

ENTRY MEETING PELATIHAN EVALUASI
PENYELENGGARAAN STATISTIK SEKTORAL 2024

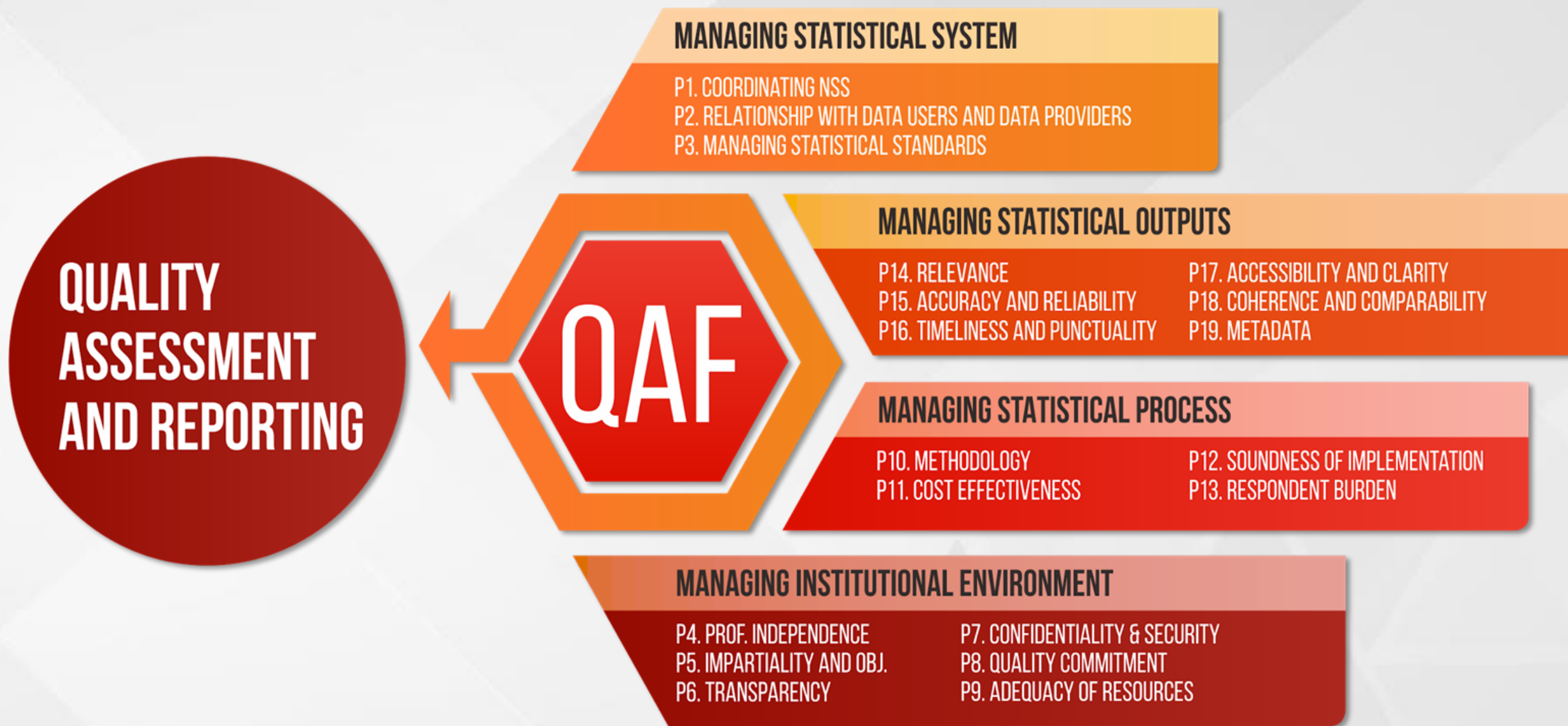
DOMAIN 4 KELEMBAGAAN

 **Tim Pelaksana EPSS**



**EVALUASI
PENYELENGGARAAN
STATISTIK SEKTORAL**





Penguatan Kelembagaan untuk Menghasilkan Statistik yang Berkualitas

Independensi yang Profesional

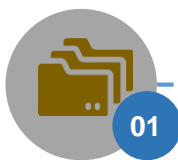
Penyelenggaraan statistik dilakukan tanpa tekanan dan gangguan politis

