s.p.s	DINSOS	Analisis kinerja	085256191757	2
3	Hadriana W	DINKES	Epidemiologi Kesehatan	085 255 63 566	3
4	Sulviawanty	DLH	Kasus bas Umum	085 240 338 228	4
5	AKHYAM A. POPA	SETWAN	Koordinator data	081354971720	5
6	SURIANTI,	KOMINFO	Analisis Statistik	085394448448	6
7	Widya natalia	KOMINFO	Analisis Sistem Informasi	082390530537	7
8	JULIA CLARA	BKPSDM	Perancang lamping	082347245813	8
9	ARMAYADI KADIR	BAKESBANGPOL	Pencatu kementerian	082214699545	9
10	ASTABIM,	KOMINFO	KABUP.	085317440121	10
11	SAARDI	DPPKB	Penata KKB	082396662978	11
12	BESSE NUR WAHIDA	BAPPEDA	Analisis perencanaan	081241640711	12
13	Lusiana Matika	BAPPEDA	Analisis Rencan	081241640711	13
14	IDHAL YAHYA	DUKCAPIL	Pemotat Kemp	08113367687	14
15	MARIANI, S.SOS	DINAS KOPERASI	Analisis Koperasi	085266993092	15
16	RIKA YUSTIKA, ST.	BPBD	Analisis Bencana	081379560356	16
17	RUSDIN	BAPPEDA	Analisis Perencanaan	085394576614	17
18	MUHAMMAD HAIDAR	BPS	Perencana komputer	082121717652	18
19	TINO APRILIAN	BPS	Statistisi Pertama	08134018114	19
20	FAIQE NUR HUDA	BPS	STATISTISI Pertama	085216119162	20
21	ZIKO MILDULANDY	BPS	STATISTISI PELAKSANA	085214983628	21
22	MUH.ROBBITHE D	BPS	STATISTISI Pertama	085727017237	22
23					23
24					24
25					25

Pembuat Daftar

Ziko Mildulandy Rahim



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KOLAKA UTARA**

Jalan Protokol Poros DPRD Lasusuai 93911 Telp. (0405) 2330029; Fax. (0405) 2330029,
Homepage: <http://kolutkab.bps.go.id> E-mail: bps7408@bps.go.id

**NOTULA PEMBINAAN STATISTIK SEKTORAL
EVALUASI PENYELENGGARAAN STATISTIK SEKTORAL**

Hari, Tanggal	: Kamis, 14 Maret 2024
Tempat	: Ruang Aula Kantor BPS Kabupaten Kolaka Utara
Waktu	: 08.00 WITA – 12.00 WITA
Narasumber	: Anisa Noor Rosidah, S.Si., M.Si. Muhammad Haidar Fikri Januar, S.Tr.Stat.
Notulen	: Ziko Mildulandy Rahim, A.Md.Stat.
Peserta	: Terlampir

Hasil Pembahasan

Pada hari Kamis, 14 Maret 2024 diadakan Pembinaan Statistik Sektoral dalam rangka Persiapan Evaluasi Penyelenggaraan Statistik Sektoral dan bertempat di Aula Kantor BPS Kabupaten Kolaka Utara. Kegiatan ini dihadiri oleh Dinas Komunikasi Informatika dan Persandian (Diskominfo) Kabupaten Kolaka Utara sebagai walidata dan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Kabupaten Kolaka Utara sebagai Sekretaris SDI, serta 11 OPD Produsen Data yang mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik di tahun 2023. Tujuan kegiatan ini yaitu untuk memilih 2 OPD yang akan mewakili Pemerintah Daerah Kabupaten Kolaka Utara dalam Evaluasi Penyelenggaraan Statistik Sektoral. Adapun pembahasan rapat lainnya sebagai berikut:

Agenda pertama yaitu pembukaan Pembinaan Statistik Sektoral. Kegiatan pembinaan dibuka oleh Asisten I Bidang Pemerintahan dan Kesejahteraan Rakyat, Mukhlis Bachtiar, S.Pi.,M.P.. Pada pembukaan disampaikan kepada seluruh peserta untuk mengikuti kegiatan pembinaan dengan sungguh-sungguh dan kepada 2 OPD yang terpilih untuk mengikuti EPSS agar mampu memberikan yang terbaik sehingga nilai IPS di Kabupaten Kolaka Utara dapat mencapai nilai 2,6 (baik) di tahun 2024 dari nilai 1,63 (kurang) di tahun 2023.

Pada agenda kedua disampaikan materi terkait Pembinaan Statistik Sektoral dan Hasil Evaluasi EPSS di Kabupaten Kolaka Utara untuk tahun 2023. Pada agenda ini disampaikan kepada seluruh OPD bahwa hasil penilaian IPS di Kabupaten Kolaka Utara untuk tahun 2023 bernilai 1,63 (kurang), masih sangat jauh untuk target 2,6 di tahun 2024. Disampaikan juga aspek-aspek yang masih kurang optimal dan masih kekurangan bukti dukung, serta rekomendasi yang perlu dilakukan agar hasil penilaian EPSS dapat maksimal.

Agenda ketiga yaitu melakukan *screening* OPD. Dari 10 OPD yang hadir kemudian dibagi menjadi 5 kelompok untuk dilakukan *screening* dan masing-masing kelompok didampingi oleh Tim Pembina Statistik dari BPS Kabupaten Kolaka Utara, perwakilan dari Diskominfo dan Bappeda. Dari setiap OPD dilakukan wawancara terkait kegiatan statistik yang dilakukan di OPD tersebut mulai dari Perencanaan, Pengumpulan, Pemeriksaan, Pengolahan, sampai tahap Diseminasi. Selain itu juga ditanyakan bidang yang berada di OPD tersebut serta kegiatan statistik yang dilakukan dan penanggung jawab kegiatan tersebut.



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KOLAKA UTARA**

Jalan Protokol Poros DPRD Lasusuai 93911 Telp. (0405) 2330029; Fax. (0405) 2330029,
Homepage: <http://kolutkab.bps.go.id> E-mail: bps7408@bps.go.id

Agenda terakhir yaitu penutupan sekaligus penyampaian 2 OPD yang akan dilakukan penilaian EPSS. Adapun 2 OPD tersebut yaitu Dinas Kesehatan Kabupaten Kolaka Utara dan Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM Kabupaten Kolaka Utara. Namun selain 2 OPD tersebut, dilakukan juga pemilihan 2 OPD lainnya untuk persiapan EPSS di tahun 2025 yaitu Dinas Sosial Kabupaten Kolaka Utara dan Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Kolaka Utara.

Notulen,

Ziko Mildulandy Rahim



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KOLAKA UTARA**

Jalan Protokol Poros DPRD Lasusuai 93911 Telp. (0405) 2330029; Fax. (0405) 2330029,
Homepage: <http://kolutkab.bps.go.id> E-mail: bps7408@bps.go.id

Dokumentasi Kegiatan





**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KOLAKA UTARA**

Jalan Protokol Poros DPRD Lasusuai 93911 Telp. (0405) 2330029; Fax. (0405) 2330029,
Homepage: <http://kolutkab.bps.go.id> E-mail: bps7408@bps.go.id





**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KOLAKA UTARA**

SURAT TUGAS

NOMOR B-669/74080/PS.300/2024

- Menimbang** : a. Bahwa Keputusan Kepala BPS Provinsi Sulawesi Tenggara Nomor: : 0207001/7400 Tahun 2024 perihal Tim Pembina Statistik Sektoral di Wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara.
b. Bahwa berdasarkan pertimbangan tersebut di atas perlu memberikan Surat Tugas kepada yang Namanya tercantum di bawah ini;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik;
3. Peraturan Presiden Nomor 86 Tahun 2007 tentang Badan Pusat Statistik;
4. Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 1 Tahun 2023 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas Badan Pusat Statistik;
5. Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 5 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pusat Statistik Provinsi dan Badan Pusat Statistik Kabupaten/Kota.

