



# Buku Pedoman Penyelenggaraan Statistik Sektoral Kabupaten Badung 2023





### KATA PENGANTAR

Buku Pedoman Penyelenggaran Statistik Sektoral di Lingkup Pemerintah Kabupaten Badung adalah publikasi yang diterbitkan oleh Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Badung. Berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia, Dinas Komunikasi Kabupaten Badung merupakan Walidata Tingkat Daerah. Walidata bertugas untuk melaksanakan kegiatan pengumpulan, pemeriksaan, dan pengelolaan data yang disampaikan oleh Produsen Data, serta menyebarluaskan data. Untuk dapat melaksanakan kegiatan-kegiatan statistik tersebut dengan baik, dibutuhkan suatu buku pedoman yang berlaku seragam untuk seluruh kegiatan statistik di seluruh Produsen Data. Oleh karena itu, dibentuklah Buku Pedoman Penyelenggaran Statistik Sektoral di Lingkup Pemerintah Kabupaten Badung ini

Kami berharap buku pedoman ini dapat dimanfaatkan oleh semua Produsen Data dan pihak yang terkait, sehingga seluruh kegiatan statistik di Kabupaten Badung dapat berjalan dan terdokumentasi dengan baik. Buku ini telah disusun dengan sebaik-baiknya, namun disadari masih ada kekurangan dan kesalahan yang terjadi. Kritik dan saran yang membangun selalu terbuka demi kesempurnaan buku pedoman ini di masa yang akan datang.

Mangupura, 24 Oktober 2023

Kepala Dinas Komunikasi Dan Informatika,

Jaya Saputra, S. Sos., M.A.P.

311 1 002

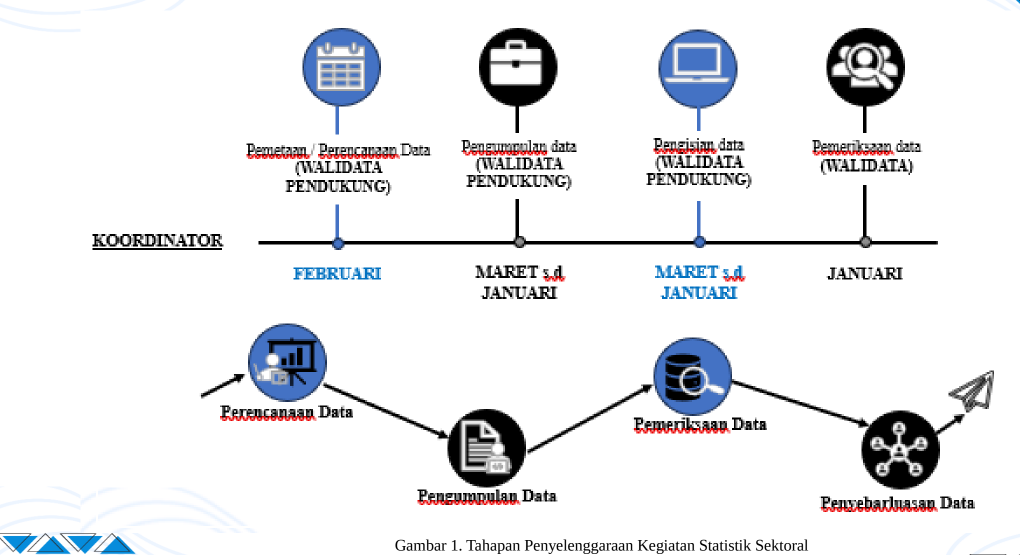
### **DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR	. Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	ii
TAHAPAN PELAKSANAAN KEGIATAN STATISTIK SEKTORAI	·
STANDAR DATA STATISTIK (SDS)	2
A. Definisi Standar Data Statistik (SDS)	2
METADATA	5
A. DESKRIPSI METADATA	5
1. Metadata Kegiatan Statistik	5
2. Metadata Variabel Statistik	7
3. Metadata Indikator Statistik	10
B. TATA CARA PENERAPAN METADATA STATISTIK SEKTOR	<b>AL</b> 15
INTEROPERABILITAS DATA	17
PENERAPAN KODE REFERENSI	19
RELEVANSI DATA TERHADAP PENGGUNA	24
IDENTIFIKASI KEBUTUHAN DATA	25
AKURASI DAN PENJAMINAN KUALITAS DATA	26
AKTUALITAS DAN KETEPATAN WAKTU	27
KETERSEDIAAN DATA SERTA PENJAMINAN TRANSPARANSI UNTUK PENGGUNA DATA	
PENYEDIAAN FORMAT DATA	29
KETERBANDINGAN DAN KONSISTENSI DATA	30
PENYIAPAN INSTRUMEN PENELITIAN DARI KEGIATAN STA	<b>ΓΙSΤΙΚ</b> 32
SUMBER DATA DAN METODOLOGI	35
RANCANGAN KEGIATAN STATISTIK	38
PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA	47
PEMUTAKHIRAN DATA	54
PENYEBARLUASAN DATA	55
PENJAMINAN KONFIDENSIALITAS DATA	56
PENJAMINAN NETRALITAS DAN OBJEKTIVITAS DATA	57
DAFTAR PUSTAKA	58

## DAFTAR TABEL

Table 1 Struktur Baku Metadata Kegiatan Statistik	5
Table 2 Struktur Baku Metadata Variabel Statistik	
Table 3 Struktur Baku Indikator Statistik	
Table 4 Kode Referensi Wilayah Kabupaten Badung	
Table 5 Kode Referensi Urusan Pemerintahan	
Table 6 Kode Fasilitas Kesehatan Kabupaten Badung	

