

### LAPORAN HASIL SURVEI KEBUTUHAN DATA BPS KOTA SEMARANG TRIWULAN 2 2025





#### **KATA PENGANTAR**

Undang-Undang RI Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik mengatur bahwa setiap penyelenggara pelayanan publik berkewajiban melaksanakan evaluasi terhadap kinerja pelaksana pelayanan publik. Salah satu bentuk evaluasi ini diwujudkan melalui penyelenggaraan Survei Kepuasan Masyarakat (SKM) sebagaimana yang diatur dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi RI Nomor 14 Tahun 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik.

Badan Pusat Statistik (BPS), sebagai salah satu penyelenggara pelayanan publik yang menyediakan data dan informasi statistik, senantiasa berusaha memberikan pelayanan prima kepada konsumen. BPS telah menyelenggarakan SKM secara rutin setiap tahun yang diintegrasikan ke dalam Survei Kebutuhan Data (SKD). Survei ini selain bertujuan untuk mendapatkan tingkat kepuasan konsumen terhadap pelayanan data BPS, juga bertujuan untuk mengidentifikasi kebutuhan data dan tingkat kepuasan konsumen terhadap kualitas data yang dihasilkan BPS. Ketersediaan data dan informasi statistik yang dibutuhkan oleh pengguna data perlu dikaji guna menghasilkan data dan informasi statistik yang berkualitas serta mencapai visi BPS sebagai pelopor data statistik terpercaya untuk semua.

Laporan hasil pelaksanaan SKD2025 memberikan gambaran mengenai tingkat kepuasan pengguna layanan terhadap layanan pada Unit Pelayanan Statistik Terpadu (PST) BPS. Indikator yang disajikan dalam laporan Triwulan 2 Tahun 2025 mencakup Indeks Kepuasan Konsumen (IKK), Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM), Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan (IPKP) dan Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK).

Laporan ini terwujud berkat kerja sama yang baik antar unit kerja terkait. Kami berharap laporan ini dapat bermanfaat untuk memperbaiki kualitas dan kinerja pelayanan BPS. Saran dan masukan yang membangun sangat kami harapkan untuk perbaikan ke depan.



#### **DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Umum	3
1.2. Tujuan	4
1.3. Penanggung Jawab dan Pelaksana	4
BAB 2 METODOLOGI	7
2.1. Metode Pengambilan Sampel	9
2.2. Metode Pengumpulan Data	10
2.3. Metode Analisis Data	11
2.3. Cakupan Responden	15
2.4. Target Responden	15
2.5. Variabel yang Dikumpulkan	16
2.6. Jadwal Kegiatan	18
BAB 3 PENGUMPULAN DATA	19
3.1. Pengumpulan Data dengan Metode Wawancara	21
3.2. Pengumpulan Data dengan Swacacah (Self-enumeration)	21
3.3. Aplikasi SKD2025	22
BAB 4 PENGOLAHAN DATA	27
4.1. Tabulasi Data	29
4.2. Indeks Kepuasan Konsumen (IKK) Metode BPS	29
4.3. Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Metode KemenPANRB	31
4.4. Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan (IPKP) Metode	
KemenPANRB	34
4.5. Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK) Metode BPS	35

4.6. Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK) Metode KemenpanRB	36
BAB 5 ANALISIS DATA	39
5.1. Realisasi Pengumpulan Data	41
5.2. Indeks Kepuasan Pengguna Layanan	41
5.2.1. Indeks Kepuasan Konsumen (IKK) Metode BPS	41
5.2.2. Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Metode	
KemenPANRB	42
5.2.3. Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan (IPKP) Metode	
KemenPANRB	43
5.3. Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK)	44
5.3.1. Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK) Metode BPS	44
5.3.2. Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK) Metode	
KemenPANRB	45
BAB 6 RENCANA TINDAK LANJUT	47
6.1. Analisis Kesenjangan (gap analysis)	49
6.2. Importance and Performance Analysis (IPA)	51
6.3. Rencana Tindak Lanjut	53
BAB 7 PENUTUP	57
6.1. Kesimpulan	59
6.2. Rekomendasi Perbaikan	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	63

#### **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.	Target Responden	16
Tabel 2.	Jadwal Kegiatan SKD 2025	18
Tabel 3.	Nilai Kinerja Unit Pelayanan	31
Tabel 4.	Kesesuaian Atribut Pelayanan antara Kementerian PANRB dan BPS	32
Tabel 5.	Nilai Kinerja Unit Pelayanan	34
Tabel 6.	Tingkat Kepuasan, Tingkat Kepentingan, dan Gap menurut Atribut Pelayanan BPS Kota Semarang Periode Januari-Juni 2025	50
Tabel 7.	Rencana Tindak Lanjut Hasil SKD BPS Kota Semarang Periode Januari-Juni 2025	54

#### **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.	Alur Koordinasi Pelaksanaan SKD 2025	5
Gambar 2.	Diagram Cartesius Importance and Performance Analysis	13
Gambar 3.	Halaman Awal Aplikasi SKD <i>Online</i>	18
Gambar 4.	Halaman Blok 2 Rincian Pertanyaan Aplikasi SKD <i>Online</i>	19
Gambar 5.	Halaman Blok 3 Rincian Pertanyaan Aplikasi SKD <i>Online</i>	20
Gambar 6.	Halaman Blok 4 Rincian Pertanyaan Aplikasi SKD <i>Online</i>	20
Gambar 7.	Halaman <i>Dashboard</i> Aplikasi SKD <i>Online</i>	21
Gambar 8.	Halaman Tabel Analisis Data pada Aplikasi SKD <i>Online</i>	22
Gambar 9.	Jumlah dan Persentase Responden Triwulan 1 dan 2 di PST BPS Kota Semarang	41
Gambar 10.	Indeks Kepuasan Konsumen Triwulan 1 dan 2 BPS Kota Semarang	42
Gambar 11.	Indeks Kepuasan Masyarakat Triwulan 1 dan 2 BPS Kota Semarang	43
Gambar 12.	Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan Triwulan 1 dan 2 BPS Kota Semarang	44
Gambar 13.	Indeks Persepsi Anti Korupsi Triwulan 1 dan 2 BPS Kota Semarang	45
Gambar 14.	Indeks Persepsi Anti Korupsi Triwulan 1 dan 2 BPS Kota Semarang	46
Gambar 15.	Tingkat Kepentingan dan Tingkat Kepuasan Responden BPS Kota Semarang Periode Januari-Juni 2025	49
Gambar 16.	Importance and Performance Analysis (IPA) menurut Atribut Pelayanan BPS Kota Semarang Periode Januari- Juni 2025	51

#### **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Kuesioner VKD25

63



## BAB 1 PENDAHULUAN



#### 1.1. **Umum**

Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik mengamanahkan kepada penyelenggara pelayanan publik, termasuk Badan Pusat Statistik (BPS), untuk melayani setiap warga negara dan penduduk dalam pemenuhan hak dan kebutuhan dasarnya dalam kerangka pelayanan publik. BPS memiliki tugas dan tanggung jawab memberi pelayanan melalui penyediaan data dan informasi statistik. Tugas dan tanggung jawab ini juga didasarkan pada Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik dan Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik.

BPS selalu berupaya menyediakan pelayanan data dan informasi statistik yang berkualitas Dalam penyebarluasan data dan informasi statistik, BPS menyediakan sarana Unit Pelayanan Statistik Terpadu (PST) yang merupakan pelayanan satu pintu atau *one gate service* dalam penyediaan data dan informasi statistik. Unit PST tersedia di setiap satuan kerja, baik di BPS Pusat, BPS Provinsi, maupun BPS Kabupaten/Kota.

Keberadaan Unit PST di BPS diharapkan mampu mempermudah konsumen dalam mendapatkan pelayanan data dan informasi statistik. Pelayanan yang diberikan oleh BPS dapat melalui tatap muka dengan datang langsung ke unit PST BPS; tanpa tatap muka melalui media telepon, faksimile, dan surat; serta media daring (online) melalui website BPS, aplikasi Allstats BPS, PST Online, e-mail, atau media layanan lainnya.

Sebagai upaya peningkatan kualitas data dan informasi statistik serta pelayanan yang diberikan, perlu dilakukan pemantauan terhadap penyelenggaraan pelayanan publik. Hasil pemantauan tersebut dapat memberikan informasi mengenai aspek-aspek yang perlu ditingkatkan atau diperbarui sehingga peningkatan pelayanan publik dapat tercapai. Pemantauan ini dilakukan melalui Survei Kebutuhan Data (SKD). SKD pertama

kali dilaksanakan Tahun 2005 di BPS Pusat. Tahun 2008, SKD dilakukan di BPS pusat dan lima BPS provinsi sebagai uji coba (*pilot project*). Tahun 2009 – 2010, SKD dilaksanakan di BPS pusat dan sebelas BPS provinsi. Tahun 2011-2013, SKD dilakukan di BPS pusat dan 33 BPS provinsi. Sejak tahun 2014, pelaksanaan SKD dikembangkan hingga BPS kabupaten/kota. Dari sisi metode pengumpulan data, pada tahun 2019 SKD dilaksanakan melalui CAWI (*Computer Assisted Web Interviewing*) untuk pertama kalinya. Dengan metode CAWI, responden melakukan perekaman tanggapan/respons secara mandiri melalui aplikasi berbasis website.

#### 1.2. Tujuan

Secara umum, tujuan SKD 2025 adalah mendapatkan persepsi konsumen tentang kualitas pelayanan dan kualitas data BPS serta melakukan identifikasi kebutuhan data konsumen. Hasil SKD 2025 digunakan sebagai bahan evaluasi untuk peningkatan pelayanan serta kualitas data dan informasi statistik.

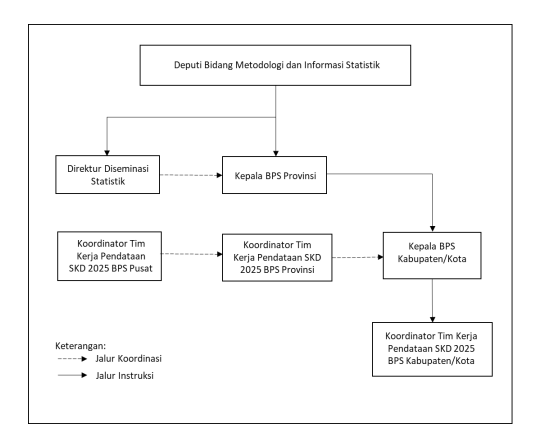
#### 1.3. Penanggung Jawab dan Pelaksana

Penanggung jawab SKD 2025 pada satuan kerja (satker) BPS Pusat adalah Direktur Diseminasi Statistik, pada BPS Provinsi adalah Kepala BPS Provinsi, dan pada BPS Kabupaten/Kota adalah Kepala BPS Kabupaten/Kota. Masing-masing penanggung jawab membentuk tim kerja pendataan SKD 2025 di masing-masing satkernya yang mencakup:

- 1. Koordinator tim
- 2. Pemeriksa
- 3. Pencacah

Jumlah petugas disesuaikan dengan kebutuhan sumber daya manusia (SDM) di masing-masing satker mengingat pengumpulan data dapat dilakukan secara CAWI atau PAPI. Untuk menjaga kualitas data yang dihasilkan, petugas

pencacah harus berbeda dengan petugas pemeriksa dan/atau koordinator tim. Namun, jika ada keterbatasan jumlah SDM di masing-masing satker, maka petugas pemeriksa dan koordinator tim dimungkinkan orang yang sama.