Memberi Tugas

- Kepada** : Muhammad Haidar Fikri Januar, S.Tr.Stat.
- Untuk** : Melakukan pembinaan statistik sektoral pengajuan rekomendasi kegiatan statistik sektoral pada tanggal 3-5 Oktober 2024 di Kecamatan Lasusua.

Lasusua, 2 September 2024
Kepala BPS
Kabupaten Kolaka Utara



Anisa Noor Rosidah

Jalan Protokol Poros DPRD Lasusua 93911 Telp. (0405) 2330029; Fax. (0405) 2330029,
Homepage: <http://kolutkab.bps.go.id> E-mail: bps7408@bps.go.id



SURAT PERJALANAN DINAS

Nomor : B-669/74080/PS.300/2024

Lembar : 2 (dua) lembar

1	Pejabat Pembuat Komitmen	Hidayatullah, S.E.
2	Nama/NIP Pegawai yang melaksanakan Perjalanan Dinas	Muhammad Haidar Fikri Januar, S.Tr.Stat./ 199901292021041001
3	Pangkat dan Golongan Jabatan/ Instansi Tingkat perjalanan dinas	Penata Muda, III/a Pranata Komputer Ahli Pertama/ BPS Kabupaten Kolaka Utara C
4	Maksud perjalanan dinas	Melakukan Pembinaan Statistik Sektoral Pengajuan Rekomendasi Kegiatan Statistik
5	Alat angkutan yang dipergunakan	Angkutan Darat
6	Tempat berangkat Tempat tujuan	Lasusua Kec. Lasusua
7	Lama perjalanan dinas Tanggal berangkat Tanggal kembali	3 (tiga) hari 3 Oktober 2024 5 Oktober 2024
8	Pengikut Nama	Umur Hubungan
9	Pembebanan anggaran Program Kegiatan KRO RO Komponen Instansi Akun	054.01.GG 2897 BDB BDB.003 054 BPS Kabupaten Kolaka Utara 524113
10	Keterangan lain-lain	

Dikeluarkan di Lasusua

Pada Tanggal : 2 September 2024

Pejabat Pembuat Komitmen
BPS Kabupaten Kolaka Utara,

HIDAYATULLAH, S.E..

NIP. 19851029 201101 1 009

	Berangkat dari : Lasusua (Tempat Kedudukan) Ke : <i>Lasusua</i> Pada Tanggal : 3 September 2024  Kepala, <i>[Signature]</i> Anisa Noor Rosdiah, S.Si., M.Si. NIP. 198406092009022013
Tiba di : DINAS PERHUBUNGAN Pada tanggal : 9 September 2024  <i>[Signature]</i> Giansuhari, SKM NIP. 198208162006042014	Berangkat dari : DINAS PERHUBUNGAN Ke : DINAS PERHUBUNGAN Pada tanggal : 9 September 2024  <i>[Signature]</i> Giansuhari, SKM NIP. 198208162006042014
Tiba di : DINAS PERHUBUNGAN Pada tanggal : 8 September 2024  <i>[Signature]</i> S. Ham, S.E. NIP. 19771001201411001	Berangkat dari : DINAS PERHUBUNGAN Ke : DINAS PERHUBUNGAN DAN PETERNAKAN Pada tanggal : 8 September 2024  <i>[Signature]</i> S. Ham, S.E. NIP. 19771001201411001
Tiba di : DINAS PERKEBUNIAN DAN PETERNAKAN Pada tanggal : 5 September 2024  <i>[Signature]</i> Hasriyah, SP NIP. 1980202010011014	Berangkat dari : DINAS PERKEBUNIAN DAN PETERNAKAN Ke : Lasusua Pada tanggal : 5 September 2024  <i>[Signature]</i> Hasriyah, SP NIP. 1980202010011014
Tiba kembali : Lasusua Pada tanggal : 5 September 2024  Pejabat Pembuat Komitmen BPS Kabupaten Kolaka Utara, <i>[Signature]</i> HIDAYATULLAH, S.E. NIP. 198510292011011009	Telah diperiksa dengan keterangan bahwa perjalanan tersebut di atas benar dilakukan atas perintahnya dan semata-mata untuk kepentingan jabatan dalam waktu yang singkat,  Pejabat Pembuat Komitmen BPS Kabupaten Kolaka Utara, <i>[Signature]</i> HIDAYATULLAH, S.E. NIP. 198510292011011009

Perhatian:

PPK yang menerbitkan SPD, pegawai yang melakukan perjalanan dinas, para pejabat yang mengesahkan tanggal berangkat/tiba serta bendaharawan Pengeluaran bertanggung jawab berdasarkan peraturan-peraturan Keuangan Negara apabila negara menderita rugi akibat kesalahan, kelalaian dan kealpaannya.



BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN KOLAKA UTARA

Jalan Protokol Poros DPRD Lasusua 93911 Telp. (0405) 2330029; Fax. (0405) 2330029,
Homepage: <http://kolutkab.bps.go.id> E-mail: bps7408@bps.go.id

Lampiran SURAT PERJALANAN DINAS LAPORAN PENGUMPULAN METADATA KEGIATAN STATISTIK

Nomor : B-669-/74080/PS.300/2024
Tanggal : 2 September 2024
Nama Pegawai : Muhammad Haidar Fikri Januar, S.Tr.Stat.

No	Hari/ Tanggal	Jam	Uraian	Permasalahan	Pemecahan Masalah	Keter angan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Rabu, 2 Oktober 2024	7.30 – 8.00	Berangkat dari Kecamatan Lasusua Ke Dinas Perpustakaan Kabupaten Kolaka Utara			
		8.00 – 9.00	Melakukan koordinasi dengan Pengolah Data Dinas Perpustakaan Kabupaten Kolaka Utara untuk melakukan pembinaan statistik terkait pengajuan rekomendasi kegiatan statistisik			
		9.00 – 12.00	Memberikan pembinaan statistik sektoral	Pengajuan rekomendasi telah dilakukan tapi masih ada isian yang belum lengkap	Melengkapi dokumen dan melakukan pengajuan rekomendasi	
		12.00 - 12.30	Kembali Ke Lasusua			
2	Kamis, 3 Oktober 2024	7.30 – 8.00	Berangkat dari Kecamatan Lasusua Ke Dinas Perhubungan Kabupaten Kolaka Utara			
		8.00 – 9.00	Melakukan koordinasi dengan Pengolah Data Dinas Perhubungan Kabupaten Kolaka Utara untuk melakukan pembinaan statistik terkait pengajuan rekomendasi kegiatan statistisik			
		9.00 – 12.00	Memberikan pembinaan statistik sektoral			
		12.00 - 12.30	Kembali Ke Lasusua			



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KOLAKA UTARA**

Jalan Protokol Poros DPRD Lasusuai 93911 Telp. (0405) 2330029; Fax. (0405) 2330029,
Homepage: <http://kolutkab.bps.go.id> E-mail: bps7408@bps.go.id