### TAHAPAN PELAKSANAAN KEGIATAN STATISTIK SEKTORAL

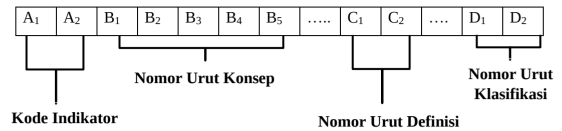


### STANDAR DATA STATISTIK (SDS)

### A. Definisi Standar Data Statistik (SDS)

- 1. Data adalah kumpulan fakta atau informasi yang diperoleh melalui pengamatan, pengukuran, atau penelitian. Data dapat berupa simbol, angka, teks, atau gambar.
- 2. Standar Data adalah standar yang mendasari data tertentu yang terdiri dari lima komponen yaitu konsep, definisi, klasifikasi, ukuran dan satuan.
- 3. Data statistik adalah bagian tunggal dari informasi faktual yang direkam dan digunakan untuk tujuan analisis. Data ini merupakan nilai-nilai yang diperoleh selama percobaan statistik. Dalam konteks ini, data menjadi informasi mentah, dan statistik adalah hasil dari analisis data, interpretasi, dan penyajiannya.
- 4. Standar Data Statistik adalah standar data yang mendasari data statistik.
- 5. Konsep adalah ide yang mendasari data dan tujuan data tersebut diproduksi.
- 6. Indikator adalah variabel kendali yang digunakan untuk mengukur perubahan yang terjadi pada sebuah kejadian atau kegiatan. Secara umum, indikator dapat diartikan sebagai ciri, karakteristik, atau ukuran yang menunjukkan perubahan pada suatu bidang tertentu. Indikator membantu kita dalam mengukur, mengamati, atau memperoleh data yang relevan terkait dengan pertanyaan penelitian atau tujuan tertentu.
- 7. Definisi adalah penjelasan tentang data yang memberi batas atau membedakan secara jelas arti dan cakupan data tertentu dengan data yang lain.
- 8. Klasifikasi adalah penggolonga data secara sistematis ke dalam kelompok atau kategori berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan oleh pembina data atau dibakukan secara luas.
- 9. Ukuran adalah unit yang digunakan dalam pengukuran jumlah, kadar, atau cakupan.
- 10. Satuan adalah besaran tertentu dalam data yang digunakan sebagai standar untuk mengukur atau menakar sebuah keseluruhan.
- 11. Standar data yang digunakan di Kabupaten Badung mengikuti Standar Data Statistik Nasional yang telah ditetapkan BPS sebagai berikut.
- 12. Kode standar data Statistik adalah sekelompok aturan umum atau prosedur sistematis yang digunakan untuk desain, fabrikasi, instalasi, dan inspeksi. Kode-kode ini diadopsi oleh yurisdiksi hukum dan dibuat menjadi undang-undang. Tujuan utama dari kode-kode ini adalah untuk menetapkan persyaratan teknik yang dianggap perlu agar instalasi perpipaan dan konstruksi aman
  - a. Setiap Kode Standar Data Statistik (SDS) menunjukkan Jenis Indikator, konsep, definisi, dan klasifikasi yang unik dari standar data statistik yang ada di dalamnya.
  - b. Setiap kode standar data statistik terdiri dari 10 11 karakter yang tersusun atas 1-2 digit alfabet yang menunjukkan jenis indicator, diikuti 5 digit numerik yang menunjukkan nomor urut konsep, kemudian 2 digit numerik terakhir yang menunjukkan nomor urut klasifikasi pada konsep dan definisi yang sama.

c. Untuk format penulisan kode standar data statistik sebagai berikut:



- d. Jika standar data statistik digunakan di beberapa indikator, maka kode SDS merujuk standar data statistik dengan kode yang lebih dahulu ditetapkan/telah ememiliki nomor kode.
- e. Jika suatu konsep hanya memilik satu (1) definisi maka nomor urut definisinya adalah 00, tetapi jika suatu konsep memiliki lebih dari satu (1) definisi maka nomor urut definisinya diurut mulai dari 01, 02, dst.
- f. Jika suatu konsep dengan definisi tertentu hanya memiliki satu (1) klasifikasi maka nomor urut klasifikasinya adalah 00, tetapi jika suatu konsep dengan definisi tertentu memiliki lebih dari satu (1) klasifikasi maka nomor urut klasifikasinya diurut mulai dari 01, 02, dst.
- g. Untuk konsep yang memiliki lebih dari satu (1) ukuran dan satuan, penulisan ukuran dan satuan dipisahkan menggunakan tanda baca titik koma (;). Jika satu (1) ukuran memiliki lebih dari satu (1) satuan, maka penulisan satuan dipisahkan dengan tanda baca koma (,).
- h. Perubahan/pemutakhiran/revisi pada komponen standar data statistik (konsep, definisi, klasifikasi, satuan, ukuran) yang ditetapkan sebelumnya, tidak merubah kode standar data statistik nasional.
- Standar Data Statistik yang dihapus/dihilangkan karena sudah tidak relevan dan/atau alasan lainnya, maka kode standar Data Statistik Nasionalnya tidak dapat digunakan untuk Kode Standar Data Statistik Nasional yang baru.
- j. Pemberian kode standar data statistik nasional untuk standar Data Statistik Baru melanjutkan Kode Standar Data Statistik terakhir sebelumnya dengan memperhatikan kelompok indikator (SD, SE, SP, ST, atau UL) yang bersesuaian.
- 13. Kaidah dan Aturan dalam Penulisan Standar Data Statistik pada Badung Satu Data mengikuti Standar Data Statistik Nasional sebagai berikut.
- 14. Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan data, menjelaskan data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi data.
- 15. Kegiatan statistik adalah tindakan yang meliputi upaya penyediaan dan penyebarluasan data, pengembangan ilmu statistik, dan usaha yang mengarah pada berkembangnya Sistem Statistik

Nasional1. Dalam konteks lebih umum, statistika adalah ilmu yang mempelajari bagaimana merencanakan, mengumpulkan, menganalisis, menginterpretasikan, dan mempresentasikan data2. Singkatnya, statistika berkaitan dengan data dan digunakan dalam berbagai bidang, seperti sains, bisnis, kedokteran, dan ilmu sosial untuk memahami data yang kompleks dan menarik kesimpulan yang bermakna3

- 16. Variabel adalah suatu karakteristik, jumlah, atau kuantitas yang dapat diukur atau dihitung. Dalam konteks penelitian, variabel juga sering disebut sebagai item data.
  - a. Masing-masing Indikator dan/atau Variabel dan/atau Konsep harus memiliki Standar Data Statistik.
  - b. Masing-masing Indikator dan/atau Variabel harus dituliskan Konsep yang terkait meskipun konsep tersebut dimiliki oleh Indikator dan/atau Variabel yang lain.
  - c. Yang dimaksud dengan "Klasifikasi berdasarkan analisis atau sesuai kebutuhan" memiliki makna, sebagai berikut:
    - Digunakan pada konsep tunggal yang tidak dapat diklasifikasikan lagi;
    - Hanya bersifat sementara; belum diketahui klasifikasi yang biasanya digunakan/ belum memiliki rujukan yang valid dan/atau terdapat banyak klasifikasi yang dipakai oleh berbagai pengguna sehingga sulit untuk menentukan klasifikasi yang akan digunakan dalam Standar Data Statistik; dan
    - Ke depannya secara bertahap istilah "klasifikasi berdasarkan analisis atau kebutuhan" tidak digunakan lagi sehingga klasifikasi yang ada sudah terstandarisasi untuk kebutuhan SDS.

### **METADATA**

### A. DESKRIPSI METADATA

### 1. Metadata Kegiatan Statistik

Metadata kegiatan statistik adalah sekumpulan atribut informasi yang memberikan gambaran/dokumentasi dari penyelenggaraan kegiatan statistik. Kegiatan statistik adalah tindakan yang meliputi upaya penyediaan dan penyebarluasan data, upaya pengembangan ilmu statistik, dan upaya yang mengarah pada berkembangnya Sistem Statistik Nasional. Struktur Baku Metadata Kegiatan Statistik adalah sebagai berikut.