Gambar 1. Alur Koordinasi Pelaksanaan SKD 2025

Alur koordinasi pelaksanaan SKD 2025 disusun dengan tujuan agar (a) pengawasan dan pemeriksaan lapangan dapat dilaksanakan sesuai dengan tata cara yang ditetapkan; (b) setiap pelaksana mengetahui dengan jelas mengenai tugas, tanggung jawab, wewenang dan haknya masing-masing; dan (c) pelaksanaan SKD 2025 dapat berjalan dengan baik.



## BAB 2 METODOLOGI



Pengumpulan data SKD 2025 dilaksanakan di Unit Pelayanan Statistik Terpadu (PST) pada satker BPS Pusat, BPS Provinsi, dan BPS Kabupaten/Kota seluruh Indonesia. Periode pengumpulan data adalah pada 20 Januari - 31 Desember 2025, sedangkan referensi waktu dari data yang dikumpulkan adalah 1 Januari 2025 sampai dengan saat pencacahan.

#### 2.1. Metode Pengambilan Sampel

SKD 2025 dilaksanakan dengan metode *nonprobability sampling*, yaitu teknik yang tidak memberi peluang/kesempatan bagi setiap unsur atau anggota populasi untuk dipilih menjadi sampel. Unit sampel SKD 2025 adalah konsumen yang menerima layanan di unit PST BPS. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *quota sampling*, yaitu suatu pengambilan sampel dari populasi yang mempunyai ciri-ciri tertentu sampai jumlah/kuota yang diinginkan atau jumlah subjek yang diselidiki tercapai sesuai yang telah ditetapkan.

Agar target sampel dapat terpenuhi, mekanisme pengambilan sampel dilakukan dengan cara memilih sampel dari daftar konsumen yang menerima layanan mulai 1 Januari 2025 sampai dengan akhir periode pengumpulan data (31 Desember 2025). Daftar konsumen dapat diperoleh dari beberapa sumber, seperti:

- Buku tamu PST (baik manual maupun online melalui pst.bps.go.id).
   Pada wilayah yang menyediakan layanan kunjungan langsung, baik melalui PST dan unit kerja lain (subject matter), semua konsumen tersebut dicakup dalam daftar konsumen;
- 2. Pengguna website yang mengunduh publikasi;
- 3. Pengguna aplikasi *Chat Us*; dan
- 4. Pengguna aplikasi layanan statistik lainnya yang ada di masing-masing satker BPS.

Selain itu, sampel juga dapat berasal dari konsumen yang menerima layanan secara *online* dan berpartisipasi secara mandiri dalam SKD 2025 dengan mengakses link kuesioner yang tersedia pada layanan *online*.

#### 2.2. Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data di masing-masing sakter BPS dapat dilakukan dengan dua cara, yaitu wawancara langsung kepada responden dan pendataan mandiri (*self-enumeration*) atau swacacah oleh responden. Pengumpulan data dengan metode wawancara langsung disarankan dilakukan pada pertanyaan Blok I dan Blok III Kolom 1-10 VKD25. Namun, jika tidak memungkinkan untuk wawancara (misal karena tidak bisa ditemui secara tatap muka atau telepon), maka pengumpulan data dapat dilakukan melalui pendataan mandiri/swacacah dengan cara responden diminta untuk mengisi kuesioner sendiri. Pendataan mandiri juga dilakukan untuk pertanyaan persepsi kepentingan dan kepuasan responden terhadap pelayanan dan data BPS yang ada pada Blok II dan Blok III Kolom 11 VKD25.

Moda pengumpulan data SKD 2025 melalui:

- Computer Assisted Web Interviewing (CAWI), yaitu pengumpulan data dengan menggunakan aplikasi berbasis website. Dalam SKD 2025, penggunaan moda ini dibedakan menjadi 3 (tiga), yaitu online-PST, onlineemail, dan online-link yang akan dijelaskan pada Subbab 3.2.
- 2. Pencil-and-Paper Interviewing (PAPI), yaitu pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner dalam bentuk media kertas (hardcopy). Penggunaan moda PAPI diutamakan untuk wilayah yang terkendala sinyal, jaringan, atau operasional teknologi di lapangan. Moda PAPI juga dapat digunakan untuk konsumen yang datang langsung ke PST dan tidak bisa mengakses secara online.

#### 2.3. Metode Analisis Data

Metode analisis yang digunakan adalah analisis deskriptif yang disajikan dalam bentuk tabel, grafik, dan infografis. Beberapa bentuk analisis deskriptif yang digunakan adalah analisis tabulasi silang, analisis kesenjangan (gap analysis), Importance and Performance Analysis (IPA), Indeks Kepuasan Konsumen (IKK), Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM), Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan (IPKP), dan Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK).

#### a. Analisis Tabulasi Silang

Analisis tabulasi silang adalah analisis yang menggunakan tabel untuk menggambarkan hubungan antara dua atau lebih variabel. Perbedaan dan persamaan antara dua atau lebih variabel dapat diidentifikasi dengan tabulasi silang.

#### b. Analisis Kesenjangan

Analisis kesenjangan atau gap analysis adalah analisis yang digunakan untuk mengetahui kesenjangan antara harapan (tingkat kepentingan) terhadap kinerja (tingkat kepuasan) dari pelayanan yang diberikan oleh unit pelayanan yang bersangkutan. Pada analisis kesenjangan, harapan konsumen akan dibandingkan dengan kinerja pelayanan yang diberikan (delivered) oleh unit pelayanan. Nilai kesenjangan atau gap diperoleh dari selisih antara tingkat kepuasan dan tingkat kepentingan pengguna layanan pada setiap rincian pelayanan. Nilai kesenjangan dapat bernilai positif atau negatif. Gap positif diperoleh apabila tingkat kepuasan lebih besar dari tingkat kepentingan. Jika nilai gap positif semakin besar, maka konsumen semakin puas. Nilai gap negatif diperoleh apabila tingkat kepuasan lebih kecil dibanding tingkat kepentingan. Jika nilai gap negatif semakin kecil, maka konsumen semakin tidak puas.

c. Importance and Performance Analysis (IPA)

Metode IPA dikenal pula dengan istilah analisis kuadran (*quadrant analysis*). Metode ini pertama kali diperkenalkan oleh Martilla dan James (1977). Tujuan metode ini adalah mengukur hubungan antara persepsi konsumen dengan prioritas peningkatan kualitas produk/jasa (Brandt, 2000 dan Latu, 2000). IPA mempunyai fungsi utama untuk menampilkan informasi tentang faktor-faktor pelayanan yang sangat memengaruhi kepuasan dan peningkatan pelayanan (*improvement*). IPA telah diterima secara umum dan digunakan pada berbagai bidang kajian karena kemudahan untuk diterapkan dan tampilan hasil analisis yang

Dalam IPA terdapat dua pendekatan yang digunakan, yaitu:

memudahkan usulan perbaikan kinerja (Martinez, 2003).

1. Tingkat Kesesuaian

Penghitungan tingkat kesesuaian digunakan untuk mengetahui seberapa besar konsumen merasa puas terhadap kinerja pelayanan. Tingkat kesesuaian adalah hasil perbandingan tingkat kepuasan dan tingkat kepentingan.

Tingkat kesesuaian dihitung menggunakan rumus berikut:

$$TK = \frac{\overline{x}}{\overline{y}} \times 100 \%$$

dengan:

TK = tingkat kesesuaian,

 $\bar{x}$  = rata-rata tingkat kepuasan,

 $\bar{y}$  = rata-rata tingkat kepentingan.

Kriteria penilaian tingkat kesesuaian adalah:

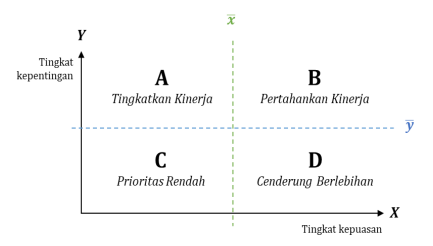
TK > 100%: kinerja pelayanan melebihi harapan konsumen,

TK = 100%: kinerja pelayanan sesuai harapan konsumen,

TK < 100%: kinerja pelayanan belum sesuai harapan konsumen.

#### 2. Diagram cartesius

Diagram cartesius merupakan analisis yang digunakan untuk menggambarkan hubungan antara tingkat kepentingan (importance) dan tingkat kepuasan (performance). Pada Gambar 2, diagram cartesius dibagi atas empat bagian yang dibatasi oleh dua buah garis yang berpotongan tegak lurus pada titik ( $\bar{x}$ ,  $\bar{y}$ ) dengan  $\bar{x}$  adalah rata-rata tingkat kepuasan dan  $\bar{y}$  adalah rata-rata tingkat kepentingan.



Gambar 2. Diagram Cartesius Importance and Performance Analysis

Masing-masing kuadran yang terbentuk memiliki makna yang berbeda.

#### • Kuadran A (high importance and low performance)

Kuadran A terletak di sebelah kiri atas atau kuadran "Tingkatkan Kinerja" yang berarti bahwa prioritas utama dari suatu atribut pelayanan adalah peningkatan kinerja (performance improvement). Kuadran ini memuat atribut pelayanan yang dianggap penting oleh pengguna layanan, tetapi faktanya kinerja atribut pelayanan tersebut belum sesuai dengan harapan para pengguna layanan. Dengan kata lain, kinerja atribut pelayanan tersebut lebih rendah dari harapan pengguna layanan terhadap atribut pelayanan

#### tersebut.

Atribut pelayanan yang terdapat dalam kuadran ini harus lebih ditingkatkan agar dapat memenuhi harapan pemangku kepentingan/pengguna layanan. Cara yang dapat dilakukan oleh penyedia layanan adalah perbaikan secara terus menerus terhadap kinerja, sehingga performance dari atribut pelayanan yang ada dalam kuadran ini akan meningkat.

#### • Kuadran B (high importance and high performance)

Kuadran B atau Kuadran "Pertahankan Kinerja" terletak di sebelah kanan atas, yang memiliki arti bahwa kinerja suatu atribut pelayanan sudah dapat memenuhi harapan pengguna layanan dan penyedia layanan harus berusaha mempertahankan kinerja tersebut. Kuadran ini memuat atribut pelayanan yang dianggap penting oleh pengguna layanan dan kinerja atribut pelayanan dianggap sudah sesuai dengan yang dirasakan oleh pengguna layanan, sehingga tingkat kepuasannya relatif tinggi. Kinerja atribut pelayanan yang termasuk dalam kuadran ini harus dipertahankan.

#### Kuadran C (low importance and low performance)

Kuadran C terletak di sebelah kiri bawah atau disebut sebagai Kuadran "Prioritas Rendah". Kuadran ini memuat atribut pelayanan yang dianggap kurang penting oleh pengguna layanan dan faktanya kinerja atribut pelayanan tersebut tidak terlalu istimewa.