No	Hari/ Tanggal	Jam	Uraian	Permasalahan	Pemecahan Masalah	Keter angan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3	Jumat, 4 Oktober 2024	7.30 – 8.00	Berangkat dari Kecamatan Lasusua Ke Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Kolaka Utara			
		8.00 – 9.00	Melakukan koordinasi dengan Pengolah Data Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Kolaka Utara untuk melakukan pembinaan statistik terkait pengajuan rekomendasi kegiatan statistisik			
		9.00 – 12.00	Memberikan pembinaan statistik sektoral			
		12.00 - 12.30	Kembali Ke Lasusua			



BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN KOLAKA UTARA

Jalan Protokol Poros DPRD Lasusuai 93911 Telp. (0405) 2330029; Fax. (0405) 2330029,
Homepage: <http://kolutkab.bps.go.id> E-mail: bps7408@bps.go.id

Dokumentasi Rabu 3 Oktober 2024





**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KOLAKA UTARA**

Jalan Protokol Poros DPRD Lasusuai 93911 Telp. (0405) 2330029; Fax. (0405) 2330029,
Homepage: <http://kolutkab.bps.go.id> E-mail: bps7408@bps.go.id

Dokumentasi Kamis, 4 Oktober 2024





BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN KOLAKA UTARA

Jalan Protokol Poros DPRD Lasusuai 93911 Telp. (0405) 2330029; Fax. (0405) 2330029,
Homepage: <http://kolutkab.bps.go.id> E-mail: bps7408@bps.go.id

Dokumentasi Jumat, 5 Oktober 2024



Lasusua, 8 Oktober 2024
Pelaksana SPD

Muhammad Haidar Fikri Januar, S.Tr.Stat.
NIP. 199901292021041001

Materi Pembinaan Sektoral

EVALUASI PENYELENGGARAAN STATISTIK SEKTORAL (EPSS)

Disampaikan dalam Pelatihan Pembina Statistik Sektoral Pusat Pendidikan dan Pelatihan BPS RI

Jakarta, 11 Desember 2023

OUTLINE

- 01 Pendahuluan Latar Belakang Dasar Hukum
- 02 METODE Model Tingkat Kematangan Tata Cara Evaluasi
- 03 STRUKTUR PENILAIAN TINGKAT KEMATANGAN
- 04 Hasil EPSS Implementasi Kebijakan Penyampaian Surat Rekomendasi



01 Pendahuluan

PENDAHULUAN LATAR BELAKANG

Reformasi Birokrasi

Evaluasi Penyelenggaraan Statistik Sektoral

Sistem Statistik Nasional

MANFAAT EPSS

- Ukuran keberhasilan penyelenggaraan statistik sektoral
- Acuan Program Pembinaan Statistik Sektoral
- Awarazone peminjaman statistik bagi pemerintah
- Meningkatkan kualitas statistik di instansi pemerintah

BPS memberikan pembinaan statistik sektoral berdasarkan hasil EPSS

PENDAHULUAN DASAR HUKUM

- Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik
- Peraturan Presiden Nomor 86 Tahun 2007 tentang BPS
- Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 7 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja BPS
- Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 5 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja BPS Provinsi dan BPS Kabupaten/Kota

Tujuan

- mengukur capaian kemajuan penyelenggaraan statistik sektoral
- meningkatkan kualitas penyelenggaraan statistik sektoral
- meningkatkan kualitas pelayanan publik di bidang statistik

Output

Indeks Pembangunan Statistik (IPS) setiap Instansi Pusat & Peminoritan Daerah (Pemprow, Pematik, Pemsok)

Outcomes

- Instansi pemerintah dapat menyelenggarakan kegiatan statistik dengan baik dan sesuai dengan standar internasional
- Meningkatnya kualitas data statistik sektoral untuk penetapan kebijakan di instansi pemerintah maupun pada Pirntek Nasional secara berkesinambungan
- tercapainya tujuan **Reformasi Birokrasi, Satu Data Indonesia, dan Sistem Statistik Nasional** yang handal, efektif, dan efisien



02 Mekanisme Penilaian

Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 3 Tahun 2022 tentang Evaluasi Penyelenggaraan Statistik Sektoral (EPSS)

2022 Uji coba EPSS

2023 Implementasi EPSS pertama kali

Nilai IPS tahun 2023 merupakan **100% AWAL** dalam melihat capaian penyelenggaraan statistik sektoral di instansi pemerintah

METODE MODEL TINGKAT KEMATANGAN

EPSS mengadopsi konsep Capability Maturity Model (CMM) dalam mengukur tingkat kematangan penyelenggaraan statistik sektoral di instansi pemerintah

Kriteria Tingkat Kematangan

- Rintisan
- Terlemba
- Terdefinisi
- Terpadu dan Terukur
- Optimum

Struktur Penilaian Tingkat Kematangan

- Domain
 - Ada 5 Domain dalam EPSS
 - Selap Domain terdiri dari beberapa Aspek
- Aspek
 - Ada total 19 Aspek dalam EPSS yang tersebar di 5 Domain
 - Selap Aspek terdiri dari satu atau lebih Indikator
- Indikator
 - Ada total 38 Indikator dalam EPSS, tersebar di 19 Aspek dan 5 Domain
 - Selap Indikator memiliki nilai sesuai **Kriteria Tingkat Kematangan** yang spesifik

Predikat Nilai IPS	4,0 - 5,0	3,5 - 4,0	3,0 - 3,5	2,5 - 3,0	2,0 - 2,5	< 2,0
	Mentakikan	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	

METODE TATA CARA EVALUASI

Alur Penilaian

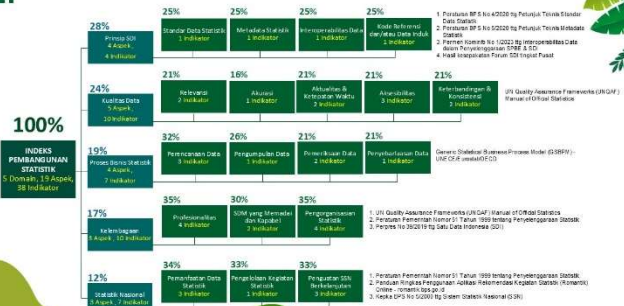
Kriteria Tingkat Kematangan VS Kriteria Bukti Dukung

1 - Rintisan	2 - Terlemba	3 - Terdefinisi	4 - Terpadu dan Terukur	5 - Optimum
Tidak ada bukti dukungan atau bukti dukungan tidak relevan	Dokumen administratif yang sesuai dengan kriteria tingkat kematangan pada suatu indikator	Dokumen administratif yang menguraikan kriteria tingkat kematangan pada suatu indikator	Dokumen hasil revisi dan evaluasi sesuai kriteria tingkat kematangan pada suatu indikator	Dokumen perbaikan proses yang dapat menunjukkan bahwa nilai hasil evaluasi sesuai kriteria tingkat kematangan pada suatu indikator