Table 1 Struktur Baku Metadata Kegiatan Statistik

NO	NAMA	PENJELSAN	CONTOH
	ATRIBUT		
1	Nama Kegiatan	Nama yang digunkan dalam	Survei Kepuasan Jemaah Haji
	Statistik	Penyelenggaraan Kegiatan	Indonesia, 2018
		Statistik disertai dengan tahun	
		kegiatan	
2	Identifikasi	Pihak yang bertanggung jawab	Kementrian Agama RI
	Penyelenggaraan	dalam Penyelenggaraan	
		Kegiatan Statistik dan/atau	
		pihak yang Menjadi Pemilik	
		Kegiatan	
3	Tujuan	Narasi yang memberikan	Untuk memenuhi ketentuan Pasal
	Pelaksanaan	penjelasan dari maksud	10 Ayat (1) Undang-Undang
		diselenggarakannya suatu	Nomor 25 Tahun 2009 tentang
		kegiatan statistik. Mencakup	Pelayanan Publik, penyelenggara
		informasi mengenai hasil yang	berkewajiban melaksanakan
		ingin diperoleh dari kegiatan	evaluasi terhadap kinerja
		statistik yang akan	pelaksana dilingkungan organisasi
		diselenggarakan	secara berkala dan berkelanjutan.
			Perlu penelusuran terkait dengan
			aspek yang dianggap tidak
			memuaskan oleh para Jemaah
			haji. Mengetahui dimensi apa saja
			dari aspek-aspek yang tidak
			memuaskan yang paling
			signifikan mempengaruhi tingkat
			kepuasan Jemaah haji.
4	Periode	Referensi Waktu terlaksananya	Agustus – Desember 2018
	Pelaksanaan	kegiatan statistik	

5	Cakupan	Cakupan wilayah yang	Seluruh Wilayah Kabupaten
	Wilayah	menjadi area pelaksanaan	Badung
		kegiatan pengumpulan data	
6	Rancangan	Berisikan informasi umum	Metode sampling yang digunakan
	Pengumpulan	mengenai metode statistic	adalah four stage sampling
	data /	yang digunakan seperti,	dengan sampel probabilitas.
	Metodelogi	- Cara pengumpulan data	- Tahap 1 (daftar asrama haji
		(sensus, survey, kompilasi	embarkasi Indonesia)
		produk administrasi)	- Tahap 2 (daftar Jemaah
		- Tahap Pengambilan sampel	pendaftaraan haji regular)
		- Metode pemilihan sampel	- Tahap 3 (daftar keberangkatan
		- Kerangka dan fraksi	Jemaah haji reguler dan
		sampel	asrama hai embarkasi terpilih)
		- Perkiraan sampling error	- Tahap 4 (daftar kepulangan
		- Unit sampel	Jemaah haji regular asrama
		- Unit observasi	haji embarkasi terpilih)
		- Metode pengumpulan data	
		(wawancara, pengamatan,	Fraksi sampel:
		data sekunder, lainnya)	- Tahap 1 (dipilih 13 asrama haji)
		Informasi rancangan	- Tahap 2 (dipilih 650 jemaah haji
		pengumpulan data digunakan	dari 21.087 jemaah haji)
		untuk mengetahui kelayakan	- Tahap 3 (dipilih 650 jemaah
		suatu kegiatan statistik untuk	keberangkatan haji reguler)
		dilaksanakan	- Tahap 4 (dipilih 650 jemaah
			kepulangan haji reguler)
7	Rancangan	Berisikan informasi umum	Survei Kepuasan Jemaah
	Pengolahan Data	mengenai tahapan pemrosesan	Haji Indonesia, 2018 melalui
		data setelah tahap	tahap pengolahan
		pengumpulan data seperti,	Editing
		Metode pengolahan	Coding
		Rencana waktu	Data entri/Scan
			Validasi
8	Level Estimasi	Informasi mengenai	Nasional
		tingkat	
		penyajian hasil yang akan	
		dilakukan apakah nasional,	
		provinsi, kabupaten/kota, atau	
		level administrasi lainnya	

9	Analisis	Analisis adalah proses Analisis Deskriptif
		penyederhanaan data ke dalam
		bentuk yang lebih mudah
		dibaca dan diinterpretasikan.
		1. Analisis Deskriptif
		adalah analisis yang
		bertujuan untuk
		menggambarkan
		karakteristik data
		menggunakan metode
		statistik sederhana
		2. Analisis inferensia adalah
		analisi yang bertujuan
		untuk menarik kesimpulan
		pada sampel, yang
		digunakan untuk
		digeneralisir ke populasi

### 2. Metadata Variabel Statistik

Variabel didefinisikan sebagai konsep yang dapat diukur dan memiliki variasi hasil pengukuran. Variabel statistik merupakan variabel yang digunakan pada kegiatan statistik yang diselenggarakan oleh instansi/lembaga. Setiap variabel memiliki konsep dan definisi yang perlu dipahami terlebih dahulu sebelum menggunakan variabel tersebut. Data yang dikumpulkan dari variabel-variabel kegiatan statistik akan menghasilkan angka-angka statistik maupun indikator. Variabel didefinisikan sebagai konsep yang dapat diukur dan memiliki variasi hasil pengukuran. Variabel statistik merupakan variabel yang digunakan pada kegiatanstatistik yang diselenggarakan oleh instansi/Lembaga.

Table 2 Struktur Baku Metadata Variabel Statistik

No	Nama Atribut	Penjelasan	Contoh
1	Kode	Informasi yang menunjukan	Kode kegiatan akan diisikan
	Kegiatan	bahwa kegiatan sudah mendapat rekomendasi dan metadata kegiatan statistik	petugas verifikasi BPS berdasarkan kode rekomendasi kegiatan yang bersesuaian
		sudah terdaftar	
2	Nama Variabel	Informasi yang ingin dikumpulkan dalam suatu	Kepuasan terhadap kemudahan mendapatkan pelayanan