Peningkatan kinerja atribut pelayanan yang termasuk dalam kuadran ini bukan menjadi prioritas utama, sehingga dapat dipertimbangkan kembali karena pengaruhnya terhadap manfaat yang dirasakan oleh pemangku kepentingan/pengguna layanan sangat kecil.

#### Kuadran D

Kuadran "cenderung berlebihan" terletak di sebelah kanan bawah

mempunyai arti kinerja yang berlebihan namun pengguna layanan menganggap kurang penting. Kuadran ini memuat atribut pelayanan yang dianggap kurang penting oleh pemangku kepentingan/pengguna layanan. Kinerja atribut pelayanan dalam kuadran ini dapat dikurangi agar penyedia layanan dapat melakukan penghematan sumber daya.

#### 2.4. Cakupan Responden

Responden SKD 2025 adalah konsumen yang menerima pelayanan dari unit PST BPS sejak 1 Januari 2025 sampai dengan akhir periode pengumpulan data (31 Desember 2025). Pelayanan yang diberikan dari Unit PST BPS dapat melalui tatap muka yaitu konsumen datang langsung ke Unit PST BPS; tanpa tatap muka melalui media telepon, *faksimile*, dan surat; atau melalui media daring (*online*) seperti website BPS, aplikasi Allstats BPS, PST *Online*, e-mail, atau media layanan lainnya. Ketentuan responden SKD 2025 dapat dilihat pada Tabel 1.

#### 2.5. Target Responden

Target responden SKD 2025 secara nasional sebanyak 17.260 orang. Jumlah tersebut terbagi atas Unit PST BPS Pusat, BPS Provinsi, dan BPS Kabupaten/Kota (Tabel 2). Penghitungan jumlah sampel konsumen/responden minimum dilakukan dengan formula berikut:

$$m = \frac{Z^2 p(1-p)}{p^2} \cdot \frac{1}{r}$$

dengan:

 $p = \text{perkiraan proporsi kejadian terhadap target populasi (khusus kejadian yang belum diketahui diperkirakan sebesar 0,5),$ 

 e = margin of error (toleransi kesalahan estimasi karena sampel yang diambil tidak dapat mewakili populasinya). MoE tingkat provinsi ditentukan 12,35% dan tingkat kabupaten/kota 19%.

#### r = toleransi tingkat respons minimum

Tabel 1. Target Responden

No.	Wilayah PST	Jumlah Unit PST	Target Responden per Unit (orang)	Target Responden (orang)
1.	BPS Pusat	1	150	150
2.	BPS Provinsi	34	70	2.380
3.	BPS Kabupaten/Kota	491	30	14.730
Juml	Jumlah Responden 17.260			17.260

Kegiatan survei yang menggunakan metode *non-probability sampling* tidak mensyaratkan adanya ukuran sampel minimum karena disesuaikan dengan kebutuhan peneliti/pelaksana survei. Namun demikian, menurut beberapa penelitian, ukuran sampel yang dikatakan cukup untuk survei dengan metode sampling *non-probability sampling* adalah sebanyak 30 responden (Creswell, 2013, dan Saunders, 2016). Ukuran sampel yang dibutuhkan akan lebih besar seiring dengan semakin heterogen keadaan populasinya (Saunders, 2016, dan Guest, et al, 2006). Hal ini juga terkait dengan semakin luas wilayah cakupan responden.

#### 2.6. Variabel yang Dikumpulkan

Variabel yang dikumpulkan pada SKD 2025 meliputi:

- Keterangan Pencacahan
- Blok I. Keterangan Responden, meliputi nama, e-mail, nomor handphone, jenis kelamin, pendidikan tertinggi yang ditamatkan, pekerjaan utama, kategori instansi/institusi, nama instansi/institusi, pemanfaatan utama hasil kunjungan dan/atau akses layanan, jenis layanan yang digunakan, sarana yang digunakan untuk memperoleh layanan BPS, dan pengaduan terkait

- Pelayanan Statistik Terpadu (PST).
- Blok II. Kepuasan terhadap Pelayanan Data dan Informasi Statistik BPS, mencakup 17 rincian kondisi pelayanan BPS, yaitu penilaian terhadap pelayanan BPS terkait kesesuaian antara standar pelayanan dan yang diberikan kepada konsumen; penilaian terkait aspek zona integritas; dan ukuran penilaian konsumen untuk pengukuran indikator SDGs terkait pelayanan publik di BPS.
- Blok III. Kebutuhan Data, meliputi data yang dibutuhkan/ dikonsultasikan (jenis, tahun, level, dan periode data), perolehan data, sumber data (jenis, judul, dan tahun sumber data), penggunaan data yang diperoleh untuk perencanaan, monitoring, dan evaluasi pembangunan nasional/daerah, serta tingkat kepuasan konsumen terhadap kualitas data.
- Blok IV. Catatan, berisi informasi tentang catatan, saran, atau kritik demi peningkatan kualitas layanan data, baik dari sisi petugas, ketersediaan data/informasi, maupun sarana dan prasarana layanan.

#### 2.7. Jadwal Kegiatan

Rangkaian pelaksanaan SKD 2025 dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Jadwal Kegiatan SKD 2025

Kegiatan	Waktu
Identifikasi Kebutuhan Data	M2-M3 Desember 2024
2. Perancangan	M3 Desember 2024 – M1 Januari 2025
3. Implementasi Rancangan	M1 – M4 Januari 2025
3.1 Briefing Petugas	15-16 Januari 2025
4. Pengumpulan Data	
4.1 Survei Kepuasan Masyarakat [KemenPANRB]	Januari – Desember 2025
4.2 Survei Kebutuhan Data [SKD]	Januari – Desember 2025
5. Pengolahan Data	
5.1 Survei Kepuasan Masyarakat [KemenPANRB]	M1 April 2025 M1 Juli 2025 M1 Oktober 2025 M1 Januari 2026
5.2 Survei Kebutuhan Data [SKD]	M1-M2 Januari 2026
6. Analisis Data	
6.1 Survei Kepuasan Masyarakat [KemenPANRB]	M1 April 2025 M1 Juli 2025 M1 Oktober 2025 M1 Januari 2026
6.2 Survei Kebutuhan Data [SKD]	M2-M4 Januari 2026
7. Diseminasi Data	
7.1 Survei Kepuasan Masyarakat [KemenPANRB]	M2 April 2025 M2 Juli 2025 M2 Oktober 2025 M2 Januari 2026
7.2 Survei Kebutuhan Data [SKD]	M4 Januari 2026
8. Evaluasi	
8.1 Survei Kepuasan Masyarakat [KemenPANRB]	M2 – M3 Juli 2025 M2 – M3 Januari 2026 M3 – M4 Januari 2026
8.2 Survei Kebutuhan Data [SKD]	IVIS — IVI4 JAHUAH 2020



# BAB 3 PENGUMPULAN DATA



#### 3.1. Pengumpulan Data dengan Metode Wawancara

Pengumpulan data dengan metode wawancara kepada responden dilakukan menggunakan kuesioner VKD25 dalam bentuk *hardcopy*. Wawancara dilakukan setelah responden selesai mendapatkan pelayanan. Selanjutnya, responden diminta mengisi kuesioner secara mandiri untuk pertanyaan yang berhubungan dengan persepsi, yaitu pada Blok II dan Blok III Kolom 11.

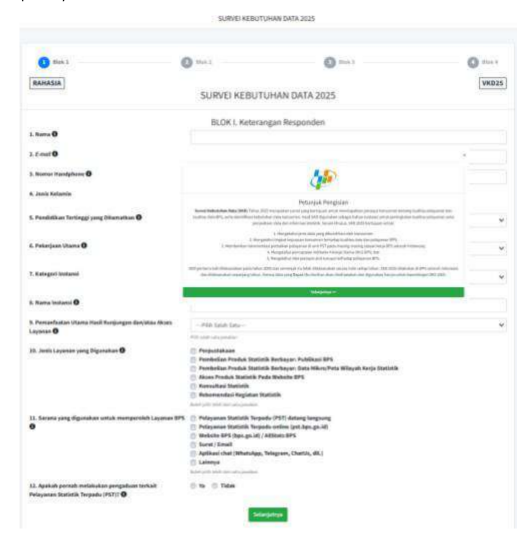
#### 3.2. Pengumpulan Data dengan Swacacah (Self-Enumeration)

Pencacahan elektronik (*online*) merupakan pencacahan yang dilakukan terhadap responden melalui aplikasi berbasis *website*, yaitu Aplikasi SKD2025. Secara garis besar, ada tiga cara bagi responden dalam mengakses kuesioner VKD25 *online*, yaitu:

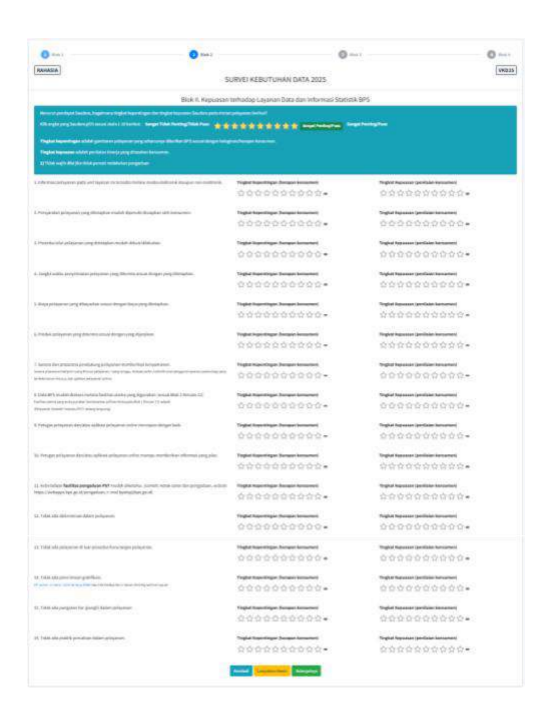
- Online-Email, yaitu akses masuk pengisian kuesioner VKD25 melalui tautan (link) yang diberikan via e-mail responden. Link ini bersifat unik untuk setiap responden.
- 2. *Online-PST*, yaitu akses masuk pengisian kuesioner VKD25 melalui form entri pada *web browser* komputer di unit PST.
- Online–Link, yaitu akses masuk pengisian kuesioner VKD25 melalui link yang terdapat pada aplikasi layanan statistik BPS (seperti: website BPS, aplikasi Allstats BPS, PST Online, Sirusa, e-mail, maupun media layanan lainnya). Contoh: fitur running text pada website BPS.

#### 3.3. Aplikasi SKD2025

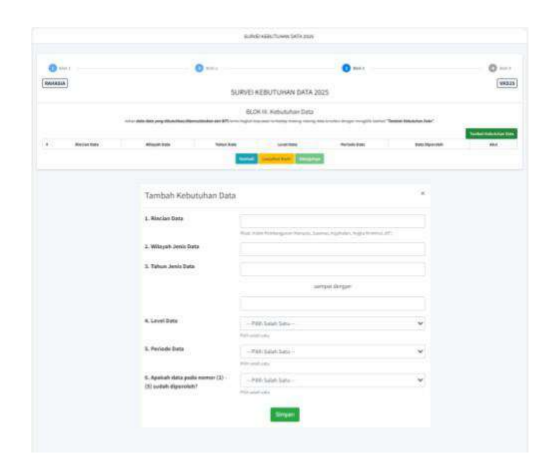
Aplikasi SKD 2025 merupakan aplikasi berbasis *website* (*online*) yang dibuat untuk memudahkan perekaman dan pemantauan jawaban responden terhadap pertanyaan dalam kuesioner SKD 2025.