03 STRUKTUR PENILAIAN TINGKAT KEMATANGAN

STRUKTUR PENILAIAN TINGKAT KEMATANGAN DOMAIN, ASPEK, INDIKATOR PEMBENTUK IPS



STRUKTUR PENILAIAN TINGKAT KEMATANGAN PEMBENTUK DOMAIN PRINSIP SATU DATA INDONESIA

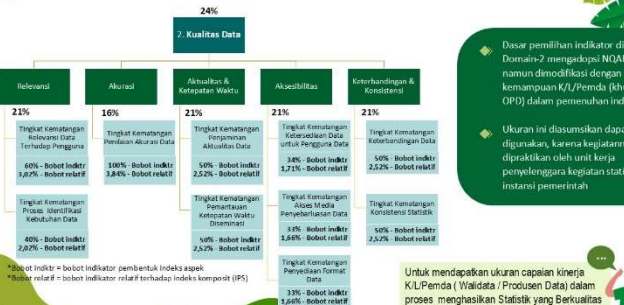


Dasar pemilihan indikator relevan dengan tugas BPS sebagai Pembina Data dalam Perpres 39 Tahun 2019 tentang SDI

- Bisa digunakan sebagai indikator kinerja dari capaian pelaksanaan SDI untuk seluruh K/L/Pemda
- Martabat dan indikator ini sebagai ukuran pemenuhan dari Perpres 39 Tahun 2019 tentang SDI
- Menjadi ukuran Pembinaan Statistik oleh BPS kepada K/L/Pemda dalam upaya pemenuhan prinsip SDI

Untuk mendapatkan ukuran capaian kinerja K/L/Pemda (Walidata / Producers Data) dalam pemenuhan prinsip-prinsip Satu Data Indonesia.

STRUKTUR PENILAIAN TINGKAT KEMATANGAN PEMBENTUK DOMAIN KUALITAS DATA



Dasar pemilihan indikator di Domain-7 mengacu NQAF, namun dimodifikasi dengan kemampuan K/L/Pemda (khususnya OPD) dalam pemenuhan indikator

- Ukuran ini disusunkan dapat digunakan, karena kegiatannya difasilitasi oleh unit kerja penyelenggara kegiatan statistik di instansi pemerintah

Untuk mendapatkan ukuran capaian kinerja K/L/Pemda (Walidata / Producers Data) dalam proses menghasilkan Statistik yang Berkualitas

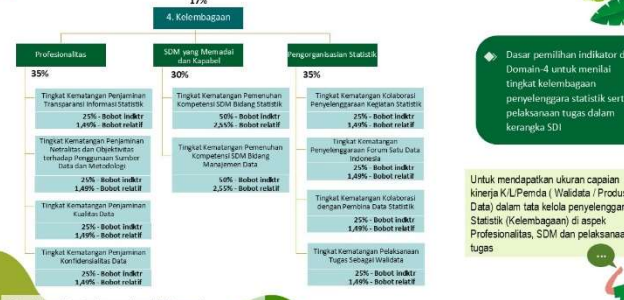
STRUKTUR PENILAIAN TINGKAT KEMATANGAN PEMBENTUK DOMAIN PROSES BISNIS STATISTIK



Dasar pemilihan indikator di Domain-3 untuk menilai pemenuhan target pelaksanaan Sistem Statistik Nasional oleh para penyelenggara kegiatan statistik baik dasar dan sektoral

Untuk mendapatkan ukuran capaian kinerja K/L/Pemda (Walidata / Producers Data) dalam upaya menerapkan Bisnis Proses Penyelenggaraan Kegiatan Statistik yang Terstandar (SSBPM) dan aspek penyelenggaraan SDI

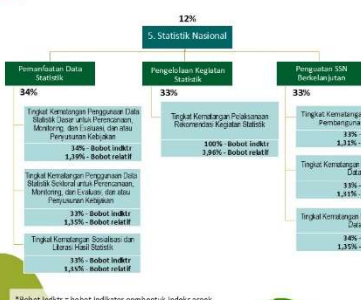
STRUKTUR PENILAIAN TINGKAT KEMATANGAN PEMBENTUK DOMAIN KELEMBAGAAN



Dasar pemilihan indikator di Domain-4 untuk menilai tingkat kelembagaan penyelenggara statistik serta pelaksanaan tugas dalam kerangka SDI

Untuk mendapatkan ukuran capaian kinerja K/L/Pemda (Walidata / Producers Data) dalam tata kelola penyelenggaraan Statistik (Kelembagaan) di aspek Profesionalitas, SDM dan pelaksanaan tugas

STRUKTUR PENILAIAN TINGKAT KEMATANGAN PEMBENTUK DOMAIN STATISTIK NASIONAL



Dasar pemilihan indikator di Domain-5 untuk menilai pemenuhan target pelaksanaan Sistem Statistik Nasional oleh para penyelenggara kegiatan statistik baik dasar dan sektoral

Untuk mendapatkan ukuran kinerja K/L/Pemda (Walidata / Producers Data) dalam pemenuhan unsur-unsur SSN



04 Hasil EPSS

HASIL EPSS IMPLEMENTASI KEBIJAKAN

93,91% TOTAL LOKUS YANG SUBMIT PENILAIAN MANDIRI EPSS 2023



Hasil EPSS akan dibagikan, utamanya kepada:

- Kemendagri sebagai bahan penyusunan RUU CPD
- Kemendagri sebagai indikator nilai RB General
- Kemendagri sebagai bahan evaluasi progres SDG

- Seluruh lokus yang submit sudah dikeluarkan nilai IPS dalam Keputusan Kepala BPS Nomor 741 Tahun 2023 tentang Hasil EPSS 2023 dan disampaikan ke:
- Kemendagri sebagai bahan penyusunan RUU CPD
 - Kemendagri sebagai indikator nilai RB General untuk setiap instansi pemerintah target evaluasi RB
 - Setiap lokus beserta rekomendasi hasil

Persentase Lokus berdasarkan Predikat IPS

Predikat Nilai IPS	Instansi Pusat	Provinsi	Kabupaten/Kota
Maksimal (4,3 - 5,0)	-	-	-
Sangat Baik (3,5 - 4,2)	3,90	-	-
Baik (2,8 - 3,5)	28,57	18,18	5,89
Cukup (2,0 - 2,8)	36,36	39,40	33,40
Kurang (<2,0)	31,17	42,42	60,71

Hasil Nilai Komponen Pembentuk IPS

Domain	Bobot	Nilai Harapan	Nilai Nasional
Prinsip SDG	28%	2,40	1,81
Kualitas Data	24%	2,60	1,70
Proses Bisnis Statistik	19%	2,60	1,82
Kelengkapan	17%	2,60	1,85
Statistik Nasional	12%	2,60	1,74
Indeks Pembangunan Statistik	100%	2,40	1,78

Lokus dengan nilai IPS terbelah pada tahun 2023 diberikan penghargaan **Aniwhite Wisata Data** sebagai wujud apresiasi dari BPS untuk instansi pemerintah yang telah melaksanakan penyelenggaraan statistik nasional sesuai harapan

HASIL EPSS PENYAMPAIAN SURAT REKOMENDASI

HALAMAN UTAMA SURAT

LAMPIRAN

1. EPSS
 - Dasar Hukum
 - Penjelasan Umum
 - Metodologi
 - IPS Nasional
2. Hasil EPSS 2023
 - Kegiatan Statistik Sektoral
 - Hasil Penilaian
 - Keunggulan, Kekurangan, dan Rekomendasi
3. Tingkat Kematangan per Indikator

Outline Surat Rekomendasi

- Disusun oleh TPB pada aplikasi Simbatik
- Jumlah Halaman sekitar 13 - 18 lembar