		penyelenggaraan kegiatan statistik	
3	Alias	Penamaan lain yang biasanya dapat digunakan untuk mengidentifikasi suatu variabel	Misal alias pada penamaan variable ini di basis data ada B1R1, maka Ketika pengguna mengakses data akan terlihat nama variabel B1R1 sebagai identitas variable "Kepuasaan terhadap kemudahan mendapatkan layanan"
4	Konsep	Rancangan, ide, atau pengertian tentang sesuatu	Kemudahan
5	Definisi	Rumusan tentang ruang lingkup dan ciri - ciri suatu konsep yang menjadi pokok pembicaraan atau studi	Kepuasan terhadap kemudahan mendapatkan pelayanan adalah penilaian yang diberikan oleh Jemaah haji yang menjadi responden atas pelayanan petugas haji terkait dengan seberapa mudahnya pelyanan dari petugas secara umum
6	Referensi Pemilihan	Referensi Pemilihan variabel merupakan sumber rujukan yang digunakan sebagai acuan dalam melakukan penentuan dan penggunaan variabel. Acuan ini dapat berupa acuan internasional agar dapat menjadi bagian dari data internasional, atau refrensi dari peraturan serta kebutuhan pemerintah dalam melakukan evaluasi maupun penyusunan program.	Referensi yang mendasari pemilihan variable ekpuasan terhadap kemudahan mendapatkan pelayanan adalah PermenPAN-RB Nomor 14 tahun 2007 tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publiik
7	Referensi Waktu	Referensi waktu variabel merupakan Batasan waktu	Selama pelaksanaan ibadah haji

		yang menggambarkan nilai variabel yang dikumpulkan. Batasan waktu ini merupakan acuan waktu yang tercakup dalam satuan variabel yang dikumpulkan tersebut. Batasan dan acuan waktu tersebut dapat berupa pada saat pencacahan atau pengumpulan data, seminggu	
		terakhir, sebulan terakhir, dalam satu tahun terakhir, dan lain sebagainya.	
8	Tipe Data	Tipe data merupakan jenis tipe data yang biasa dikenal dalam bahasa pemrograman dan komputer yang digunakan sebagai bentuk klasifikasi data untuk mempermudah kategori dalam bahasa pemrograman (Integer, Float, Char, String, dsb)	Untuk variabel kepuasan terhadap kemudahan mendapatkan pelayanan dengan dominan value 1-4, maka tipe data yang cocok adalah "INTEGER"
9	Domain Value	Domain value atau klasifikasi merupakan penggolongan Data secara sistematis ke dalam kelompok atau kategori berdasarkan kriteria yang ditetapkan oleh Pembina data statistik atau dibakukan secara luas. Klasifikasi statistik terdiri dari struktur yang konsisten dan saling berhubungan, didasarkan pada konsep, definisi, prinsip, dan tata cara pengklasifikasian yang telah disepakati secara internasional	Domain value untuk kepuasan terhadap kemudahan mendapatkan pelayanan, $1 = tidak puas$ $2 = kurang puas 3 = puas$ $4 = sangat puas$

10	Kalimat	Kalimat pertanyaan	"Kepuasan Mendapatkan
	Pertanyaan	merupakan kalimat yang	Pelayanan Petugas Haji"
	1 Citanyaan	digunakan dalam instrument	Tidak Puas
		penelitian untuk memperoleh	
		nilai variabel yang	Kurang Puas
		diharapkan. Pertanyaan ini	Puas
		umumnya berupa kalimat, baik pertanyaan maupun	Sangat Puas
		bukan, yang mudah dipahami	
		oleh seluruh petugas dan	
		responden atau informan	
		untuk isian variabel terkait.	
11	Apakah	Confidential status merupakan	Ya
	Variabel	status akses terhadap variabel	
	dapat	terkait, apakah dapat	
	Diakses	dipublikasikan untuk umum	
	Umum	atau tidak. Status tersebut	
		mempunyai keterkaitan	
		dengan kemudahan akses atau	
		prinsip interoperabilitas data.	
		Opsi jawaban adalah "ya" atau	
		"tidak"	

### 3. Metadata Indikator Statistik

Indikator variabel kendali yang dapat digunakan untuk mengukur perubahan pada sebuah kejadian atau kegiatan. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) menjelaskan bahwa indikator merupakan sesuatu yang dapat memberikan petunjuk atau keterangan. Indikator juga bisa diartikan sebagai setiap ciri, karakteristik, atau ukuran yang bisa menunjukkan perubahan yang terjadi pada sebuah bidang tertentu. Metadata indikator adalah sekumpulan atribut informasi yang memberikan gambaran/dokumentasi dasar terbentuknya suatu indikator, interpretasi terhadap suatu indikator, varibel pembentuk indikator, rumus yang digunakan dalam metode penghitungan indikator, dan informasi lain yang perlu untuk diketahui dalam upaya memperikan pemahaman yang tepat dalam menggunakan nilai indikator yang dihasilkan.

Table 3 Struktur Baku Indikator Statistik

No	Nama Atribut	Penjelasan	Contoh
1	Nama Indikator	Nama atau istilah yang	Indeks Kepuasan
		digunakan untuk menyebut suatu	Jamaah Haji
		nilai hasildari penghitungan	Indonesia (IKJHI)
		variabel	
2	Konsep	Indeks Kepuasan Jamaah Haji	Jamaah Haji
		Indonesia (IKJHI	
3	Definisi	Penjelasan tentang data	Penjelasan tentang data
		yang memberi batas atau	yang memberi batas atau
		membedakan secara jelas arti dan	membedakan secara jelas
		cakupan data tertentu dengan data	arti dan cakupan data
		yang lain	tertentu dengan data yang
			lain
4	Interpretasi	Interpretasi diartikan sebagai	Terhadap hasil penyusunan
		tafsiran, penjelasan, makna, arti,	Indeks Kepuasan Jemaah
		kesan, pendapat, atau pandangan	Haji Indonesia didapatkan
		teoritis terhadap suatu objek yang	rentang persepsi,
		dihasilkan dari pemikiran	IKJHI < 50 = sangat buruk
		mendalam dan sangat dipengaruhi	$50 \le IKHJI < 65 = buruk 65$
		oleh latar belakang orang yang	$\leq$ IKHJI $<$ 75 = sesuai
		melakukaninterpretasi	$75 \le IKHJI < 85 =$
			memuaskan IKHJI ≥ 85 =
			sangat memuaskan
			IKJHI 2018 sebesar 85,23
			artinya tingkat pelayanan
			yang diberikan kepada
			jemaah haji sudah sangat
	M-4- 1 /D	Marada area	memuaskan
5	Metode/Rumus	Metode atau rumus penghitungan	IKHJI = (rata-rata skor
	Perhitungan (	indikator merupakan prosedur	tingkat kepuasan)/(Ratarata
	Metode	atau cara yang ditempuh untuk	skor tingkat
	Pengumpulan)	menghitung suatu indikator yang	kepentingan)x100
		dihasilkan dalam kegiatan	
		statistik	