Netralitas dan Obyektivitas

Penyelenggaraan statistik dilakukan berdasarkan independensi ilmiah, netral, dimana semua pengguna output statistik **diperlakukan secara adil**.

Transparansi

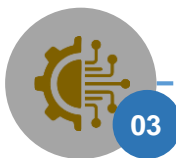
Informasi penyelenggaraan statistik didokumentasikan dan tersedia bagi pengguna, responden, dan masyarakat.



01



02



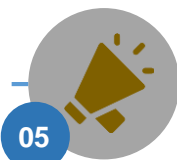
03



04

Kerahasiaan dan Keamanan Statistik

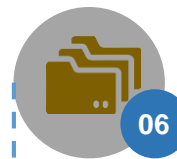
Data/informasi yang diberikan sumber data senantiasa **dijaga kerahasiaannya** dan hanya digunakan untuk keperluan statistik.



05

Komitmen Kualitas

Penyelenggara kegiatan statistik harus berupaya **menjamin kualitas** produknya



06

Kecukupan Sumber Daya

Sumber daya keuangan, sumber daya manusia, dan teknologi informasi yang dibutuhkan dalam penyelenggaraan kegiatan statistik tersedia secara memadai



EPSS
5 DOMAIN,
19 ASPEK,
dan 38
INDIKATOR

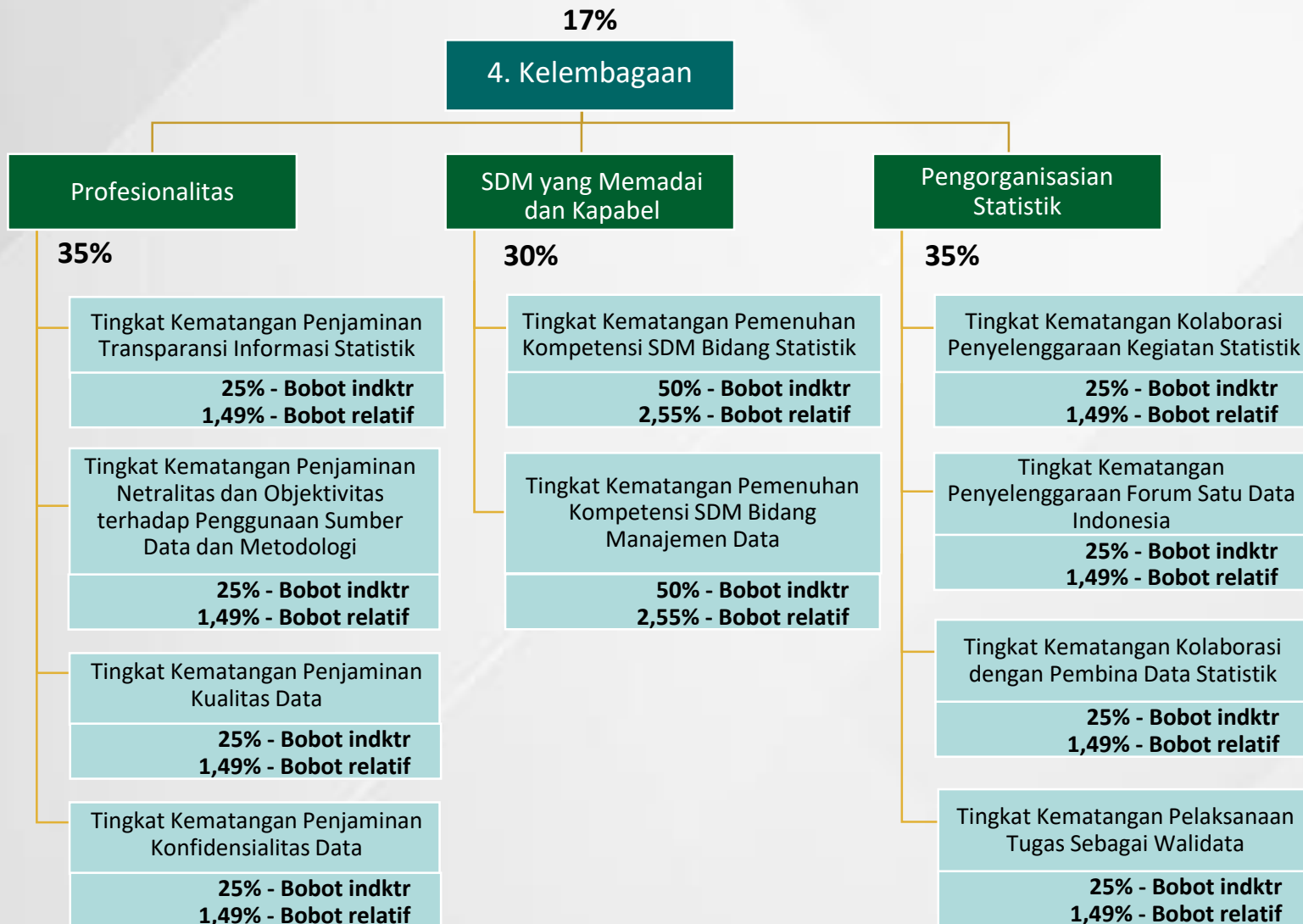
*beberapa indikator bersifat umum/ general (tidak haru terkait dengan kegiatan statistik yang dinilai)