Halaman ini terisi otomatis dari aplikasi

HALAMAN UTAMA SURAT

Kepala Surat

Yth. : sesuai penamaannya dengan pimpinan tertinggi di Instansi Pusat/Provinsi, seperti Menteri, Kepala, Ketua, Gubernur, Bupati, Walikota, dll

Batang Tubuh

- Font merah merupakan data dinamis berdasarkan hasil EPSS 2023
- Berisikan nilai Indeks Pembangunan Statistik (IPS) berdasarkan hasil EPSS 2023 secara umum

Penutup Surat

- Tembusan ditujukan kepada 3 K/L yang akan berbagi pakai nilai IPS, sebagaimana disebutkan dalam Peraturan BPS Nomor 3/2022 tentang EPSS



Halaman ini terisi otomatis dari aplikasi

KOVER LAMPIRAN



Halaman ini terisi otomatis dari aplikasi

Dasar Hukum

- Beberapa dasar hukum utama yang digunakan dalam pelaksanaan EPSS

Penjelasan Umum

- Latar belakang adanya EPSS
- Pengertian EPSS
- Tujuan EPSS
- Keluaran EPSS



Halaman ini terisi otomatis dari aplikasi

Metodologi

- Tahapan EPSS
- Tingkat kematangan indikator EPSS

Predikat "Baik" >= 2,6



Halaman ini terisi otomatis dari aplikasi

Domain, Aspek, dan indikator EPSS yang disajikan secara ringkas

IPS Nasional

- Nilai IPS dan Indeks Domain
- Disajikan secara nasional dan menurut Jenis Instansi Pemerintah



Halaman ini terisi otomatis dari aplikasi sesuai input TPI atau TPB

Nama Kegiatan Statistik Sektoral, idealnya:

- Berupa "Nama Kegiatan Statistik", yang biasanya diawali dengan cara pengumpulan datanya, seperti: Survei, Pendataan, Kompilasi, Penyusunan, dll **Sesuai**.
- Kompilasi Data Kependudukan Kabupaten Maros 2022
- Kompilasi Data Kesehatan Ibu dan Anak Provinsi Sulawesi Barat 2021
- Kompilasi Data Konvergensi Stunting Terintegrasi 2022
- Survei Kondisi Jalan Kota 2022
- Survei Standar Harga Satuan (SSHS) 2021

- Bukan nama data statistiknya **Salah**
 - Jumlah nelayan yang terdindungi
 - Data Pelaku Koperasi dan UMKM
 - Angka Putus Sekolah
- Bukan kegiatan yang tidak termasuk statistik **Salah**
 - Jemput Bola Online
 - Gerakan KURU Sekolah
 - Penanganan Perkara Konstitusi (PUU)
- Tidak menggunakan singkatan **Salah**
 - CSRT Sektor Pemerintah
 - SulapP
 - Survei BTS

- Nilai IPS dan Indeks Domain instansi terkait.
- Tabel yang berisikan perbandingan nilai nasional, harapan, dan nilai hasil. Nilai harapan adalah 2,6 (batas ambang bawah predikat "Baik").

Contoh Analisis Domain Prinsip SDI_{1/2}



Domain/Aspek/Indikator	Bobot	Nilai akhir
1 Prinsip SDI		
101 Standar Data Statistik	25%	3,00
10101 Tingkat Kemungkinan Penerapan Standar Data Statistik	100%	3
102 Metadata Statistik	25%	3,00
10201 Tingkat Kemungkinan Penerapan Metadata Statistik	100%	3
103 Interoperabilitas Data	25%	4,00
10301 Tingkat Kemungkinan Penerapan Interoperabilitas Data	100%	4
104 Kode Referensi dan/atau Data Induk	25%	3,00
10401 Tingkat Kemungkinan Penerapan Kode Referensi	100%	3

Panduan Keunggulan:
 Analisis seluruh aspek dengan memberikan penjelasan berdasarkan penilaian bukti dukung EPSS.

Keunggulan:

- Penerapan Prinsip Satu Data Indonesia (SDI) di Kementerian ABC sudah berpredikat Baik. Sudah ada kebijakan SDI yang mengatur tata kelola data di Kementerian ABC, yang mencakup antara lain standar data, metadata, interoperabilitas, kode referensi dan/atau data induk melalui **Peraturan Menteri ABC Nomor 3 Tahun 2020 tentang Satu Data Indonesia di Lingkungan Kementerian ABC**.
- Penerapan standar data statistik, metadata statistik, dan kode referensi dan/atau data induk sudah dilakukan oleh seluruh produsen data sesuai dengan yang diatur dalam **Surat Edaran Menteri ABC Nomor 3/SDI/2022 tentang Penerapan Prinsip SDI di Lingkungan Kementerian ABC**. Variabel-variabel yang digunakan dan indikator-indikator yang dihasilkan dari kegiatan statistik di Kementerian ABC sudah menerapkan Standar Data Statistik Nasional dan satu kode referensi. Disamping itu, kegiatan statistik tersebut juga sudah dilengkapi dengan metadata statistik sesuai dengan struktur dan format baku yang ditetapkan oleh pembari data statistik. Statistik yang dihasilkan juga sudah menggunakan kode referensi kewilayahan dengan menerapkan *bridging* antara kode wilayah kerja statistik BPS dengan kode wilayah administrasi Kementerian Dalam Negeri.
- Penerapan interoperabilitas data sudah dilakukan oleh seluruh produsen data terkait, sebagaimana yang diatur dalam **SOP Nomor 4/SOP-ABC/2022 tentang Interoperabilitas Data di Kementerian ABC**, serta sudah dilakukan *revu* dan evaluasi secara semesteran. Data dari seluruh kegiatan statistik telah disebarkan satu pintu melalui portal data kementerian yang sudah dilengkapi dengan *web service*. Begitupun sebaliknya, portal data tersebut juga menarik data dari beberapa portal data kementerian lain terkait.

Contoh Analisis Domain Prinsip SDI_{2/2}



Domain/Aspek/Indikator	Bobot	Nilai akhir
1 Prinsip SDI		
101 Standar Data Statistik	25%	3,00
10101 Tingkat Kemungkinan Penerapan Standar Data Statistik	100%	3
102 Metadata Statistik	25%	3,00
10201 Tingkat Kemungkinan Penerapan Metadata Statistik	100%	3
103 Interoperabilitas Data	25%	4,00
10301 Tingkat Kemungkinan Penerapan Interoperabilitas Data	100%	4
104 Kode Referensi dan/atau Data Induk	25%	3,00
10401 Tingkat Kemungkinan Penerapan Kode Referensi	100%	3

Panduan Keunggulan:
 Tidak memiliki kekurangan pada domain terkait karena seluruh aspek sudah pada kategori Baik dan seluruh indikator minimal pada tingkat kematangan terdefinisi.

Keunggulan:

- Kementerian ABC tidak memiliki kekurangan pada Domain Prinsip Satu Data Indonesia karena seluruh aspek sudah pada kategori Baik dan seluruh indikator berada pada tingkat kematangan terdefinisi serta terpadu dan terukur.

Rekomendasi:

- Kementerian ABC perlu melakukan *revu* dan evaluasi secara berkala terhadap penerapan prinsip SDI serta melakukan tindak lanjut dari hasil evaluasi untuk meningkatkan kualitas secara berkesinambungan.