Gambar 3. Halaman Awal Aplikasi SKD2025 Online



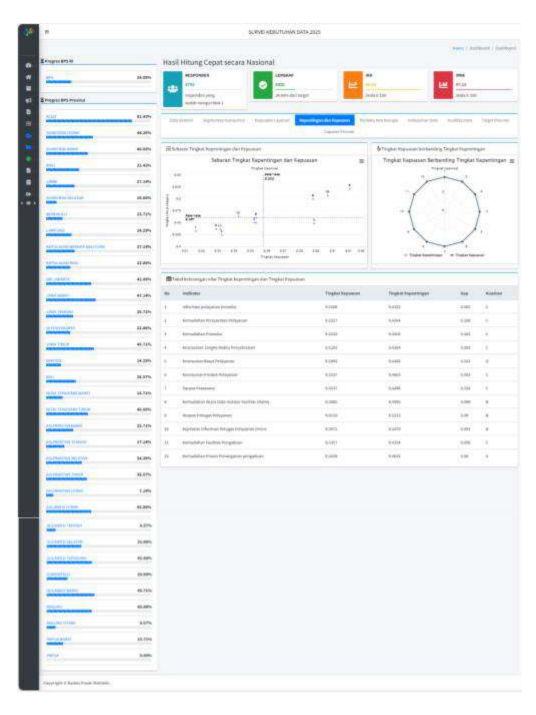
Gambar 4. Halaman Blok 2 Rincian Pertanyaan Aplikasi SKD2025 Online



Gambar 5. Halaman Blok 3 Rincian Pertanyaan Aplikasi SKD2025 Online



Gambar 6. Halaman Blok 4 Rincian Pertanyaan Aplikasi SKD2025 Online



Gambar 7. Halaman Dashboard Aplikasi SKD2025 Online

Data Triwulan 1 SK 02025 (Skala 4)							
Showing 1-20 of 55	50 items.						
Kode Daerah	Nama Daerah	IKK(Metode BPS)	IPAK(Metode BPS)	IKM/IPKP(Metode Kemenpan)	IPAK(Metode Kemenpe		
	Nasional	3.8224 (Sangat Baik)	3.8844 (Sangat Balk)	3.8240 (Sangat Balk)	3.5844 (Sangat Baik)		
0000	BP5	3.7924 (Sangat Bark)	3.9332 (Sangat Balk)	3,8100 (Sangat Balk)	3.9332 (Sangat Balk)		
1100	ACEH	3.9884 (Sangat Balk)	3.9484 (Sangat Balk)	3.9056 (Sangat Balk)	3.9480 (Sangat Baik)		
1101	SIMEULUE						
1102	ACEH SINGKIL	3.9752 (Sangat Baik)	4,6000 (Sangat Baik)	3.9556 (Sangat Baik)	4.0000 (Sangat Baik)		
1103	ACEH SELATAN	4,0000 (Sangat Baik)	4,0000 (Sanget Balk)	4.0000 (Sangat Baik)	4.0000 (Sanget Baik)		
1104	ACEH TENGGARA						
1105	ACEH TIMUR						
1106	ACEH TENGAH	3.8000 (Sangat Baik)	3,8000 (Sangat Baik)	3.8000 (Sangat Baik)	3.8000 (Sangat Baik)		
1107	ACEH BARAT	3.9938 (Sangat Baik)	4.0000 (Sangat Baile)	3.9912 (Sangat Balk)	4.0000 (Sangat Baik)		
1108	ACEH BESAR	3.9820 (Sangut Baik)	4.0000 (Sangat Balk)	3.9776  Sangat Baik)	4.0000 (Sangat Baik)		
1109	PIDIE	3,9406 (Sangat Baik)	3,6090 (Sangat Balk)	3.9224 (Sangat Baik)	3.8080 (Sangat Baik)		
1110	BIRELIEN	3.7196 (Sanget Beik)	3.7949 (Sangat Baik)	3.7176  Sertigat Baik)	3.7944 (Sangat Baik)		
ші	ACEH UTARA						
1112	ACEH BARAT DAYA	3.8568 (Sangat Baik)	3.8800 (Sangat Balk)	3.8628 (Sangat Baik)	3.8800 (Sangat Baik)		
1113	5AYO LUES	3.8728 (Sangat Baik)	3.8600 (Sangat Baik)	3.8568 (Sangat Baik)	3.8500 (Sangat Baik)		
1114	ACEH TAMIANG						
1115	NAGAN RAYA	3.5744 (Sangat Baik)	3.6976 (Sangat Baik)	3.5994 (Sangat Baik)	3.6976 (Sangat Baik)		
1116	ACEH JAYA	3.7988 (Sangat Baik)	3.5080 (Sangat Baik)	3.8016 (Sangat Baik)	3.9076 (Sangat Baik)		
1117	BENER MERIAH	3.8188 (Sangat Baik)	3.9200 (Sangat Baik)	3.8224 (Sangat Balk)	3.9200 (Sangat Balk)		
412345678910v							

Gambar 8. Halaman Tabel Analisis Data pada Aplikasi SKD2025 Online



## BAB 4 PENGOLAHAN DATA



Pengolahan data hasil SKD2025 pada triwulan 2 mencakup realisasi hasil pengumpulan data dan tingkat kepuasan pengguna terhadap layanan PST BPS Kota Semarang. Hasil pengolahan data berupa jumlah, persentase, dan indeks yang disajikan dalam bentuk tabel, grafik, dan infografis.

### 4.1. Tabulasi Data

Pengolahan data menggunakan tabel silang untuk menggambarkan hubungan dua atau lebih variabel. Perbedaan dan persamaan antara dua atau lebih variable dapat diidentifikasi dengan tabulasi silang. Dalam analisis data, tabulasi silang akan memudahkan dalam memahami distribusi realisasi responden hasil pengumpulan data.

### 4.2. Indeks Kepuasan Konsumen (IKK) Metode BPS

Indeks Kepuasan Konsumen (IKK) atau *Customer Satisfaction Index* (CSI) merupakan ukuran untuk menilai tingkat kepuasan konsumen terhadap pelayanan yang diberikan oleh unit PST BPS. Dengan demikian, IKK yang dihitung dalam SKD 2025 adalah IKK terhadap pelayanan PST BPS. IKK terhadap pelayanan PST BPS diperoleh dengan menghitung rata-rata tertimbang skor tingkat kepuasan berdasarkan 12 atribut pertanyaan (variabel) yang terdapat dalam Blok II kuesioner VKD25.

Langkah-langkah penghitungan IKK sebagai berikut:

### 1. Menghitung Penimbang

Penimbang diperoleh dengan cara membagi rata-rata tingkat kepentingan masing-masing atribut pelayanan dengan jumlah rata-rata tingkat kepentingan seluruh atribut pelayanan.

Rumus penimbang:

$$w_{i} = \frac{\frac{y_{i}}{\sum_{i=1}^{12} y_{i}}}{\sum_{i=1}^{N} y_{i}}$$

dengan:

 $w_i$  = penimbang atribut pelayanan ke-i,  $\sum_{i=1}^{12} w_i = 1$   $\bar{y}_i$  = rata-rata tingkat kepentingan atribut pelayanan ke-i

y<sub>i</sub> = rata rata tingkat kepentingan atribut p

i = 1, 2, ..., 12

2. Menghitung Rata-Rata Tertimbang Skor Kepuasan (IKK')

IKK' diperoleh dengan cara menghitung rata-rata tertimbang skor kepuasan berdasarkan 12 atribut pelayanan.

Rumus IKK':

$$IKK' = \frac{\sum_{i=1}^{12} w_i x_i}{\sum_{i=1}^{12} w_i} = \sum_{i=1}^{12} w_i x_i$$

dengan  $\overline{\mathcal{X}}_i$  = rata-rata tingkat kepuasan atribut pelayanan ke-i

### 3. Menghitung IKK

Penghitungan IKK' menghasilkan nilai yang berkisar antara 1 sampai 10 sesuai dengan skala penilaian konsumen. IKK merupakan hasil konversi nilai IKK' menggunakan rumus berikut:

$$IKK = \frac{IKK'}{Skala \ maksimum \ penilaian} \times 100 = \frac{IKK'}{10} \times 100$$

Nilai IKK berdasarkan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 14 Tahun 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik dikategorikan menjadi 4 sebagaimana dalam Tabel 3.

Tabel 3. Nilai Kinerja Unit Pelayanan

Nilai		Kinerja Unit Pelayanan
(1)		(2)
25,00 -	64,99	Tidak baik
65,00 -	76,60	Kurang baik
76,61 -	88,30	Baik
88,31 -	100,0	Sangat Baik

Sumber: Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi, Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 14 Tahun 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik

### 4.3. Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Metode KemenPANRB

Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) merupakan ukuran kualitas pelayanan yang diberikan oleh unit PST BPS sebagai unit penyelenggara pelayanan publik di BPS. Penghitungan IKM berpedoman pada Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 14 Tahun 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik. IKM diperoleh dengan menghitung rata-rata tertimbang skor tingkat kepuasan berdasarkan 9 atribut pertanyaan (variabel) sebagaimana diatur dalam peraturan tersebut yang terdapat dalam Blok II kuesioner VKD25.

Tabel 4. Kesesuaian Atribut Pelayanan antara Kementerian PANRB dan BPS

Atribut Pelayanan					
Kode	Survei Kepuasan Masyarakat [SKM} Kementerian PANRB	Kode	Survei Kebutuhan Data [SKD] BPS		
U1	Kesesuaian Persyaratan	R2	Persyaratan pelayanan yang ditetapkan mudah dipenuhi/disiapkan oleh konsumen.		
U2	Prosedur Pelayanan	R3	Prosedur/alur pelayanan yang ditetapkan mudah diikuti/dilakukan.		
U3	Kecepatan Pelayanan	R4	Jangka waktu penyelesaian pelayanan yang diterima sesuai dengan yang ditetapkan.		
U4	Kesesuaian/ Kewajaran Biaya	R5	Biaya pelayanan yang dibayarkan sesuai dengan biaya yang ditetapkan.		
U5	Kesesuaian Pelayanan	R6	Produk pelayanan yang diterima sesuai dengan yang dijanjikan.		
U6	Kompetensi Petugas	R10	Petugas pelayanan dan/atau aplikasi pelayanan online mampu memberikan informasi yang jelas.		
U7	Perilaku Petugas Pelayanan	R9	Petugas pelayanan dan/atau aplikasi pelayanan online merespon dengan baik.		
U8	Penanganan Pengaduan	R12	Proses penanganan pengaduan PST mudah diketahui, jelas, dan tidak berbelit-belit. [Ditanyakan jika responden pernah melakukan pengaduan]		
U9	Kualitas Sarana dan Prasarana	R7	Sarana dan prasarana pendukung pelayanan memberikan kenyamanan.		
		R11	Keberadaan fasilitas pengaduan PST mudah diketahui.		