DOMAIN	ASPEK & INDIKATOR									
Prinsip Satu Data Indonesia 4 ASPEK 4 INDIKATOR	Standar Data Statistik		Metadata Statistik			Interoperabilitas Data			Kode Referensi dan/atau Data Induk	
	Penerapan Standar Data Statistik (SDS)		Penerapan Metadata Statistik			Penerapan Interoperabilitas Data			Penerapan Kode Referensi	
Kualitas Data 4 ASPEK 10 INDIKATOR	Relevansi		Akurasi	Aktualitas & Ketepatan Waktu		Aksesibilitas			Keterbandingan & Konsistensi	
	Relevansi Data terhadap Pengguna	Proses Identifikasi Kebutuhan Data	Penilaian Akurasi Data	Penjaminan Aktualitas Data	Pemantauan Ketepatan Waktu Diseminasi	Ketersediaan Data untuk Pengguna Data	Akses Media Penyebarluasan Data	Penyediaan Format Data	Keterbandingan Data	Konsistensi Statistik
Proses Bisnis Statistik 4 ASPEK 7 INDIKATOR	Perencanaan Data			Pengumpulan Data		Pemeriksaan Data		Penyebarluasan Data		
	Pendefinisian Kebutuhan Statistik	Desain Statistik	Penyiapan Instrumen	Proses Pengumpulan Data / Akuisisi Data		Pengolahan Data	Analisis Data	Diseminasi Data		
Kelembagaan 3 ASPEK 10 INDIKATOR	Profesionalitas				SDM yang Memadai dan Kapabel		Pengorganisasian Statistik			
	★ Penjaminan Transparansi Informasi Statistik	★ Penjaminan Netralitas dan Objektivitas thd Penggunaan Sumber Data dan Metodologi	★ Penjaminan Kualitas Data	★ Penjaminan Konfidensialitas Data	★ Penerapan Kompetensi SDM Bidang Statistik	★ Penerapan Kompetensi SDM Bidang Manajemen Data	★ Kolaborasi Penyelenggaraan Kegiatan Statistik	★ Penyelenggaraan Forum Satu Data Indonesia	★ Kolaborasi dengan Pembina Data Statistik	★ Pelaksanaan Tugas sebagai Walidata
Statistik Nasional 3 ASPEK 7 INDIKATOR	Pemanfaatan Data Statistik			Pengelolaan Kegiatan Statistik			Penguatan SSN Berkelanjutan			
	★ Penggunaan Data Statistik Dasar untuk Perencanaan, Monev, dan/atau Penyusunan Kebijakan	★ Penggunaan Data Statistik Sektoral untuk Perencanaan, Monev, dan/atau Penyusunan Kebijakan	★ Sosialisasi dan Literasi Data Statistik	Pelaksanaan Rekomendasi Kegiatan Statistik			★ Perencanaan Pembangunan Statistik	★ Penyebarluasan Data	★ Pemanfaatan Big Data	