Contoh Analisis Domain Kualitas Data_{1/2}



Domain/Aspek/Indikator	Bobot	Nilai akhir
2 Kualitas Data	24%	2,07
201 Relevansi	21%	2,00
20101 Tingkat Kemungkinan Relevansi Data Terhadap Pengguna	90%	2
20102 Tingkat Kemungkinan Proses Identifikasi Kebutuhan Data	40%	2
202 Akurasi	36%	2,00
20201 Tingkat Kemungkinan Penilaian Akurasi Data	100%	2,00
203 Aktualitas & Ketepatan Waktu	21%	2,00
20301 Tingkat Kemungkinan Penyesuaian Aktualitas Data	50%	2
20302 Tingkat Kemungkinan Pemertaaan Ketepatan Waktu	50%	2
204 Aksesibilitas	21%	2,33
20401 Tingkat Kemungkinan Keterlindasan Data untuk Pengguna	34%	2
20402 Tingkat Kemungkinan Akses Media Penyebarluasan Data	33%	2
20403 Tingkat Kemungkinan Penyediaan Format Data	33%	3
205 Keterbandingan & Konsistensi	21%	2,00
20501 Tingkat Kemungkinan Keterbandingan Data	50%	2
20502 Tingkat Kemungkinan Konsistensi Statistik	50%	2

Panduan Keunggulan:
 Analisis indikator yang bernilai ≥ 3 dengan memberikan penjelasan berdasarkan penilaian bukti dukung EPSS.

Keunggulan:

- Penerapan Aspek Aksesibilitas terkait penyediaan format data yang beragam telah dilakukan dalam bentuk pdf, csv, json, dan *geopon* pada portal data abc.go.id sesuai dengan **SOP Nomor 4/SOP-ABC/2022 tentang Interoperabilitas Data di Kementerian ABC**.

Contoh Analisis Domain Kualitas Data_{2/2}



Domain/Aspek/Indikator	Bobot	Nilai akhir
2 Kualitas Data	24%	2,07
201 Relevansi	21%	2,00
20101 Tingkat Kemungkinan Relevansi Data Terhadap Pengguna	90%	2
20102 Tingkat Kemungkinan Proses Identifikasi Kebutuhan Data	40%	2
202 Akurasi	36%	2,00
20201 Tingkat Kemungkinan Penilaian Akurasi Data	100%	2
203 Aktualitas & Ketepatan Waktu	21%	2,00
20301 Tingkat Kemungkinan Penyesuaian Aktualitas Data	50%	2
20302 Tingkat Kemungkinan Pemertaaan Ketepatan Waktu	50%	2
204 Aksesibilitas	21%	2,33
20401 Tingkat Kemungkinan Keterlindasan Data untuk Pengguna	34%	2
20402 Tingkat Kemungkinan Akses Media Penyebarluasan Data	33%	2
20403 Tingkat Kemungkinan Penyediaan Format Data	33%	3
205 Keterbandingan & Konsistensi	21%	2,00
20501 Tingkat Kemungkinan Keterbandingan Data	50%	2
20502 Tingkat Kemungkinan Konsistensi Statistik	50%	2

Panduan Keunggulan:
 Analisis aspek yang bernilai < 2.6 dengan memberikan penjelasan berdasarkan penilaian bukti dukung EPSS.

Keunggulan:

- Penerapan Aspek Relevansi, Akurasi, Aktualitas dan Ketepatan Waktu, Aksesibilitas, Keterbandingan dan Konsistensi sudah dilakukan oleh produsen data, namun menggunakan standar/pedoman yang berbeda-beda.
- Kegiatan penjaminan kualitas data hasil Kompilasi Informasi Statistik Tematik menggunakan pedoman **SOP No. 1/SOP-ABC/2018 tentang Penyusunan Publikasi Tematik**, sedangkan upaya penjaminan kualitas dari Survei Perilaku Anak Remaja menuju kepada **Keputusan Menteri ABC No 12 tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Survei Perilaku Anak Remaja**.

REKOMENDASI:

- Kementerian ABC perlu menyusun suatu kebijakan/kelembagaan baku tentang penerapan Aspek Relevansi, Akurasi, Aktualitas dan Ketepatan Waktu, Aksesibilitas, Keterbandingan dan Konsistensi.
- Penerapan dalam setiap aspek perlu dilakukan *revu* dan evaluasi secara berkala serta ditindaklanjuti untuk meningkatkan kualitas secara berkesinambungan.

Contoh Analisis Domain Proses Bisnis Statistik_{1/3}



Domain/Aspek/Indikator	Bobot	Nilai akhir
3 Proses Bisnis Statistik	39%	2,42
301 Perencanaan Data	32%	2,01
30101 Tingkat Kemungkinan Pendefinisian Kebutuhan Statistik	33%	2
30102 Tingkat Kemungkinan Desain Statistik	33%	1
30103 Tingkat Kemungkinan Penyajian Instrumen	34%	3
302 Pengumpulan Data	26%	2,00
30201 Tingkat Kemungkinan Proses Pengumpulan Data/Aktualisasi Data	100%	2
303 Pemeriksaan Data	21%	3,00
30301 Tingkat Kemungkinan Pengolahan Data	50%	3
30302 Tingkat Kemungkinan Analisis Data	50%	3
304 Penyebarluasan Data	21%	3,00
30401 Tingkat Kemungkinan Diseminasi Data	100%	3

Panduan Keunggulan:
 Analisis aspek yang bernilai ≥ 2.6 dengan memberikan penjelasan berdasarkan penilaian bukti dukung EPSS.

Keunggulan:

- Penerapan Aspek Pemeriksaan Data dan Aspek Penyebarluasan Data di Kementerian ABC sudah berada pada kategori Baik. Sudah ada standar yang mengatur tata cara pemeriksaan dan penyebarluasan data di lingkungan Kementerian ABC.
- Penerapan Aspek Perencanaan Data sudah dilakukan oleh seluruh produsen data sesuai dengan **SOP No. 11/SOP-ABC/2020 tentang Pemeriksaan Data di Lingkungan Kementerian ABC**. Data hasil pengumpulan telah dilakukan pengolahan sampai dengan dihasilkan suatu indikator statistik yang siap untuk dianalisis Kementerian ABC. Juga telah melakukan serangkaian analisis dari statistik yang dihasilkan, guna memberikan wawasan (*insights*) dari angka statistik yang dihasilkan.
- Penerapan Aspek Penyebarluasan Data sudah dilakukan oleh walidata sesuai dengan **Buku Panduan Diseminasi Data pada Kementerian ABC**. Walidata bersama seluruh produsen data Kementerian ABC telah menerapkan manajemen rilis produk statistik ke pengguna, mulai dari penyusunan hingga penyebarluasan produk statistik melalui portal data Kementerian ABC.

Contoh Analisis Domain Proses Bisnis Statistik_{2/3}



Domain/Aspek/Indikator	Bobot	Nilai akhir
3 Proses Bisnis Statistik	39%	2,42
301 Perencanaan Data	32%	2,01
30101 Tingkat Kemungkinan Pendefinisian Kebutuhan Statistik	33%	2
30102 Tingkat Kemungkinan Desain Statistik	33%	1
30103 Tingkat Kemungkinan Penyajian Instrumen	34%	3
302 Pengumpulan Data	26%	2,00
30201 Tingkat Kemungkinan Proses Pengumpulan Data/Aktualisasi Data	100%	2
303 Pemeriksaan Data	21%	3,00
30301 Tingkat Kemungkinan Pengolahan Data	50%	3
30302 Tingkat Kemungkinan Analisis Data	50%	3
304 Penyebarluasan Data	21%	3,00
30401 Tingkat Kemungkinan Diseminasi Data	100%	3

Panduan Keunggulan:
 Analisis aspek yang bernilai < 2.6 dengan memberikan penjelasan berdasarkan penilaian bukti dukung EPSS.