6	Ukuran	Ukuran adalah unit yang	Indeks
		digunakan dalam pengukuran	
		jumlah, kadar,atau cakupan	
7	Satuan	Satuan yang dimaksud	(tanpa Satuan)
		merupakan besaran tertentu	
		dalam data yang digunakan untuk	
		mengukur atau mena karsebagai	
		sebuah keseluruhan	
8	Klasifikasi	Klasifikasi merupakan	Indikator IKJHI dapat
		penggolongan data secara	disajikan berdasarkan
		sistematis ke dalam kelompok	klasifikasi, Kelompok umur
		atau kategori berdasarkan kriteria	Jenis Kelamin Pendidikan
		yang ditetapkan oleh Pembina	Profesi Dimensi Pelayanan
		data atau dibakukan secara luas	Area Pelayanan
9	Publikasi	Judul publikasi utama yang	Berita Resmi Statistik
	ketersediaan	memuat indikator dimaksud	
	indicator	sebagai konten publikasi	
	pembangun		
10	Nama	Nama Indikator Pembangun	IKJHI dibangun
	Indikator		berdasarkan indicator
	Pembangun		Tingkat kepuasan
			pelayanan petugas haji
			Tingkat kepuasan
			pelayanan ibadah Tingkat
			kepuasan pelayanan
			transportasi bus Tingkat
			kepuasan pelayanan
			akomodasi Tingkat
			kepuasan pelayanan
			catering Tingkat kepuasan
			pelayanan Kesehatan kloter
			Tingkat kepuasan
			pelayanan lainnya

11	Kode	Kode kegiatan statistik yang	(dikosongkan karena
	Kegiatan	menghasilkan indikator yang	IKJHI adalah
	Penghasil	dilaporkan	indikator komposit
	Variabel		
	Pembangun		
12	NamaVariabel	Nama-nama variabel yang	(dikosongkan karena
12		, J	IKJHI adalah
	Pembangun	digunakan untuk menghasilkan suatu nilai indicator	
		suatu iirai muicatoi	indikator komposit)
13	Level estimasi	Level terendah dari	Nasional
	(Cakupan	penyajian indikator yang	- 1100000000
	Wilayah)	dihasilkan dari kegiatan	
		statistik terkait	
14	Apakah	Confidential status merupakan	Ya
	Indikator	status alvasa taulandan indikatan	
	Danat Dialasa	status akses terhadap indikator	
	DapatDiakses	terkait, apakah dapat	
	Umum	dipublikasikan untuk umum atau	
	(Visibilitas)	tidak	
15	Nama Publik	Nama atau istilah yang	Indeks Kepuasan
		digunakan untuk menyebut suatu	JamaahHaji
		nilai hasil dari penghitungan	Indonesia (IKJHI)
		variabel	
16	Alias	Nama Istilah Data	Indeks Kepuasan
			JamaahHaji
			Indonesia (IKJHI)
17	Groups	Kelompok Data	Group Akomodasi

18	Asumsi	Menjelaskan asumsi yang	Seluíuh Balita Gizi Buíuk
		diterapkan di dalam	Yang l'eilapoikan
		memproduksi data tersebut	
19	Frekuensi	Frekuensi penerbitan dari	Tahunan
	Penerbitan	kumpulan data tersebut. Apakah	
	(Periode	real-time, satu minggu sekali,	
	Data)	satu bulan sekali, dan seterusnya	
20	Nama	Nama Wali Data Pendukung yang	andika
	Walidata	bertanggung jawab terhadap data	
		set ini	
21	Email	Email Wali Data Pendukung yang	diskominfo@badungkab.go
	Walidata	bertanggung jawab terhadap data	<u>.id</u>
		set ini	
22	Verifikator	Yang memverifikasi data	Dinas Kominfo
23	Produsen	Produsen Data yang menerbitkan	Dinas Kominfo
		kumpulan data	
24	Tag	Kata Kunci untuk memudahkan	IKJHI
		pencari kumpulan data	

25	Publikasi	Judul publikasi utama yang	Berita Resmi Statistik
23		1	Deitta Kesiiii Statistik
	Utama	memuat indikator dimaksud	
	(Publikasi	sebagai konten publikasi	
	Ketersediaan		
	Indikator		
	Pembangunan		
	)		
26	Rujukan	Berisi tautan yang berisi	Diskominfo.go.id
		keterangan lebih lengkap	
		mengenai kumpulan data ini yang	
		biasanya berada pada situs lain di	
		luar situs Data.go.id.	
		radi situs Datai.go.ra.	
27	Tanggal Mulai	Kapan diinput dalam sistem Satu	01 Januari 2022
	Data (Tanggal	Data Badung	
	Pengumpulan		
	Data)		
	2)		
28	Apakah	Indikator ini merupakan	Indeks Kepuasan
	indikator	kombinasi dari beberapa	Jamaah Haji
	komposit	indikator lainnya untuk	Indonesia (IKJHI)
		memberikan gambaran yang	
		lebih komprehensif mengenai	
		suatu kondisi atau fenomena.	
		The state of the s	

### B. TATA CARA PENERAPAN METADATA STATISTIK SEKTORAL

Berdasarkan SOP Pengelolaan Metadata Statistik Sektoral Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Badung No. 1258/SOP/Kominfo-PE/9/2021, setiap Perangkat Daerah atau Instansi yang melakukan kegiatan statistik perlu melengkapi Metadata Statistik Sektoral dengan pedoman sebagai berikut:

- 1. Perangkat Daerah/Instansi melakukan pengecekan metadata kegiatan yang telah tersedia padadatabase Badan Pusat Statistik.
- 2. Jika kegiatan statistik yang diinginkan telah tersedia pada database maka langkah selanjutnya adalah sebagai berikut: Melaksanakan kegiatan statistik sesuai dengan rekomendasi yang diberikan oleh BadanPusat Statistik
  - a. Mengumpulkan data periodik hasil kegiatan statistik sektoral beserta metadata indicatormaupun variabel secara
  - b. online melalui database statistik sectoral

- c. Menyebarluaskan hasil verifikasi data dan metadata
- 3. Jika kegiatan statistik yang diinginkan belum tersedia pada database maka Langkah selanjutnya adalah sebagai berikut.
  - a. Mendaftarkan kegiatan statistik yang akan dilakukan menggunakan Formulir Pemberitahuan Survei Statistik Sektoral (FS3) yang disediakan oleh Badan Pusat Statistikatau melalui aplikasi ROMANTIK BPS (romantik.bps.go.id)
  - b. Melaksanakan kegiatan statistik sesuai dengan rekomendasi yang diberikan oleh BadanPusat Statistik
  - c. Mengumpulkan data periodik hasil kegiatan statistik sektoral beserta metadata indicatormaupun variabel secara online melalui database statistik sektoral
  - d. Menyebarluaskan hasil verifikasi data dan metadata