4

DOMAIN 4 KELEMBAGAAN

3 ASPEK, 10 INDIKATOR



Mengevaluasi tingkat kelembagaan penyelenggara statistik serta pelaksanaan tugas dalam kerangka SDI

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

Dasar:

1. UN Quality Assurance Frameworks (UNQAF) Manual of Official Statistics
2. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik
3. Perpres No 39/2019 ttg Satu Data Indonesia (SDI)

*Bobot indktr = bobot indikator pembentuk indeks aspek

*Bobot relatif = bobot indikator relatif terhadap indeks komposit (IPS)



40101 *indikator bersifat umum/*general* (tidak harus terkait dengan kegiatan statistik yang dinilai)

Penjaminan Transparansi Informasi Statistik

Domain	4	: Kelembagaan	Kode Indikator
Aspek	1	: Profesionalitas	40101
Indikator	1	: Tingkat Kematangan Penjaminan Transparansi Informasi Statistik	
Tingkat	Kriteria		
1	Penjaminan Transparansi Informasi Statistik bagi Pengguna Data belum dilakukan oleh seluruh Produsen Data		
2	Penjaminan Transparansi Informasi Statistik bagi Pengguna Data telah dilakukan oleh setiap Produsen Data sesuai standarnya masing-masing		
3	Penjaminan Transparansi Informasi Statistik bagi Pengguna Data telah dilakukan berdasarkan prosedur baku yang ditetapkan dan berlaku untuk seluruh Produsen Data		
4	Penjaminan Transparansi Informasi Statistik bagi Pengguna Data telah dilakukan reviu dan evaluasi secara berkala		
5	Penjaminan Transparansi Informasi Statistik bagi Pengguna Data telah dilakukan pemutakhiran dalam rangka peningkatan kualitas		
Jawaban	:	Pilih tingkat 1, 2, 3, 4, atau 5	
Penjelasan	:	
Data Dukung	:	

Penjaminan Transparansi Informasi Statistik adalah aktivitas yang menetapkan hak pengguna data dalam memanfaatkan data statistik yang bertujuan untuk memastikan interpretasi yang benar dari informasi statistik yang disajikan

Aktivitas Penjaminan Transparansi Informasi Statistik dapat meliputi:

- Memastikan data beserta metadata tersedia untuk publik, sehingga publik dapat mengakses informasi terkait cara pengumpulan, sumber data, konsep, dan metodologi
- Jika terjadi perubahan sumber data, metode, dan/atau teknik pengumpulan data, maka informasi perubahan tersebut tersedia untuk publik
- Mendefinisikan informasi apa saja yang tersedia untuk pengguna data, termasuk hak akses pengguna sesuai dengan syarat dan ketentuan yang telah ditetapkan
- Menyampaikan program kerja dan laporan berkala terkait informasi statistik sektoral yang tersedia untuk publik

Contoh Bukti Dukung diantaranya:

1. Laporan hasil pendataan yang mencakup metodologi pendataan, pengolahan, penyajian, dan pemanfaatan data
2. Informasi catatan teknis ketika terdapat perubahan metodologi pada data series
3. Peraturan instansi atau walidata terkait data rutin yang dirilis instansi

Contoh Bukti Dukung

Level 2

Konsep Metodologi Tabel/Indikator Publikasi Tabel Dinamis Pranala Luar

Indeks Harga Konsumen (IHK) merupakan salah satu indikator ekonomi yang digunakan untuk mengukur tingkat perubahan harga (inflasi/deflasi) di tingkat konsumen. Dengan adanya perubahan pola konsumsi masyarakat, maka mulai Januari 2020, pengukuran inflasi di Indonesia menggunakan IHK tahun dasar 2018=100. Beberapa perubahan mendasar dalam penghitungan IHK (2018=100) dibandingkan (IHK 2012=100), khususnya dari sisi cakupan, klasifikasi pengelompokan komoditas, metodologi penghitungan IHK, paket komoditas, dan diagram timbang. Perubahan tersebut didasarkan pada

Metodologi Tabel/Indikator Publikasi Tabel Dinamis Pranala Luar

Perubahan metodologi IHK (2018=100) dalam pemutakhiran Diagram Timbang dan penghitungan Indeks Harga Konsumen mengacu pada Manual standar internasional, yaitu Consumer Price Index Manual: Theory and Practice (2004), Practical Guide to Producing Consumer Price Indices (2009), Classification of Individual Consumption According to Purpose/ COICOP (2018, Pre-edited), Consumer Price Index Manual: Concepts and Methods, (2019 Pre-edited).

Pencacahan Statistik Harga Konsumen dilakukan di pasar tradisional, pasar modern, outlet dan situs resmi di setiap kota. Data harga masing-masing komoditas diperoleh melalui wawancara langsung dari 3 atau 4 pedagang eceran, yang didatangi oleh petugas pengumpul data dan mengunduh/scraping di situs resminya. Hasil pencacahan diinput oleh masing-masing daerah dengan aplikasi yang berbasis web (webentry).

Frekuensi pengumpulan data harga berbeda antara satu komoditas dengan komoditas lainnya, tergantung karakteristik masing-masing komoditas, sebagai berikut:

- HK-1.1 Mingguan, Senin dan Selasa
- HK-1.2 2 (dua) mingguan, Rabu dan Kamis dalam Minggu I & III
- HK-2.1 Bulanan, mulai Selasa yang terdekat dengan tanggal 15, sampai dengan kamis
- HK-2.2 Bulanan, awal bulan, tanggal 5 s.d. 15
- HK-3 Bulanan, awal bulan, tanggal 1 s.d. 10

Data yang disebarluaskan disertai dengan sumber data, konsep, dan metodologi

Penjelasan Metodologi

Publikasi Indeks Harga Konsumen (IHK) tahun 2022 menyajikan perkembangan IHK 90 kota (34 ibukota provinsi dan 56 kota) di Indonesia. Penyajiannya berupa IHK dan persentase perubahan indeks (inflasi/deflasi) di setiap kota serta indeks gabungan (nasional) menurut kelompok dan sub kelompok pengeluaran per bulan selama tahun 2022.

IHK dihitung berdasarkan hasil pengolahan Survei Harga Konsumen (SHK) di setiap kota. SHK meliputi jenis barang dan jasa dengan kualitas/merek yang umumnya banyak dikonsumsi oleh masyarakat di kota yang bersangkutan. Data Harga Konsumen diperoleh dari responden/pedagang eceran terpilih.

Secara umum, rancangan sampling yang digunakan untuk pemilihan kota IHK (90 kota), pasar, dan responden/pedagang eceran adalah non probability sampling, namun dalam pencacahan tarif sewa/kontrak rumah dan upah pembantu rumah tangga/body sitter, digunakan systematic random sampling.