Keunggulan:

- Penerapan Aspek Perencanaan Data terkait proses pendefinisian kebutuhan statistik sudah dilakukan oleh seluruh produsen data, namun masih merujuk pada pedoman di unit kerja produsen masing-masing. Proses pendefinisian kebutuhan statistik pada kegiatan Kompilasi Informasi Statistik Tematik merujuk pada **SOP No. 83/SOP-ABC/2020**, sedangkan untuk proses pendefinisian kebutuhan statistik pada Survei Perilaku Anak Remaja merujuk pada **SOP No. 101/SOP-ABC/2021**.
- Penerapan Aspek Perencanaan Data terkait proses desain statistik belum dilaksanakan oleh produsen data Survei Perilaku Anak Remaja, dimana **tidak ditemukan bukti dukung** yang menunjukkan adanya penerapan pelaksanaan desain statistik.
- Penerapan Aspek Pengumpulan Data sudah dilakukan oleh seluruh produsen data, namun masih berdasarkan pedoman yang hanya berlaku untuk kegiatan statistik masing-masing, yaitu **Panduan Teknis Kompilasi Informasi Statistik Tematik** dan **SOP tentang Pengumpulan Data Survei Perilaku Anak Remaja**.

Contoh Analisis Domain Proses Bisnis Statistik_{3/3}



Domain/Aspek/Indikator	Bobot	Nilai akhir
3 Proses Bisnis Statistik	19%	2,42
301 Perencanaan Data	32%	2,01
30101 Tingkat Kemungkinan Pendefinisian Kebutuhan Statistik	33%	2
30102 Tingkat Kemungkinan Desain Statistik	33%	1
30103 Tingkat Kemungkinan Penyajian Instrumen	34%	3
302 Pengumpulan Data	26%	2,00
30201 Tingkat Kemungkinan Proses Pengumpulan Data /	100%	2
303 Pemeriksaan Data	21%	3,00
30301 Tingkat Kemungkinan Pengolahan Data	50%	3
30302 Tingkat Kemungkinan Analisis Data	50%	3
304 Penyebarluasan Data	21%	3,00
30401 Tingkat Kemungkinan Diseminasi Data	100%	3

Panduan Keunggulan:
 Analisis seluruh aspek dengan memberikan penjelasan berdasarkan penilaian bukti dukung EPSS.

Rekomendasi:

- Kementerian ABC perlu menyusun proses bisnis statistik yang terstandar untuk proses pendefinisian kebutuhan statistik, desain statistik, dan pengumpulan data, yang berlaku bagi seluruh produsen data dengan merujuk pada **Generic Statistical Business Process Model (GSBPM)**.
- Kementerian ABC perlu melakukan desain statistik sebagai bagian dari tahapan proses bisnis statistik yang terstandar, antara lain merancang output yang akan dihasilkan, variabel yang dikumpulkan, metode *sampling*, metode pengumpulan data, metode pengolahan data, alur kerja, dan instrumen kegiatan statistik lainnya.
- Kementerian ABC perlu melakukan *revu* dan evaluasi secara berkala terhadap penerapan proses bisnis statistik serta melakukan tindak lanjut dari hasil evaluasi untuk meningkatkan kualitas secara berkesinambungan.

Contoh Analisis Domain Kelembagaan_{1/2}



Domain/Aspek/Indikator	Bobot	Nilai akhir
4 Kelembagaan	37%	3,00
401 Profesionalitas	30%	3,00
40101 Tingkat Kemungkinan Pengembangan Transparansi Informasi Statistik	20%	3
40102 Tingkat Kemungkinan Pengembangan Keterlibatan dan Objektivitas terhadap pengguna Sumber Data	20%	3
40103 Tingkat Kemungkinan Pemertaaan Kualitas Data	20%	3
402 SOP yang Menjamin dan/atau Standar	30%	3,00
40201 Tingkat Kemungkinan Penerapan Manajemen Sumber Daya Manusia Berbasis Kinerja	50%	3
40202 Tingkat Kemungkinan Penerapan Manajemen Sumber Daya Manusia Berbasis Kinerja	50%	3
403 Pengorganisasian Statistik	30%	3,00
40301 Tingkat Kemungkinan Kolaborasi-Pemertaaan Informasi Statistik	20%	4
40302 Tingkat Kemungkinan Koordinasi dengan Pembari Data	20%	3
40303 Tingkat Kemungkinan Kolaborasi dengan Pembari Data	20%	3
40304 Tingkat Kemungkinan Pemertaaan Pelaksanaan Tugas Statistik Data	20%	2

Panduan Keunggulan:
 Analisis seluruh aspek dengan memberikan penjelasan berdasarkan penilaian bukti dukung EPSS.

Keunggulan:

- Penerapan Aspek Profesionalitas terkait penjaminan transparansi informasi statistik, netralitas dan objektivitas kualitas data, dan konflikabilitas data telah dilakukan berdasarkan **SOP No. 5/SOP-ABC/2020 tentang Penyajian Data pada Website**.
- Penerapan Aspek Sumber Daya Manusia (SDM) yang Mernilai dan Kapabel sudah dilakukan secara menyeluruh di bidang proses bisnis statistik. Hal ini ditunjukkan dengan sudah tersedianya dokumen **Analisis Beban Kerja (ABK) Tahun 2022 di lingkungan Kementerian ABC** untuk fungsi-fungsi statistik dan pramatra komputer, serta sudah ada pengembangan SDM di bidang statistik dan manajemen data yang dikordinir oleh Biro SDM dan bekerja sama dengan Pusat Pengembangan dan Pendidikan Kementerian ABC.
- Penerapan Aspek Pengorganisasian Statistik terkait kolaborasi antar unit kerja di Kementerian ABC telah dilaksanakan oleh tim kerja yang dibentuk secara formal di bawah arahan Menteri ABC melalui **Keputusan Menteri ABC Nomor 123 Tahun 2022 tentang Tim Pelaksana Satu Data Indonesia di lingkungan Kementerian ABC**, serta telah dilakukan *revu* dan evaluasi secara berkala.
- Penerapan Aspek Pengorganisasian Statistik terkait penyelenggaraan forum SDI telah dilaksanakan oleh Walidata Kementerian ABC, melalui keterlibatan ahli walidata dalam Forum Satu Data Indonesia (SDI) dan pemenuhan rencana aksi yang diadopsikan dalam forum tersebut yang tertuang dalam dokumen **Rencana Aksi Satu Data Indonesia di lingkungan Kementerian ABC**. Dalam penyelenggaraan kegiatan statistik Kementerian ABC telah berkoordinasi dan berkolaborasi dengan BPS secara formal diantaranya melalui penggunaan kerangka sampel BPS.