Nilai IKM digunakan dalam pembangunan dan evaluasi Reformasi Birokrasi pada BPS dalam mendukung program Reformasi Birokrasi di Instansi Pemerintah sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 3 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 25 Tahun 2020 tentang Road Map Reformasi Birokrasi 2020-2024.

Langkah-langkah penghitungan IKM sebagai berikut:

### 1. Menghitung Penimbang

Penimbang diperoleh dengan menggunakan "nilai rata-rata tertimbang" masing-masing atribut pelayanan. Dalam penghitungan penimbang, setiap atribut pelayanan memiliki penimbang yang sama. Nilai penimbang ditetapkan dengan rumus, sebagai berikut:

$$Bobot\ nilai\ rata - rata = \frac{Jumlah\ Bobot}{Jumlah\ Atribut} = \frac{1}{X} = N$$

dengan N = Bobot nilai per unsur

Sehingga nilai penimbang sebagai berikut

$$Bobot\ nilai\ rata - rata = \frac{Jumlah\ Bobot}{Jumlah\ Atribut} = \frac{1}{9} = 0,11$$

### 2. Menghitung IKM

Penghitungan IKM menggunakan pendekatan nilai rata-rata tertimbang dengan rumus sebagai berikut:

$$IKM' = \frac{Total\ Nilai\ Persepsi\ Per\ Atribut\ Pelayanan}{Total\ Atribut\ Pelayanan\ yang\ Terisi}x\ Nilai\ Penimbang$$

Untuk pelaporan IKM kepada Kementerian PANRB, nilai IKM dikonversi ke skala maksimum 100, dengan rumus sebagai berikut:

$$IKM = \frac{IKM'}{Skala \ maksimum \ penilaian} x100 = \frac{IKM}{10} \ x10$$

KINERJA MUTU NILAI NILAI INTERVAL NILAI INTERVAL UNIT PELAYANAN KONVERSI (NIK) PERSEPSI (NI) PELAYANAN (x)(y) 1 1,00 - 2,5996 25,00 - 64,99 D Tidak baik Kurang 2 2,60 - 3,064 65,00 - 76,60 C baik 3 3,0644 - 3,532 76,61 - 88,30 В Baik Sangat 4 3,5324 - 4,00 88,31 - 100,00 Α baik

Tabel 5. Nilai Kinerja Unit Pelayanan

### 4.4. Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan (IPKP) Metode KemenPANRB

Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan (IPKP) merupakan ukuran kualitas pelayanan yang diberikan oleh unit PST BPS sebagai unit penyelenggara pelayanan publik di BPS. Penghitungan IPKP berpedoman pada Surat Edaran Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 4 Tahun 2023 tentang Pengusulan dan Evaluasi Zona Integritas 2023 dan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 14 Tahun 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik.

Penghitungan IPKP sama dengan IKM yaitu diperoleh dengan menghitung ratarata tertimbang skor tingkat kepuasan berdasarkan 9 atribut pertanyaan (variabel) sebagaimana diatur dalam peraturan tersebut yang terdapat dalam Blok II kuesioner VKD25. Nilai IPKP digunakan dalam pembangunan dan

evaluasi Zona Integritas pada satuan kerja BPS dalam mendukung program Pembangunan dan Evaluasi Zona Integritas menuju Wilayah Bebas dari Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani di Instansi Pemerintah sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 90 Tahun 2021.

Nilai IPKP dalam pelaksanaan evaluasi Zona Integritas menggunakan skala 4, sehingga nilai IPKP menggunakan nilai IKM yang dikonversi ke skala maksimum 4, dengan rumus sebagai berikut:

$$IPKP = \frac{IKM}{100} xSkala \ maksimum \ penilaian = \frac{IKM}{100} x4$$

### 4.5. Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK) Metode BPS

Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK) adalah indeks yang digunakan untuk memperoleh gambaran persepsi atau penilaian konsumen terhadap perilaku anti korupsi pada pelayanan di PST BPS. Aspek penghitungan adalah terkait penerapan perilaku anti korupsi dalam memberikan pelayanan yang meliputi tidak ada diskriminasi, tidak ada praktik suap, tidak ada pungutan liar (pungli), serta tidak ada praktik percaloan. Nilai IPAK diperoleh dengan melakukan penghitungan rata-rata tertimbang skor tingkat kepuasan berdasarkan 5 atribut anti korupsi (variabel) yang ada di Blok II kuesioner VKD2025.

Langkah-langkah penghitungan IPAK sebagai berikut:

### 1. Menghitung penimbang

Penimbang diperoleh dengan cara membagi rata-rata tingkat kepentingan masing-masing atribut anti korupsi dengan jumlah rata-rata tingkat kepentingan seluruh atribut anti korupsi.

 $w_i$  = penimbang atribut pelayanan ke-i,

 $y_{i}$  = rata-rata tingkat kepentingan atribut anti korupsi ke-i i = 1,2,3,4,5

Menghitung rata-rata tertimbang skor kepuasan (IPAK')
 IPAK' diperoleh dengan cara menghitung rata-rata tertimbang skor kepuasan berdasarkan 5 (lima) atribut anti korupsi.

$$IPAK' = \frac{\sum_{i=1}^{5} w_i x}{\sum_{i=1}^{5} w_i} = \sum_{i=1}^{5} w_i x_i$$

dengan:

 $\underline{x_i}$  = rata-rata tingkat kepuasan atribut anti korupsi ke-i.

### 3. Menghitung IPAK

Rumus IPAK':

Penghitungan IPAK' menghasilkan nilai berkisar antara 1 sampai 10 sesuai dengan skala penilaian konsumen terhadap perilaku anti korupsi. IPAK merupakan hasil konversi nilai IPAK' menggunakan rumus berikut:

$$IPAK = \frac{IPAK'}{skala \ maksimum \ penilaian} \times 100 = \frac{IPAK'}{10} \times 100$$

Nilai IPAK semakin mendekati 100 menunjukkan bahwa perilaku anti korupsi semakin diterapkan dengan sangat baik pada PST BPS.

### 4.6. Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK) Metode KemenPANRB

Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK) adalah indeks yang digunakan untuk memperoleh gambaran persepsi atau penilaian konsumen terhadap perilaku anti korupsi pada unit PST BPS sebagai unit penyelenggara pelayanan publik di BPS. Penghitungan IPAK berpedoman pada Surat Edaran Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 4 Tahun

2023 tentang Pengusulan dan Evaluasi Zona Integritas 2023 dan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 14 Tahun 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik.

Nilai IPAK digunakan dalam pembangunan dan evaluasi Zona Integritas pada satuan kerja BPS dalam mendukung program Pembangunan dan Evaluasi Zona Integritas menuju Wilayah Bebas dari Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani di Instansi Pemerintah sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 90 Tahun 2021.

Aspek penghitungan adalah terkait penerapan perilaku anti korupsi dalam memberikan pelayanan yang meliputi tidak ada diskriminasi, tidak ada praktik suap, tidak ada pungutan liar (pungli), serta tidak ada praktik percaloan. Nilai IPAK diperoleh dengan melakukan penghitungan rata-rata tertimbang skor tingkat kepuasan berdasarkan 5 atribut anti korupsi (variabel) yang ada di Blok II kuesioner VKD2025.

Langkah-langkah penghitungan IPAK sebagai berikut:

### 1. Menghitung Penimbang

Penimbang diperoleh dengan menggunakan "nilai rata-rata tertimbang" masing-masing atribut pelayanan. Dalam penghitungan penimbang, setiap atribut pelayanan memiliki penimbang yang sama. Nilai penimbang ditetapkan dengan rumus, sebagai berikut:

Bobot nilai rata – rata tertimbang = 
$$\frac{Jumlah Bobot}{Jumlah Atribut} = \frac{1}{X} = N$$

dengan N = Bobot nilai per unsur

Sehingga nilai penimbang sebagai berikut

Bobot nilai rata – rata tertimbang = 
$$\frac{Jumlah Bobot}{Jumlah Atribut} = \frac{1}{5} = 0,20$$

### 2. Menghitung IPAK

Penghitungan IPAK menggunakan pendekatan nilai rata-rata tertimbang dengan rumus sebagai berikut:

$$IPAK' = \frac{Total\ Nilai\ Persepsi\ Per\ Atribut\ Perilaku}{Total\ Atribut\ Perilaku\ yang\ terisi} x\ Nilai\ Penimbang$$

Penghitungan IPAK' menghasilkan nilai berkisar antara 1 sampai 10 sesuai dengan skala penilaian konsumen terhadap perilaku anti korupsi dalam kuesioner VKD2025. Nilai IPAK dalam pelaksanaan evaluasi Zona Integritas menggunakan skala 4, sehingga nilai IPAK' dikonversi ke skala maksimum 4.

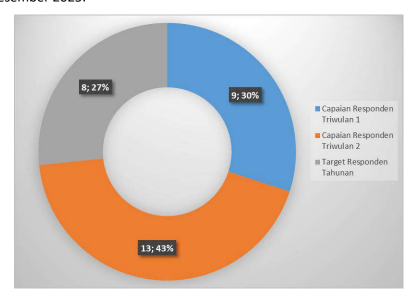


## BAB 5 ANALISIS DATA



### 5.1. Realisasi Pengumpulan Data

PST BPS Kota Semarang memiliki target minimum jumlah responden yang harus dipenuhi dengan periode data SKD 2025 (Januari-Desember 2025) sebanyak 30 responden. Pelaksanaan SKD2025 pada triwulan 2 (Januari-Juni) Tahun 2025, secara keseluruhan berjalan dengan baik. Total realisasi responden yang mengikuti survei adalah 22 responden dari total target minimum responden sebanyak 30 dengan capaian realisasi sebesar 73,33 persen. Target tahunan responden SKD 2025 belum terpenuhi di triwulan 2 yaitu masih diperlukan 8 responden (26,67 persen), namun pengumpulan data masih berproses hingga periode pengumpulan data berakhir pada 31 Desember 2025.



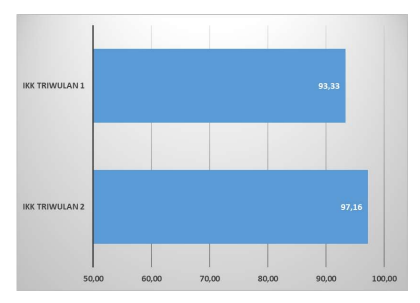
Gambar 9. **Jumlah dan Persentase Responden Triwulan 1 dan 2** di PST BPS Kota Semarang

### 5.2. Indeks Kepuasan Pengguna Layanan

### 521. Indeks Kepuasan Konsumen (IKK) Metode BPS

Salah satu indikator yang dihasilkan dari SKD2025 adalah IKK. Indikator ini mengukur seberapa besar tingkat kepuasan konsumen terhadap pelayanan di PST BPS Kota Semarang dengan mempertimbangkan tingkat kepentingannya.