Sebagai pelengkap SHK, juga dilakukan survei volume penjualan eceran khusus beras dan survei volume penjualan

Explanation of Methodology

The publication of Consumer Price Index (CPI) 2022 presents the growth of CPI in 90 cities (34 provincial capitals and 56 cities) in Indonesia. It is presented in CPI and the percentage change of the index (inflation/deflation) in each city and the composite index (national) by the expenditure groups and sub-groups per month in 2022.

CPI is calculated based on the result of consumer prices surveys in each city. Data collection of the consumer prices covers the goods and services which quality/brands are generally consumed by the people in the respective city. The consumer prices data are obtained from the selected respondents/retailers.

In general, sampling design used either for selecting the CPI cities (90 cities), the markets and the respondents/retailers are non-probability sampling, but, in the data collection of rental/leasing house tariff and housemaid/body sitter wages, systematic random sampling is used.

As a complement to the consumer prices data collection, the particular survey of retail sales volume of rice, are also conducted certain

Contoh Bukti Dukung

Pelaksanaan tugas walidata

- KESATU** : Menetapkan Direktorat Diseminasi Statistik sebagai unit kerja yang melaksanakan tugas Walidata Satu Data Indonesia pada Badan Pusat Statistik yang selanjutnya disebut sebagai Walidata Badan Pusat Statistik.
- KEDUA** : Walidata Satu Data Indonesia pada Badan Pusat Statistik mempunyai tugas :
- Mengumpulkan, memeriksa kesesuaian Data Statistik, dan mengelola Data Statistik yang disampaikan oleh Produsen Data Statistik sesuai dengan prinsip Satu Data Indonesia;
 - Menyebarkan Data Statistik, Metadata Statistik, Kode Referensi Statistik, dan Data Induk Statistik di Portal Satu Data Indonesia; dan
 - Membantu Pembina Data Statistik dalam membina Produsen Data Statistik sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

**Walidata melakukan asistensi
penyusunan metadata**

Nomor : B-1009/03200/ES/05/2023
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (satu) cet
Perihal : Undangan Koordinasi Penghimpunan Metadata Statistik Dasar 2023

Jakarta, 19 Mei 2023

Yth. Bapak/Ibu Direktur (terlampir)
di tempat

Dalam rangka mendukung implementasi prinsip-prinsip Badan Pusat Statistik (BPS) sebagai Pembina data statistik Nomor 5 Tahun 2020 tentang petunjuk teknis Metadata Satu Data bahwa data yang dihasilkan oleh Produsen Data harus mengikuti struktur dan format yang baku. Pengumpulan metadata statistik dasar 2023.

Dalam rangka meningkatkan kualitas metadata statistik pelaksanaan penghimpunan metadata tahun 2023, kegiatan evaluasi penghimpunan metadata statistik dasar 2023 pada:

Hari/Tanggal : Kamis-Jumat/25-26 Mei 2023 (sesu Waktu : 08.30 WIB - selesai
Tempat : Ruang rapat Abdul Madjid (Gedung Agenda : (terlampir)

Mengingat pentingnya kegiatan tersebut, kami mohon pegawai yang menjadi *Liaison Officer* (LO) metadata statistik untuk mengikuti kegiatan tersebut.

Demikian undangan ini disampaikan dan atas perhatian Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.



Tembusan:

- Deputi Bidang Metodologi dan Informasi Statistik;
- Deputi Bidang Statistik Sosial;
- Deputi Bidang Statistik Produksi;
- Deputi Bidang Statistik Distribusi dan Jasa;
- Deputi Bidang Neraca dan Analisis Statistik.