Contoh Analisis Domain Kelembagaan 2/2

Domains/Aspek/Indikator	Bobot	Nilai akhir
4 Kelembagaan	17%	3,00
403 Profesionalitas	33%	3,00
40301 Tingkat Kematangan Penguasaan Transparansi Informasi Statistik	25%	3
40302 Tingkat Kematangan Penguasaan Metode dan Obsektabilitas terhadap penggunaan Sumber Data	25%	3
40303 Tingkat Kematangan Penguasaan Kualitas Data	25%	3
40304 Tingkat Kematangan Penguasaan Kompetensi/Keahlian	25%	3
404 SSM yang Memadai dan Keakrab	30%	3,00
40401 Tingkat Kematangan Pemanfaatan Kompetensi Sumber Daya Manusia dalam Statistik	50%	3
40402 Tingkat Kematangan Pemanfaatan Kompetensi Sumber Daya Manusia dalam Penggunaan Data	50%	3
405 Pengembangan Statistik	8%	3,00
40501 Tingkat Kematangan Inovasi dan Pengembangan Kegiatan Statistik	25%	4
40502 Tingkat Kematangan Pengembangan Forum Satu Data	25%	3
40503 Tingkat Kematangan Kolaborasi dengan Pemada Data Statistik	25%	3
40504 Tingkat Kematangan Pengembangan Publikasi dan Tugaskelompok Satu Data	25%	2



Panduan Kekurangan:
 Analisis indikator yang bernilai <3 dengan memberikan penjelasan berdasarkan penilaian bukti dukung EPSS

- Kekurangan:**
- Walikota di Kementerian ABC belum sepenuhnya melaksanakan tugasnya sebagai walidata, diantaranya belum melakukan pemeriksaan kelengkapan metadata sebelum data tersebut diupload/arkas.
- Rekomendasi:**
- Walikota Kementerian ABC perlu menjalankan tugas/program kerjanya secara keseluruhan sebagaimana yang tercantum dalam Keputusan Menteri ABC tentang Walidata Kementerian ABC
 - Kementerian ABC perlu melakukan revaluasi dan evaluasi secara berkala terhadap penerapan Aspek Profesionalitas, pemenuhan Aspek SSM yang Memadai dan Kapabel, dan penguatan Aspek Pengorganisasian Statistik, serta melakukan tindak lanjut dari hasil evaluasi untuk meningkatkan kualitas penerapan aspek tersebut.

Contoh Analisis Domain Statistik Nasional 1/2

Domains/Aspek/Indikator	Bobot	Nilai akhir
5 Statistik Nasional	12%	1,45
501 Pemanfaatan Data Statistik	34%	1,67
50101 Tingkat Kematangan Penggunaan Data Statistik Dasar untuk Perencanaan, Monitoring, dan Evaluasi, dan/atau Penyusunan Kebijakan	34%	2
50102 Tingkat Kematangan Penggunaan Data Statistik Sekoral untuk Perencanaan, Monitoring, dan Evaluasi, dan/atau Penyusunan Kebijakan	33%	2
50103 Tingkat Kematangan Sosialisasi dan Literasi Data Statistik	33%	1
502 Pengelolaan Kegiatan Statistik	33%	1,00
50201 Tingkat Kematangan Pelaksanaan Rekomendasi Kegiatan	100%	1
503 Penguatan SSM Berkelanjutan	33%	1,66
50301 Tingkat Kematangan Perencanaan Pembangunan Statistik	33%	2
50302 Tingkat Kematangan Penyediaan Data	33%	2
50303 Tingkat Kematangan Pemanfaatan Big Data	34%	1



Panduan Keunggulan:
 Tidak memiliki kekurangan pada domain terkait karena seluruh aspek belum mencapai predikat Baik dan dan seluruh indikator belum ada yang mencapai tingkat kematangan terdefinisi.

Panduan Kekurangan:
 Analisis seluruh aspek dengan memberikan penjelasan berdasarkan penilaian bukti dukung EPSS.

Keunggulan:

- Kementerian ABC tidak memiliki keunggulan pada Domain Statistik Nasional karena seluruh aspek belum mencapai predikat Baik dan seluruh indikator belum ada yang mencapai tingkat kematangan terdefinisi.

- Kekurangan**
- Penerapan Aspek Pemanfaatan Data Statistik terkait penggunaan data statistik dasar dan sektoral telah dilakukan oleh produsen data, namun masih berdasarkan kepentingannya masing-masing. Sosialisasi dan literasi data statistik belum dilakukan oleh seluruh produsen data, dimana Survei Perilaku Anak Remaja yang datanya bersifat terbuka dan dapat dimanfaatkan untuk umum, belum dilakukan sosialisasi terhadap data hasil survei tersebut.
 - Penerapan Aspek Pengelolaan Kegiatan Statistik belum dilaksanakan oleh seluruh produsen data. Produk Kegiatan Kompilasi Informasi Statistik belum memuat rancangan kegiatan statistiknya ke BPS dan sudah mendapatkan rekomendasi dengan nomor rekomendasi K-22.0000.003, namun produsen data kegiatan Survei Perilaku Anak Remaja belum memuat rancangan kegiatan statistiknya ke BPS sehingga belum mendapatkan rekomendasi dari BPS.
 - Pada Aspek Penguatan SSM Berkelanjutan, Kementerian ABC telah menyusun dan menetapkan Perencanaan Pembangunan Statistik yang tertuang dalam dokumen Road Map Penyediaan Informasi untuk Pembangunan, tetapi perencanaan tersebut belum dilaksanakan. Penyediaan data masih dilakukan oleh setiap produsen data untuk kepentingan masing-masing. Pemanfaatan big data dalam kegiatan statistik belum dilakukan di Kementerian ABC.

Contoh Analisis Domain Statistik Nasional

Domains/Aspek/Indikator	Bobot	Nilai akhir
5 Statistik Nasional	12%	1,45
501 Pemanfaatan Data Statistik	34%	1,67
50101 Tingkat Kematangan Penggunaan Data Statistik Dasar untuk Perencanaan, Monitoring, dan Evaluasi, dan/atau Penyusunan Kebijakan	34%	2
50102 Tingkat Kematangan Penggunaan Data Statistik Sekoral untuk Perencanaan, Monitoring, dan Evaluasi, dan/atau Penyusunan Kebijakan	33%	2
50103 Tingkat Kematangan Sosialisasi dan Literasi Data Statistik	33%	1
502 Pengelolaan Kegiatan Statistik	33%	1,00
50201 Tingkat Kematangan Pelaksanaan Rekomendasi Kegiatan	100%	1
503 Penguatan SSM Berkelanjutan	33%	1,66
50301 Tingkat Kematangan Perencanaan Pembangunan Statistik	33%	2
50302 Tingkat Kematangan Penyediaan Data	33%	2
50303 Tingkat Kematangan Pemanfaatan Big Data	34%	1



- Rekomendasi**
- Perlu adanya kolaborasi antara produsen data dan walidata di Kementerian ABC dalam pemanfaatan data statistik, pengelolaan kegiatan statistik, dan penguatan SSM berkelanjutan.
 - Untuk memperluas pemanfaatan data statistik yang dihasilkan, Kementerian ABC perlu melakukan sosialisasi dan literasi data statistik kepada pengguna.
 - Kementerian ABC melalui Walidata perlu mengkoordinasikan pemberitahuan rancangan kegiatan statistik dari produsen data ke BPS untuk mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS. Mekanisme pemberitahuan rancangan kegiatan statistik ini perlu ditetapkan prosedurnya yang mengikat seluruh produsen data dan walidata di Kementerian ABC.
 - Kementerian ABC perlu melaksanakan rencana pembangunan statistik yang sudah ditetapkan, menyusun peraturan mengenai penyediaan data melalui walidata, dan melakukan kajian terhadap pemanfaatan big data.