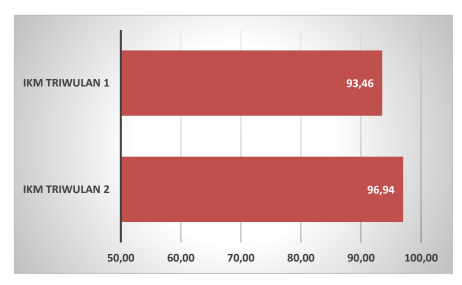
Nilai IKK dihitung dari 12 atribut pelayanan dengan menggunakan skala 100. Berdasarkan hasil SKD2025 triwulan 2, nilai IKK terhadap pelayanan di PST BPS Kota Semarang sebesar 97,16. Nilai ini menunjukkan bahwa kinerja pelayanan di PST BPS Kota Semarang termasuk dalam kategori Sangat Baik.



Gambar 10. Indeks Kepuasan Konsumen Triwulan 1 dan 2
PST BPS Kota Semarang

### 5.22 Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Metode KemenPANRB

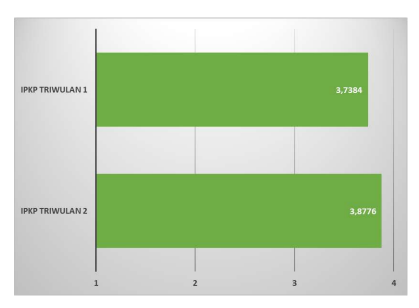
SKD2025 menghasilkan indikator IKM yang digunakan dalam pembangunan dan evaluasi Reformasi Birokrasi pada BPS dalam mendukung program Reformasi Birokrasi di Instansi Pemerintah sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri PANRB No. 3 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri PANRB No. 25 Tahun 2020 tentang *Road Map* Reformasi Birokrasi 2020-2024. Indikator ini mengukur seberapa besar tingkat kepuasan konsumen terhadap pelayanan di PST BPS Kota Semarang Nilai IKM dihitung dari 9 atribut pelayanan dengan menggunakan skala 100. Berdasarkan hasil SKD2025 triwulan 2, nilai IKM terhadap pelayanan di PST BPS Kota Semarang sebesar 96,94. Nilai ini menunjukkan bahwa kinerja pelayanan di PST BPS Kota Semarang termasuk dalam kategori Sangat Baik.



Gambar 11. Indeks Kepuasan Masyarakat Triwulan 1 dan 2
BPS Kota Semarang

### 5.23. Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan (IPKP) Metode KemenPANRB

SKD2025 menghasilkan indikator IPKP yang digunakan dalam pembangunan dan evaluasi Zona Integritas pada satuan kerja BPS dalam mendukung program Pembangunan dan Evaluasi Zona Integritas menuju Wilayah Bebas dari Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani di Instansi Pemerintah sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri PANRB No. 90 Tahun 2021. Indikator ini mengukur seberapa besar tingkat kepuasan konsumen terhadap pelayanan di PST BPS Kota Semarang Nilai IPKP dihitung dari 9 atribut pelayanan dengan menggunakan skala 4. Berdasarkan hasil SKD2025 triwulan 2, nilai IPKP terhadap pelayanan di PST BPS Kota Semarang sebesar 3,8776. Nilai ini menunjukkan bahwa kinerja pelayanan di PST BPS Kota Semarang termasuk dalam kategori Sangat Baik.

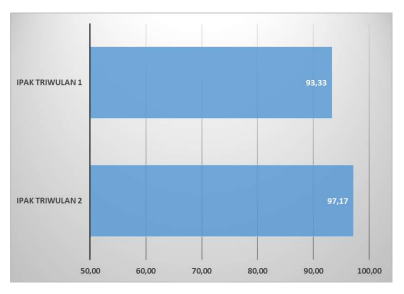


Gambar 12. Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan Triwulan 1 dan 2
BPS Kota Semarang

### 5.3. Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK)

### 5.3.1. Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK) Metode BPS

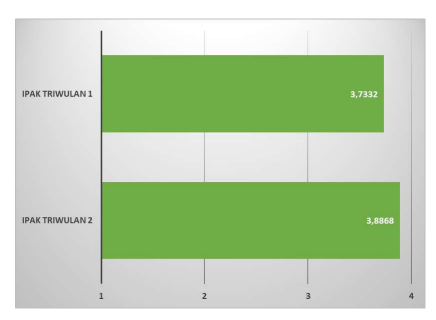
Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK) merupakan indikator dapat digunakan untuk menggambarkan persepsi konsumen terhadap perilaku anti korupsi pada pelayanan di PST BPS dengan mempertimbangkan tingkat kepentingannya. Nilai IPAK dihitung dari 5 atribut pelayanan dengan menggunakan skala 100. Berdasarkan hasil SKD2025 triwulan 2, nilai IPAK terhadap pelayanan di PST BPS Kota Semarang sebesar 97,17. Nilai IPAK yang semakin mendekati angka 100 menunjukkan bahwa perilaku anti korupsi semakin diterapkan pada pelayanan PST BPS Kota Semarang.



Gambar 13. Indeks Persepsi Anti Korupsi Triwulan 1 dan 2 BPS Kota Semarang

### 5.3.2 Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK) Metode KemenPANRB

SKD2025 menghasilkan indikator IPAK yang digunakan dalam pembangunan dan evaluasi Zona Integritas pada satuan kerja BPS dalam mendukung program Pembangunan dan Evaluasi Zona Integritas menuju Wilayah Bebas dari Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani di Instansi Pemerintah sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri PANRB No. 90 Tahun 2021. Indikator ini mengukur seberapa besar tingkat kepuasan konsumen terhadap terhadap perilaku anti korupsi pada pelayanan di PST BPS Kota Semarang. Nilai IPAK dihitung dari 5 atribut pelayanan dengan menggunakan skala 4. Berdasarkan hasil SKD2025 triwulan 2, nilai IPAK terhadap pelayanan di PST BPS Kota Semarang sebesar 3,8868. Nilai IPAK yang semakin mendekati angka 4 menunjukkan bahwa perilaku anti korupsi semakin diterapkan pada pelayanan PST BPS Kota Semarang.



Gambar 14. Indeks Persepsi Anti Korupsi Triwulan 1 dan 2 BPS Kota Semarang



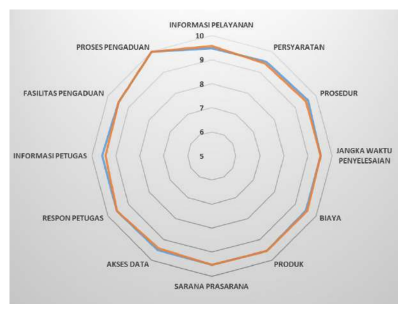
# BAB 6 RENCANA TINDAK LANJUT



Pencapaian pengumpulan SKD2025 pada **Januari-Juni 2025** dianalisis lebih mendalam untuk memperoleh informasi atribut pelayanan yang perlu diperbaiki. Informasi tersebut dianalisis menggunakan metode analisis kesenjangan (*gap analysis*) dan *Importance and Performance Analysis* (IPA).

### 6.1. Analisis Kesenjangan (gap analysis)

Analisis kesenjangan kepuasan konsumen dilakukan berdasarkan tingkat kepuasan dan tingkat kepentingan konsumen terhadap pelayanan di PST BPS Kota Semarang. Tingkat kepentingan konsumen diukur untuk mengetahui seberapa besar harapan konsumen terhadap pelayanan di PST BPS Kota Semarang. Setiap konsumen belum tentu memiliki harapan yang sama tinggi atau memiliki tingkat kepentingan yang sama besar terhadap suatu atribut pelayanan di PST BPS. Selain itu, seberapa penting suatu atribut pelayanan bagi konsumen dapat memengaruhi seberapa puas konsumen memberikan penilaian terhadap atribut pelayanan tersebut.



Gambar 15. Tingkat Kepentingan dan Tingkat Kepuasan Responden BPS Kota Semarang Periode Januari-Juni 2025

Diagram laba-laba (*spider chart*) pada Gambar 15 merepresentasikan tingkat kepentingan dan tingkat kepuasan konsumen terhadap pelayanan di PST BPS Kota Semarang. Secara umum, kinerja pelayanan di PST BPS Kota Semarang cukup

memenuhi harapan/ekspektasi konsumen. Hal ini dapat dilihat dari bentuk lingkaran tingkat kepentingan dan tingkat kepuasan yang hampir beririsan. Secara rinci, tingkat kepuasan, tingkat kepentingan, serta gap keduanya pada setiap atribut pelayanan di PST BPS Kota Semarang disajikan dalam Tabel 3.

Berdasarkan Tabel 6, terdapat 10 atribut pelayanan yang memiliki nilai gap positif. Artinya, tingkat kepuasan konsumen lebih besar dibandingkan tingkat kepentingan terhadap atribut pelayanan tersebut. Nilai gap negatif terdapat 2 atribut pelayanan, artinya tingkat kepuasan konsumen lebih rendah dibandingkan tingkat kepentingan terhadap atribut pelayanan tersebut.

Tabel 6. Tingkat Kepuasan, Tingkat Kepentingan, dan Gap menurut Atribut

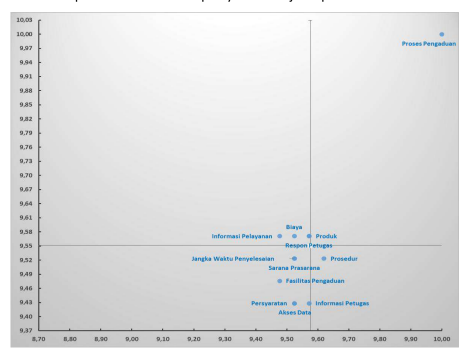
Pelayanan BPS Kota Semarang Periode Januari-Juni 2025

	Atribut Pelayanan	Tingkat Kepuasan	Tingkat Kepentingan	Gap	Kuadran
R1	Informasi Pelayanan	9,4762	9,5714	-0,095	Α
R2	Persyaratan	9,5238	9,4286	0,095	С
R3	Prosedur	9,6190	9,5238	0,095	D
R4	Jangka Waktu Penyelesaian	9,5238	9,5238	0,000	С
R5	Biaya	9,5238	9,5714	-0,048	Α
R6	Produk	9,5714	9,5714	0,000	А
R7	Sarana Prasarana	9,5238	9,5238	0,000	С
R8	Akses Data	9,5238	9,4286	0,095	С
R9	Respon Petugas	9,5714	9,5714	0,000	Α
R10	Informasi Petugas	9,5714	9,4286	0,143	С
R11	Fasilitas Pengaduan	9,4762	9,4762	0,000	С
R12	Proses Pengaduan	10,0000	10,0000	0,000	В
	Rata-Rata	9,5754	9,5516		

### 6.2. Importance and Performance Analysis (IPA)

Salah satu pendekatan dalam IPA adalah tingkat kesesuaian antara tingkat kepentingan dan tingkat kepuasan konsumen terhadap pelayanan di PST BPS Kota Semarang Penghitungan tingkat kesesuaian digunakan untuk mengetahui seberapa besar konsumen merasa puas terhadap kinerja pelayanan dibandingkan dengan harapan/ ekspektasi konsumen tersebut. Nilai tingkat kesesuaian yang semakin besar menunjukkan bahwa kinerja pelayanan di PST BPS Kota Semarang semakin memenuhi harapan/ekspektasi konsumen. Dengan kata lain, konsumen semakin puas dengan pelayanan tersebut.