### INTEROPERABILITAS DATA

- Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 Tahun 2023 mengatur tentang Interoperabilitas Data dalam Penyelenggaraan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik dan Satu Data Indonesia
- 2. Interoperabilitas Data adalah kemampuan Data untuk dibagipakaikan antar sistem elektronik yangsaling berinteraksi.
- 3. Layanan Interoperabilitas Data (LID) adalah layanan yang disediakan oleh instansi tertentu sesuai dengan tugas dan wewenangnya untuk memberikan Interoperabilitas Data secara andal, akuntabel, dan aman. Artinya, LID memungkinkan data berinteraksi dengan baik antar sistem elektronik.
- 4. Kode Referensi adalah tanda berisi karakter yang mengandung atau menggambarkan makna, maksud, atau norma tertentu sebagai rujukan identitas Data yang bersifat unik
- 5. Beberapa kondisi yang harus dipenuhi agar Kaidah Interoperabillitas Data dan aspek kemudahandalam akses penggunaan data terwujud, yaitu
  - a. Konsisten dalam sintak/bentuk, struktur/skema/komposisi penyajian, dan semantik/artikulasi keterbacaan
  - b. Dapat disimpan dalam format terbuka yang dapat dibaca sistem elektronik
  - c. Dapat diunduh, dicetak, dan/ atau dibagipakaikan ulang oleh pengguna data.
- 6. Interoperabilitas Data diselenggarakan dengan prinsip:
  - a. Aman dan andal

Kemampuan sistem elektronik untuk melindungi terhadap gangguan dan ancaman secara fisikdan nonfisik, serta beroperasi sesuai dengan kebutuhan penggunaannya.

b. Dapat digunakan Kembali (reusable)

Karakteristik dari komponen yang dibangun dan dikembangkan agar dapat dimanfaatkan secara berulang tanpa perlu dikembangkan lagi oleh pihak yang membutuhkan.

c. Dapat dibaca (readable)

Kemampuan untuk mengakses dan memahami komponen Interoperabilitas Data.

- d. Dapat dikembangkan lebih lanjut secara mandiri
  - Karakteristik dari komponen Interoperabilitas Data yang memberi kemudahan bagi pengembangan lebih lanjut tanpa perlu melibatkan pengembang awal.
- e. Dapat diperiksa (auditable)
  - Karakteristik dari komponen Interoperabilitas Data yang memberikan kemudahan bagi yang memiliki kewenangan untuk melakukan pengamatan, verifikasi, pengujian, dan pemeriksaan terhadapnya.
- f. Dapat diukur kinerjanya

Karakteristik dari komponen Interoperabilitas Data yang memberikan kemudahan bagi yang memiliki kewenangan untuk melakukan pengukuran keandalan, kinerja, kualitas, kesesuaian dengan peruntukan dan sasaran.

- g. Dapat diawasi dan dinilai tingkat pemanfaatannya

  Karakteristik dari komponen Interoperabilitas Data yang memberikan kemudahan bagi
  yang memiliki kewenangan untuk melakukan pengukuran berjalannya fungsi
  - sebagaimana mestinya, jumlah layanan yang dimanfaatkan dalam rangka mengukur
- h. Dapat dibagipakaikan antar sistem elektronik yang berbeda karakteristik

  Karakteristik dari komponen Interoperabilitas Data yang memastikan terjadi

  pemanfaatan bersama oleh penyelenggara Sistem Elektronik dan Sistem Elektronik

  yang berbeda, sehingga terwujud keseragaman, keterpaduan, dan efisiensi.

efektivitas dan efisiensi.

### PENERAPAN KODE REFERENSI

- Kode Referensi dan/atau Data Induk adalah tanda berisi karakter yang mengandung atau menggambarkanmakna, maksud, atau norma tertentu sebagai rujukan identitas sebuah Data yang bersifat unik
- 2. Data yang dihasilkan oleh Perangkat Daerah selaku Produsen Data harus menggunakan Kode Referensi dan/atau Data Induk
- 3. Kode Referensi dan/atau Data Induk dibahas dalam Forum Satu Data Indonesia tingkat pusat.

  Dalam pembahasan Kode Referensi dan/atau Data Induk, Forum Satu Data Indonesia tingkat pusatmenyepakati Kode Referensi dan/atau Data Induk dan usulan Walidata atas Kode Referensi dan/atau DataInduk
- 4. Forum Satu Data Indonesia tingkat pusat menyampaikan hasil pembahasan Kode Referensi dan/atau Data Induk kepada Pembina Data untuk ditetapkan
- 5. Dewan Pengarah Forum Satu Data Indonesia menetapkan Kode Referensi dan/atau Data Induk serta usulan Walidata atas Kode Referensi dan/atau Data Induk. Dewan Pengarah Satu Data Indonesia diketuai oleh menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang perencanaan pembangunan nasional dan beranggotakan:
  - Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pendayagunaan aparatur negara
  - Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang komunikasi dan informatika
  - Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan dalam negeri
  - Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang keuangan
  - Kepala badan yang melaksanakan tugas pemerintahan di bidang kegiatan statistic
  - Kepala badan yang melaksanakan tugas pemerintahan di bidang informasi geospasial
- 6. Walidata atas Kode Referensi dan/atau Data Induk menyebarluaskan Kode Referensi dan/atau Data Induk dalam Portal Satu Data
- 7. Beberapa Kode Referensi dan/atau Data Induk yang telah ditetapkan oleh Dewan Pengarah tertuang dalam tabel berikut.

Table 4 Kode Referensi Wilayah Kabupaten Badung

Kode Referensi Kemendagri	Kode ReferensiBPS	Wilayah	
51.03.05	5103010	KUTA SELATAN	
51.03.01	5103020	KUTA	
51.03.06	5103030	KUTA UTARA	
51.03.02	5103040	MENGWI	
51.03.03	5103050	ABIANSEMAL	
51.03.04	5103060	PETANG	