Nomor : B-1368/03200/ES/07/2023
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (satu) cet
Hal : Undangan *Fullday Meeting* Koordinasi Penghimpunan Metadata Statistik dengan Kementerian/Lembaga

Jakarta, 18 Juli 2023

Yth. (Nama terlampir)
di tempat

Sebagai upaya mewujudkan Sistem Statistik Nasional (SSN) yang andal, efektif, dan efisien, BPS selaku pemegang amanah pembinaan perstatistikan di Indonesia senantiasa melakukan koordinasi, integrasi, sinkronisasi, dan standarisasi dengan seluruh penyelenggara kegiatan statistik. Salah satunya melalui kegiatan Koordinasi Penghimpunan Metadata Statistik yang dilaksanakan oleh BPS secara rutin untuk memberikan pemahaman mengenai urgensi metadata statistik dan penyelenggaraan kegiatan statistik. Oleh karena itu, kami bermaksud mengundang Bapak/Ibu dalam kegiatan *Fullday Meeting* Koordinasi Penghimpunan Metadata Statistik di:

Hari/Tanggal : Selasa - Rabu/1 - 2 Agustus 2023 (*Jadwal terlampir*)
Waktu : 08.00 WIB - selesai
Tempat : Grand Orchardz Hotel Kemayoran
Jl. Rajawali Selatan Raya No.1b Kemayoran 107
Agenda : (terlampir)

Mengingat pentingnya kegiatan, kehadiran dan kontribusi aktif di Untuk kelancaran acara dan ketertiban administrasi, Bapak/Ibu dimohon untuk membawa surat tugas dan melakukan koordinasi dengan Produsen Data Statistik paling lambat **Rabu, 26 Juni** informasi lebih lanjut, dapat menghubungi Sdr. Della (0857-1887-8192 8433).

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Deputi I
Informasi
Imam N

Tembusan:

- Kepala BPS (sebagai laporan);
- Sekretaris Utama;
- Deputi Bidang Statistik Distribusi dan Jasa;
- Deputi Bidang Neraca dan Analisis Statistik.

Jl. dr. Sutomo No. 6-8, Jakarta 10710, Kotak Pos 1003 JI
Telp : (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax : (021) 3841195
Homepage : <http://www.bps.go.id> E-mail : bps@bps.go.id

Lampiran 2
Surat Nomor B-1368/03200/ES/07/2023
Tanggal 18 Juli 2023

AGENDA
Fullday Meeting Koordinasi Penghimpunan Metadata Statistik dengan Kementerian/Lembaga
Selasa - Rabu, 1 - 2 Agustus 2023

Waktu	Agenda	PIC
08.00-08.30	Registrasi	Paritika
08.30-09.45	Pembukaan	MC
09.45-11.00	Keynote Speech Implementasi Satu Data Indonesia Tahun 2023	Direktur Diseminasi Statistik
11.00-12.00	Sharing session Strategi Pemenuhan Metadata Statistik di Kementerian Pertanian	Kementerian Pertanian
12.00-13.00	SHOMA	Koordinator Tim Metadata
13.00-15.15	Sosialisasi dan refreshing Peraturan Badan Pusat Statistik No. 5 tahun 2020 tentang Petunjuk Teknis Metadata Statistik	Koordinator Tim Metadata
15.15-15.45	Break	
15.45-17.00	Pendampingan teknis penyusunan metadata statistik	Tim Metadata
08.00-08.30	Registrasi	Paritika
08.30-09.45	Pembukaan	MC
09.45-11.00	Keynote Speech Implementasi Satu Data Indonesia Tahun 2023	Direktur Diseminasi Statistik
11.00-12.00	Sharing session Strategi Pemenuhan Metadata Statistik di Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
12.00-13.00	SHOMA	Koordinator Tim Metadata
13.00-15.15	Sosialisasi dan refreshing Peraturan Badan Pusat Statistik No. 5 tahun 2020 tentang Petunjuk Teknis Metadata Statistik	Koordinator Tim Metadata
15.15-15.45	Break	
15.45-17.00	Pendampingan teknis penyusunan metadata statistik	Tim Metadata

TERIMA KASIH