Dalam upaya peningkatan kinerja pelayanan, penentuan prioritas perbaikan kinerja atribut pelayanan perlu dilakukan. Penentuan prioritas dalam IPA dilakukan dengan cara memetakan atribut pelayanan menggunakan diagram cartesius. Diagram tersebut terdiri atas empat kuadran yang dipisahkan oleh rata-rata tingkat kepentingan (harapan) pada sumbu Y dan rata-rata tingkat kepuasan (kinerja) pada sumbu X. Hasil pemetaan 12 atribut pelayanan disajikan pada Gambar 16.



Gambar 16. *Importance and Performance Analysis* (IPA) menurut Atribut

Pelayanan BPS Kota Semarang Periode Januari-Juni 2025

Kuadran A berisi atribut pelayanan yang memiliki tingkat kepentingan lebih dari rata-rata, tetapi tingkat kepuasannya kurang dari rata-rata. Oleh karena itu, atribut pelayanan yang berada pada kuadran A menjadi prioritas utama perbaikan. Hasil SKD2025 menunjukkan bahwa atribut pelayanan di PST BPS Kota Semarang yang menjadi prioritas utama perbaikan adalah:

- a. Informasi Pelayanan tersedia (atribut 1)
- b. Kesesuaian Biaya Pelayanan (atribut 5)
- c. Kesesuaian Produk Pelayanan (atribut 6)
- d. Respon Petugas Pelayanan (atribut 9)

Kuadran B berisi atribut pelayanan yang memiliki tingkat kepentingan dan kepuasan lebih dari rata-rata. Artinya, atribut pelayanan yang berada pada kuadran B telah memenuhi harapan/ekspektasi konsumen sehingga kinerja atribut pelayanan tersebut perlu dipertahankan. Atribut pelayanan di PST BPS Kota Semarang yang perlu dipertahankan kinerjanya adalah kemudahan proses penanganan pengaduan (atribut 12).

Kuadran C berisi atribut pelayanan yang memiliki tingkat kepentingan dan kepuasan kurang dari rata-rata. Atribut pelayanan yang berada pada kuadran C perlu diperbaiki tetapi dengan prioritas yang lebih rendah dibandingkan dengan atribut pelayanan yang berada pada kuadran A. Atribut pelayanan di PST BPS Kota Semarang yang ada di kuadran C yaitu:

- a. Kemudahan Persyaratan Pelayanan (atribut 2)
- b. Kesesuaian Jangka Waktu Penyelesaian (atribut 4)
- c. Sarana Prasarana (atribut 7)
- d. Kemudahan Akses Data melalui Fasilitas Utama (atribut 8)
- e. Kejelasan Informasi Petugas Pelayanan Online (atribut 10)
- f. Kemudahan Fasilitas Pengaduan (atribut 11)

Pada diagram cartesius, atribut pelayanan tersebut berada cukup jauh dari sumbu rata-rata. Artinya, meskipun harapan/ekspektasi konsumen masih lebih tinggi dibandingkan kinerjanya, konsumen merasa bahwa kinerja atribut pelayanan tersebut tidak mengganggu keseluruhan kinerja pelayanan.

Kuadran D berisi atribut pelayanan yang memiliki tingkat kepentingan kurang dari rata-rata dan tingkat kepuasan lebih dari rata-rata. Dengan kata lain, atribut pelayanan pada kuadran D sudah melebihi harapan konsumen. Atribut pelayanan di PST BPS Pusat yang termasuk dalam kuadran D adalah kemudahan prosedur (atribut 3).

### 6.3. Rencana Tindak Lanjut

Berdasarkan Importance and Performance Analysis (IPA), terlihat beberapa atribut peayanan pada kuadran A dan kuadran C merupakan atribut yang perlu diperbaiki. Oleh karena itu, perlu disusun rencana tindak lanjut perbaikan terhadap atribut peayanan tersebut. Untuk memastikan rencana tindak lanjut dapat diimplementasikan dan ditindaklanjuti dengan baik, maka perlu disusun skala prioritas perbaikan atribut peayanan menggunakan hasil analisis kesenjangan (gap analysis). Kerangka rencana tindak lanjut dapat terlihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 7. Rencana Tindak Lanjut Hasil SKD BPS Kota Semarang
Periode Januari-Juni 2025

Atribut Pelayanan Program/Kegiatan		Dunamana (Mariatan	Waktu Pei	nyelesaian	Penanggung
At	Attibut Pelayanan Program/ Regia		TW 3	TW 4	Jawab
Prioritas Perbaikan Utama					
R1	Informasi Pelayanan Tersedia	Memasang informasi jenis pelayanan yang tersedia di ruang PST	V		Tim PST BPS Kota Semarang
R5	Kesesuaian Biaya Pelayanan	Memasang informasi pelayanan bebas biaya di PST BPS Kota Semarang (karena tidak ada layanan penjualan produk statistik di BPS Kota Semarang)	V		Tim PST BPS Kota Semarang
R6	Kesesuaian Produk Pelayanan	Memaksimalkan publikasi data di website baik berupa tabel statistik maupun publikasi		V	Tim PST BPS Kota Semarang
R7	Respon Petugas Pelayanan	Evaluasi berkala kepada petugas pelayanan		V	Tim PST BPS Kota Semarang
Prioritas Perbaikan Rendah					
R2	Kemudahan Persyaratan Pelayanan	Melakukan sosialisasi standar pelayanan khususnya terkait persyaratan pelayanan	V		Tim PST BPS Kota Semarang

			Waktu Pe	nyelesaian	Penanggung
Atı	ribut Pelayanan	Program/Kegiatan	TW 3	TW 4	Jawab
R4	Kesesuaian Jangka Waktu Penyelesaian	Melakukan sosialisasi standar pelayanan khususnya terkait jangka waktu penyelesaian pelayanan		V	Tim PST BPS Kota Semarang
R7	Sarana Prasarana	Melakukan evaluasi berkala terhadap kelengkapan sarana prasarana di ruang PST BPS Kota Semarang		V	Tim PST BPS Kota Semarang
R8	Kemudahan Akses Data melalui Fasilitas Utama	Melakukan sosialisasi Akses Data melalui Fasilitas Utama		V	Tim PST BPS Kota Semarang
R10	Kejelasan Informasi Petugas Pelayanan Online	Mengadakan briefing berkala untuk petugas pelayanan dalam hal pelayanan online		V	Tim PST BPS Kota Semarang
R11	Kemudahan Fasilitas Pengaduan	Melakukan sosialisasi Fasilitas Pengaduan		V	Tim PST BPS Kota Semarang



### BAB 7 PENUTUP



### 7.1. Kesimpulan

Pengumpulan data SKD 2025 dilaksanakan di Unit Pelayanan Statistik Terpadu (PST) pada satker BPS Pusat, BPS Provinsi, dan BPS Kabupaten/Kota seluruh Indonesia. SKD 2025 mengalami perubahan metodologi yaitu periode pengumpulan data pada 20 Januari - 31 Desember 2025, sedangkan referensi waktu dari data yang dikumpulkan adalah 1 Januari 2025 sampai dengan saat pencacahan. Perubahan ini untuk meningkatkan kualitas penyelenggaraan SKD2025 dan memenuhi berbagai kebutuhan evaluasi kinerja pelayanan publik pada PST BPS.

Laporan Survei Kebutuhan Data Triwulan 2 Tahun 2025 pada BPS Kota Semarang menyajikan analisis hasil SKD 2025 periode Januari-Juni 2025 pada PST BPS Kota Semarang Berdasarkan analisis tersebut, dapat diambil kesimpulan:

- a. Pelaksanaan SKD 2025 di PST BPS Kota Semarang secara keseluruhan berjalan dengan baik. Total realisasi responden yang mengikuti survei adalah 22 responden dengan capaian realisasi sebesar 73,33 persen.
- b. Dalam rangka pengukuran capaian indikator kinerja BPS Kota Semarang sebagaimana tertuang pada Rencana Strategis BPS Kota Semarang, berkaitan dengan tingkat kepuasan pengguna terhadap pelayanan di PST BPS Kota Semarang digambarkan melalui Indeks Kepuasan Konsumen (IKK) dan Indeks Perilaku Anti Korupsi (IPAK) terhadap pelayanan PST Kota Semarang Nilai IKK terhadap pelayanan PST BPS Kota Semarang adalah 97,16. Artinya, kualitas pelayanan di PST BPS Kota Semarang masuk kategori sangat baik. Adapun Nilai IPAK PST BPS Kota Semarang adalah 97,17. Artinya, perilaku anti korupsi sangat diterapkan dalam pelayanan di PST BPS Kota Semarang
- c. Dalam rangka pembangunan dan evaluasi Reformasi Birokrasi pada BPS untuk mendukung program Reformasi Birokrasi di Instansi Pemerintah sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri PANRB No. 3 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri PANRB No. 25 Tahun 2020 tentang *Road Map* Reformasi Birokrasi 2020-2024, BPS menghitung Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) untuk

memperoleh gambaran tingkat kepuasan pengguna terhadap pelayanan di PST BPS Kota Semarang. Nilai IKM terhadap pelayanan PST BPS Kota Semarang adalah 96,94. Artinya, kualitas pelayanan di PST BPS Kota Semarang masuk kategori sangat baik.

d. Dalam rangka pembangunan dan evaluasi Reformasi Birokrasi pada BPS untuk program Pembangunan dan Evaluasi Zona Integritas menuju Wilayah Bebas dari Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani di Instansi Pemerintah sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 90 Tahun 2021, BPS menghitung Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan (IPKP) dan Indeks Perilaku Anti Korupsi (IPAK) terhadap pelayanan PST BPS Kota Semarang

Nilai IPKP terhadap pelayanan PST BPS Kota Semarang adalah 3,8776. Artinya, kualitas pelayanan di PST BPS Kota Semarang masuk kategori sangat baik. Adapun Nilai IPAK PST BPS Kota Semarang adalah 3,8868. Artinya, perilaku anti korupsi sangat diterapkan dalam pelayanan di PST BPS BPS Kota Semarang

### 7.2. Rekomendasi Perbaikan

Berdasarkan kesimpulan di atas, beberapa saran perbaikan untuk peningkatan kualitas penyelenggaraan SKD 2025 dan pelayanan pada PST BPS Kota Semarang sebagai berikut:

- a. Upaya pemantauan dan evaluasi pencapaian target responden dapat dilakanakan secara berkala dan berkelanjutan.
- Variasi responden menurut karakteristik analisis data yang dibutuhkan lebih diperhatikan agar tindak lanjut perbaikan kualitas pelayanan dapat dilaksanakan secara tepat

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Creswell, John W. 2013. Qualitative Inquiry & Research Design: Choosing Among Five Approaches, Third Edition. California: SAGE Publications, Inc.
- Guest, Greg, Arwen Bunce, & Laura Johnson. 2006. How Many Interviews Are Enough? An Experiment with Data Saturation and Variability. Field Methods, Vol. 18, No. 1, 59–82.
- Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik;
- Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 99 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Survei Kebutuhan Data di Lingkungan Badan Pusat Statistik.
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 14 Tahun 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik.
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 90 Tahun 2021 tentang Pembangunan dan Evaluasi Zona Integritas Menuju Wilayah Bebas dari Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani di Instansi Pemerintah.
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 3 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 25 Tahun 2020 tentang Road Map Reformasi Birokrasi 2020-2024
- Saunders, Mark, Philip Lewis, & Adrian Thornhill. 2016. Research Methods for Business Students Seventh edition. London: Pearson Education Limited.
- Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik.
- Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik.