Kode	Kode	
Referensi	ReferensiBPS	Wilayah
Kemendagri		
51.03.05.2001	5103010001	PECATU
51.03.05.2002	5103010002	UNGGASAN
51.03.05.2003	5103010003	KUTUH
51.03.05.1004	5103010004	BENOA
51.03.05.1005	5103010005	TANJUNG BENOA
51.03.05.1006	5103010006	JIMBARAN
51.03.01.1003	5103020001	KEDONGANAN
51.03.01.1001	5103020002	TUBAN
51.03.01.1002	5103020003	KUTA
51.03.01.1004	5103020004	LEGIAN
51.03.01.1005	5103020005	SEMINYAK
51.03.06.1001	5103030001	KEROBOKAN
		KELOD
51.03.06.1002	5103030002	KEROBOKAN
51.03.06.1003	5103030003	KEROBOKAN
		KAJA
51.03.06.1004	5103030004	TIBUBENENG
51.03.06.1005	5103030005	CANGGU
51.03.06.1006	5103030006	DALUNG
51.03.02.2017	5103040001	CEMAGI
51.03.02.2001	5103040002	MUNGGU
51.03.02.2018	5103040003	PERERENAN
51.03.02.2019	5103040004	TUMBAK BAYUH
51.03.02.2002	5103040005	BUDUK
51.03.02.1014	5103040006	ABIANBASE
51.03.02.1005	5103040007	SEMPIDI
51.03.02.1015	5103040008	SADING
51.03.02.1016	5103040009	LUKLUK
51.03.02.1004	5103040010	KAPAL
51.03.02.2010	5103040011	KEKERAN
51.03.02.2003	5103040012	MENGWITANI
51.03.02.2009	5103040013	MENGWI
51.03.02.2012	5103040014	GULINGAN
51.03.02.2006	5103040015	PENARUNGAN
51.03.02.2008	5103040016	ВАНА
51.03.02.2013	5103040017	WERDI
71.05.05.55.	<b>74070107</b> 17	BHUWANA
51.03.02.2011	5103040018	SOBANGAN
51.03.02.2007	5103040019	SEMBUNG
51.03.02.2020	5103040020	KUWUM
51.03.03.2001	5103050001	DARMASABA
51.03.03.2003	5103050002	SIBANG GEDE
51.03.03.2004	5103050003	JAGAPATI
51.03.03.2005	5103050004	ANGANTAKA
51.03.03.2006	5103050005	SEDANG
51.03.03.2002	5103050006	SIBANG KAJA
51.03.03.2015	5103050007	MEKAR BHUANA
51.03.03.2007	5103050008	MAMBAL

51.03.03.2008	5103050009	ABIANSEMAL
51.03.03.2016	5103050010	DAUH YEH CANI
51.03.03.2012	5103050011	AYUNAN
51.03.03.2011	5103050012	BLAHKIUH
51.03.03.2014	5103050013	PUNGGUL
51.03.03.2009	5103050014	BONGKASA
51.03.03.2010	5103050015	TAMAN
51.03.03.2017	5103050016	SELAT
51.03.03.2013	5103050017	SANGEH
51.03.03.2018	5103050018	BONGKASA
		PERTIWI
51.03.04.2001	5103060001	CARANGSARI
51.03.04.2005	5103060002	GETASAN
51.03.04.2006	5103060003	PANGSAN
51.03.04.2002	5103060004	PETANG
51.03.04.2007	5103060005	SULANGAI
51.03.04.2004	5103060006	PELAGA
51.03.04.2003	5103060007	BELOK/SIDAN

Table 5 Kode Referensi Urusan Pemerintahan

Kode Referensi	Urusan Pemerintahan	Kode Referensi	Urusan Pemerintahan		
1.01	Bidang Pendidikan	2.18	Bidang Penanaman Modal		
1.02	Bidang Kesehatan	2.19	Bidang Kepemudaan dan Olahraga		
1.03	Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	2.20	Bidang Statistik		
1.04	Bidang Perumahan dan Kawasan Permukiman	2.21	Bidang Persandian		
1.05	Bidang Ketenteraman dan Ketertiban Umum Serta Perlindungan Masyarakat	2.22	Bidang Kebudayaan		
1.06	Bidang Sosial	2.23	Bidang Perpustakaan		
2.07	Bidang Tenaga Kerja	2.24	Bidang Kearsipan		
2.08	Bidang Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak	3.25	Bidang Kelautan dan Perikanan		

2.09	Bidang Pangan	3.26	Bidang Pariwisata
2.10	Bidang Pertanahan	3.27	Bidang Pertanian
2.11	Bidang Lingkungan Hidup	3.28	Bidang Kehutanan
2.12	Bidang Administrasi	3.29	Bidang Energi dan Sumber
	Kependudukan dan		Daya
	Pencatatan Sipil		Mineral
2.13	Bidang Pemberdayaan	3.30	Bidang Perdagangan
	Masyarakat dan Desa		
2.14	Bidang Pengendalian	3.31	Bidang Perindustrian
	Penduduk dan Keluarga		
	Berencana		
2.15	Bidang Perhubungan	3.32	Bidang Transmigrasi
2.16	Bidang Komunikasi dan	5.01	Bidang Perencanaan
	Informatika		
2.17	Bidang Koperasi, Usaha		
	Kecil, dan Menengah		

Table 6 Kode Fasilitas Kesehatan Kabupaten Badung

Kode Referensi Faskes	Rumah Sakit	
0227R003	RSU Surya Husada Nusadua	
0227R005	RS Siloam Bali	
0227R011	RSU Graha Asih	
0227R012	RSIA Bali Jimbaran	
0227R013	RS Universitas Udayana	
2203R001	RSD Mangusada	

Kode Referensi Faskes	Puskesmas
02270103	Abiansemal IV
22030101	Petang I
22030102	Petang II
22030201	Abiansemal I
22030202	Abiansemal II
22030203	Abiansemal III
22030301	Mengwi I
22030302	Mengwi II
22030303	Mengwi III
22030401	Kuta I
22030402	Kuta Selatan
22030403	Kuta Utara
22030404	Kuta II

8.	. Perangkat Daerah selaku Produsen Data menerapkan penggunaan Kode Referensi dan/atau Data Induk yang telah ditetapkan oleh Dewan Pengarah pada kegiatan statistik yang dilakukan serta pada daftar data milik Perangkat Daerah yang berkaitan.			

### RELEVANSI DATA TERHADAP PENGGUNA

- Setiap kegiatan statistik yang dilakukan oleh Perangkat Daerah didasari atas kebutuhan akan data/informasi yang tertuang dalam suatu peraturan atau dasar hukum Kementerian/Lembaga/Instansi yang membawahi
- 2. Peraturan atau dasar hukum yang mendasari kegiatan statistik Perangkat Daerah tertuang dalam Kerangka Acuan Kerja
- 3. Kegiatan statistik yang dilakukan menghasilkan output/keluaran yang mencakup kebutuhan data/informasi yang telah tertuang dalam peraturan atau dasar hukum yang berkaitan
- 4. Output/keluaran dari kegiatan statistik dapat dibagipakaikan dan dimanfaatkan oleh seluruhpengguna data, selama hal tersebut tidak mencakup data yang diberikan batasan akses sesuai kesepakatan Forum Satu Data serta data pribadi sebagaimana tercantum dalam UU Nomor 27Tahun 2022 mengenai Perlindungan Data Pribadi.