### LAMPIRAN



### Lampiran 1. Kuesioner VKD25

VMD24 Identities Pickelmentates V-	tang kualitas pelayanan peningkatan kualitas c: Indonesia; dilakukan di BPS seluruh a untuk kepentingan SKO	
SURVEI KEBUTUHAN DATA TAHUN 2024	Survei Kehutuhan Data (SKD) Tahun 2024 merupakan survei yang bertujuan untuk mendapatkan pereepid konsumen teritang kualitra pelayanan dan konsumen. Hasi SKD digunakan sebagai bahan erabuai untuk peningbatan kualitras peruyadian data dan informasi satatiki. Secala birusa, SKD 2024 bertujuan untuk:  D. Mengetahui infigat kebutuhan dah somumenre.  Z. Wengetahui infigat kebutuasi konsumen terhadap kualitas data dan pelayanan BPS;  3. Memberikan rekormendasi perbaikan pelayanan di unit PST pada masing satuan kerja BPS seluruh Indonesia;  4. Mengetahui mercapaian Indikasor, Kirerja Utama (IKU) BPS; dan  5. Mengetahui miai percapaian indikasor, Kirerja Utama (IKU) BPS; dan  5. Mengetahui miai percapaian indikasor, Kirerja Utama (IKU) BPS; dan  5. Mengetahui niai percepsi anti korupsi terhadap pelayanan BPS.  SKO pertama kali dilaksanakan pada tahun 2005 dan semenjak itu telah dilaksanakan secara rutin retiap tahun. SKD 2024 dilakukan hanya untuk kependingan SKO 2024.	Penestina
RAHASIA Suserhukon. 1. Unito is Tabun 1997 teereeg Stations 2. Unito is Tabun 1997 teereeg Stations 2. Prostura a National Prosturang Prosputogognani Stations 3. Prostura a National Robins Robert Tabun 2017 teerang Prosturang Prost	Survei Kebutuhan Data (SKD) Tahun 20 dan kualitas data BFS, serta identifika pelayanan serta 2. Menget 3. Memberikan rekomenda SKD pertama kali dilaksanakan pada tah Indonesia dan dilaksanakan sepanjang ta	

VKD24		Nomor Urut			2 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		- 2 - 2 - 4 - 4 - 4 - 16 - 32 - 32		7.7
		Nomor Responden : Kode Wilbyah			: Tugas Sekolah/Tugas Kullah Pemerentahan Konersial Pemelitan	Lannya ()	we pour proces 4 administrators and pergular norsh Perpusikaan Permelalan Publikasi BPS Akses produk statistik pada Website BPS Kondulasi Statistik pada Website BPS Renomedasi Kegistan Statistik	: Pelayanan Statistik Terpadu (PST) datang langsung Pelayanan Statistik Terpadu online (pst.bps.go.kd) Webelie 89's / AlSiats 89's Suraf / F-mol Aplikas chat (WhatsApp, Telegram, Chat.Us, dll.) Lalninya (	. Ya Tidak
SURVEI KEBUTUHAN DATA TAHUN 2024	Keterangan Pencacahan (diisi oleh petugas)	Nama :	Blok I. Keterangan Responden	8 Nama instansi	9 Penanfaatan utama hasil Kurjungan dan/atau akses layanan Pilin soloh soru jowobon	Design of the second of the se	Tertingur Ferungung zekatu an merul 10 kenis layanan yang digunakan Bokh pilih kebih dari satu jawaban	11 Sarana yang digunakan untuk mennperoleh layanan BPS Bokh pilih kebih dari satu jawaban	12 Apaleh pernah melakukan pengaduan Pelayanan Statistik (PST)?
	Ketera	Na Pemeriksa Ta				- 1	1 2	1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	11 12 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
RAHASIA  Anti-Nation  On 51 Table 1957 receng 5 Strends  Prince 51 Table 1955 receng Princeting Strends Princeting National Princeting Princeting Potential Philippanin Publish Poststam Manser Palign  Publish 1957 receng Potential Philippanin Publish  Publish 1957 receng Publish  Publish 1957 recen					M M	: Laki -laki Perempuan	: sSLV/Sederajat D1/02/03 D4/S1 S2	: Pelajar/Mahasiswa Peneliar/Dosen ASM/TNI/Poli Pegawai BuANV/BUMD Pegawai Swasta Uarawasta Lainnya (	Lembaga Negara Kementerian & Lembaga Pemerintah TNI/Potr/BNIVKejaksaan Pemerintah Daerah Lembaga Internssional Lembaga Penelitian & Pendidikan BUNN/BUMD BUNN/BUMD Lambaga Penelitian & Lembaga Peneli
RAHASIA (Desir Nakum: 1. Li Vi No. S. S. Stanian 1997 recents; Straintik 2. P. No. S. S. Tahan 1997 recents; Straintik 2. P. No. S. S. Tahan 1997 recents; Straintik 3. P. No. S. S. Tahan 1997 register (S. J. S.		Nama Pencacah Tanggal		1 Nama	2 E-mail 3 Nomor handphane * *untuk keperluan survel	4 Jenis kelamin	5 Pendidikan tertinggi yang ditamatkan Pilin solah sotu jowaban	6 Pekerjan utama Pilih solah satu jawaban	7 Karegori Instansi Pilih salah satu jawaban

	Blok II. Kepuasan terhadap Pelayanan Data dan Informasi Statistik BPS	ו Data dan Informasi Statistik BPS	
	Menurut pendapat Saudara, bagaimana <b>tingkat kepentingan pelayanan</b> dan <b>tingkat kepuasan</b> Saudara terhadap <b>pelayanan</b> berikut? Lingkari angka yang Saudara pilih sesuai skala berikut:	hadap <b>pelayanan</b> berikut? 8   9   10   Sangat penting/puas	
2	Kondisi Pelayanan	Tingkat Kepentingan	Tingkat Kepuasan
1	Informasi pelayanan pada unit layanan ini tersedia melalui media elektronik maupun non elektronik.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
2	Persyaratan pelayanan yang ditetapkan mudah dipenuhi/disiapkan oleh konsumen.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
3	Pro sedur/alur pelayanan yang ditetapkan mudah diikuti/dilakukan.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
4	Jangka waktu penyelesaian pelayanan yang diterima sesuai dengan yang ditetapkan.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
2	Biaya pelayanan yang dibayarkan sesuai dengan biaya yang ditetapkan.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
9	Produk pelayanan yang diterima sesuai dengan yang dijanjikan.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
7	Sarana dan prasarana pendukung pelayanan memberikan kenyamanan.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
∞	Data BPS mudah diakses melalui sarana utama yang digunakan:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
6	Petugas pelayanan dan/atau aplikasi pelayanan <i>online</i> merespon dengan baik.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10	Petugas pelayanan dan/atau aplikasi pelayanan <i>online</i> mampu memberikan informasi yang jelas.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11	Keberadaan <b>fasilitas pengaduan PST</b> mudah diketahui. (contoh: Kotak saran dan pengaduan, <i>website</i> https://pengaduan.bps.go.id, <i>e-mai</i> l bpshq@bps.go.id)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
12	Ditanyakan jika responden pernah melakukan pengaduan (B1A13 berkode 1) Proses <b>penanganan pengaduan P5T</b> mudah diketahui, jelas, dan tidak berbelit-belit.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
13	Tidak ada diskriminasi dalam pelayanan.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
14	Tidak ada pelayanan di luar prosedur/kecurangan pelayanan.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
15	Tidak ada penerimaan gratifikasi.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
16	Tidak ada pungutan liar (pungli) dalam pelayanan.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
17	Tidak ada praktik percaloan dalam pelayanan.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

		Diisi jika	a jenis l	ayanan y	/ang digu	ınakan selain rel	Blok III. Kebutuhan Data komendasi kegiatan statistik (	Blok III. Kebutuhan Data jenis layanan yang digunakan selain rekomendasi kegiatan statistik (Blok I Rincian 11 berisi salah satu kode 1, 2, 4, 8, 16)	risi salah	satu kode 1, 2, 4, 8, 1	(9
ĭ	Tuliskan informasi mengenai <b>data-data yang</b>	ıi data-data yang	dibutu	ıkan/dik	onsultasik	an dari BPS serta	tingkat kepuasan terhad	dibutuhkan/dikonsultasikan dari BPS serta tingkat kepuasan terhadap masing-masing data tersebut.	ίţ.		
Š.						Apakah data		Diisi jika data suc	dah diperoler	Diisi jika data sudah diperoleh (Kolom (6) berkode 1 atau 2)	2)
	Data yang D	Data yang Dibutuhkan/Dikonsultasikan	nsultasil	can		pada kolom (2) - (5) sudah		Sumber Data		Jika Blok I Rincian 8 berkode 1, 2, 3, atau 4	Tingkat Kepuasan terhadap
	Rincian data		Sesuai is	Sesuai isian kolom (2)	[2]	diperoleh?	Jenis Sumber Data	Judul Sumber Data	Tahun	Apakah data ini	Nualitas Data
	beserta wilayah datanya Misai: - Gini rabo Provinsi Nusa Tenggara Barat - Gini rato Provinsi Nusa Tenggara Barat - Persentase penduduk miskin di Kota Balikpapan - Kepadatan penduduk di Kota Samarinda - Kepadatan		Tahun L Data D	Level P Data <sup>1)</sup> [	reriode Ya	1. 2. 4	2.2 Publikasi -1.1 3. Data Mikro -2.3 4. Peta Digital -3.3 Wilkerstat -3.4 Tablusi Data -4.5 Table II Werkite -5.5	Misal: 1- Provinsi Jambi Dalam Angka 2- Data Mikro Potensi Desa 3- Peta Indonesia per Desa 4- dal	Sumber Data	igunakan untuk icanaan, monitorin dan evaluasi pembangunan asional/daerah?	Sangat tidak puas Sangat puas
(1)	(2)		(3)	(4)	(2)	(9)		(8)	(6)	Tidak -2 (10)	(11)
<sup>1)</sup> Kode leve 1. Nasional 2. Provinsi	Kode level data kolom (4) Nasional 3. Kabupaten/kota Provinsi 4. Kecamatan	5. Desa/kelurahan 7. Lainnya (sebutkan) 6. Individu	ahan 7.1	Lainnya (sek	outkan	·		<sup>2)</sup> kode periode data kolom (5) 1. Sepuluh tahunan 4. Tahunan 2. Lima tahunan 5. Semesteran 3. Tiga tahunan 6. Triwulanan	7. Bulanan 8. Mingguan 9. Harlan	an 10. Lainnya (sebutkan) guan	kan)