### IDENTIFIKASI KEBUTUHAN DATA

- Kebutuhan Data ditentukan oleh Instansi Pusat untuk menghasilkan daftar Data dan Data Prioritas
- 2. Penyelenggaraan Identifikasi Kebutuhan Data mengikuti tata cara sebagai berikut:
  - a. Instansi Pusat melaksanakan perencanaan Data yang terdiri atas penentuan daftar Data yang akan dikumpulkan di tahun selanjutnya, serta penentuan daftar Data yang dijadikan Data Prioritas
  - b. Instansi Daerah melaksanakan perencanaan Data berupa penentuan daftar Data yang akan dikumpulkan di tahun selanjutnya
  - c. Dalam menyusun daftar Data, Instansi Daerah mengacu pada daftar Data yang telah ditentukan oleh Instansi Pusat
- 3. Penentuan daftar Data yang akan dikumpulkan di tahun selanjutnya ditentukan berdasarkan:
  - a. Arsitektur SPBE sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan tentang SPBE
  - b. Kesepakatan Forum Satu Data
  - c. Rekomendasi Pembina Data
- 4. Daftar Data yang akan dikumpulkan memuat:
  - a. Produsen Data untuk masing-masing Data
  - b. Jadwal rilis dan/atau pemutakhiran Data
- 5. Daftar Data yang akan dikumpulkan dapat digunakan sebagai dasar dalam perencanaan danpenganggaran bagi Instansi Daerah
- 6. Data yang dapat diusulkan menjadi Data Prioritas harus memenuhi kriteria:
  - a. Mendukung prioritas pembangunan
  - b. Mendukung pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan
  - c. Memenuhi kebutuhan mendesak

### AKURASI DAN PENJAMINAN KUALITAS DATA

- Data/informasi dari suatu kegiatan statistik yang dilakukan oleh Perangkat Daerah berasal dari sumber data yang jelas dan dapat dipertanggungjawabkan
- 2. Sumber data tercantum dalam setiap jenis publikasi dari kegiatan statistik yang dilakukan oleh Perangkat Daerah
- 3. Kesimpulan dari data/informasi hasil kegiatan statistik yang memerlukan pengolahan dan analisis lebih lanjut dihasilkan dari suatu proses pengolahan dan analisis yang tepat dan jelas
- 4. Dalam perolehan data yang akurat, Walidata melakukan verifikasi dan validasi data yang dihasilkan oleh Perangkat Daerah selaku Produsen Data.
- 5. Berdasarkan SOP Pengelolaan Data Statistik Sektoral Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Badung No. 1257/SOP/Kominfo-PE/9/2021, Walidata sebelum mempublikasikan data statistik sektoral terlebih dahulu melakukan pengelolaan data dengan pedoman sebagai berikut.
  - Perangkat Daerah selaku Produsen Data menginput data periodik secara online melaluiaplikasi
  - Walidata melakukan verifikasi dan validasi data yang terinput untuk disesuaikan denganprinsip-prinsip Satu Data Indonesia
  - Perangkat Daerah dapat melakukan perbaikan jika diperlukan
  - Walidata mengolah data yang telah selesai dilakukan proses verifikasi dan validasi
  - Walidata mempersiapkan publikasi hasil pengolahan data

### AKTUALITAS DAN KETEPATAN WAKTU

1. Setiap kegiatan statistik yang dilakukan oleh Perangkat Daerah mengacu pada *timeline* yang telahditetapkan oleh Walidata sebagai berikut.

• Perencanaan Data : 1 Februari s/d 28 Februari tahun saat ini

• Pengumpulan Data : 1 Maret tahun saat ini s/d 15 Januari tahun berikutnya

• Pemeriksaan Data : 16 Januari s/d 31 Januari tahun berikutnya

• Penyebarluasan Data : 1 April s/d 1 April tahun berikutnya

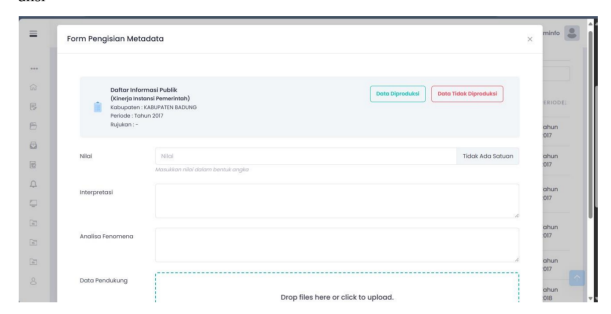
- 2. Perencanaan Data dilaksanakan untuk menghindari duplikasi dalam pengumpulan data.
  - Produsen Data menyampaikan rencana daftar data yang akan dihasilkan kepada
     Bappedasebagai Tim Pelaksana Penyelenggara Satu Data
  - Wali Data bersama Tim Pelaksana menelaah rencana daftar data yang akan dihasilkan melalui Forum Satu Data
  - Daftar Data yang telah disusun dan/atau ditelaah oleh Tim Pelaksana disampaikan kepadaTim Pengarah untuk mendapatkan persetujuan
  - Produsen Data menghasilkan data sesuai dengan daftar data yang telah disepakati
- 3. Pengumpulan Data dilaksanakan oleh Perangkat Daerah selaku Produsen Data menurut norma, standar, prosedur, dan kriteria yang merujuk pada Prinsip Satu Data
- 4. Pemeriksaan Data dilaksanakan oleh Walidata guna memperolah data yang akurat dan dapat dipertanggungjawabkan
- 5. Penyebarluasan data dilaksanakan oleh Walidata dengan melibatkan Pejabat Pengelola Informasidan Dokumentasi (PPID). Penyebarluasan data dilakukan melalui Portal Badung Satu Data dan media lainnya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan dan perkembangan ilmupengetahuan dan teknologi.
- 6. Produsen Data menyampaikan kembali data kepada Walidata paling lambat 2 (dua) minggu setelahdata dimutakhirkan, apabila terdapat pemutakhiran pada data
- Perangkat Daerah wajib memberitahukan kepada Walidata apabila terdapat pembatasan akses terhadap data dengan telebih dahulu dilakukan pembahasan melalui Forum Satu Data

# KETERSEDIAAN DATA SERTA PENJAMINAN TRANSPARANSI INFORMASISTATISTIK UNTUK PENGGUNA DATA

- Perangkat Daerah selaku Produsen Data memastikan ketersediaan data untuk setiap periode waktuyang telah disepakati pada saat Perencanaan Data
- Pengisian data untuk setiap periode waktu yang telah disepakati dilakukan oleh Perangkat Daerahpada Portal Badung Satu Data
- 3. Pengguna data dapat mengakses data selama data tersebut tidak mencakup data yang diberikan batasan akses sesuai kesepakatan Forum Satu Data serta data pribadi sebagaimana tercantum dalam UU Nomor 27 Tahun 2022 mengenai Perlindungan Data Pribadi
- 4. Berdasarkan SOP Pemanfaatan Data Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Badung No. SOP/BidangStatistik/1275/2022, Pemohon Data dapat memanfaatkan data statistik sektoral dengan pedoman sebagai berikut.
  - Pemohon mengunjungi Portal Badung Satu Data dan memeriksa ketersediaan data.
     Jika data yang dibutuhkan telah tersedia, Pemohon mengajukan permohonan unduh data
  - Jika data yang dibutuhkan tidak tersedia, maka Pemohon dapat mengajukan permohonandata dikecualikan
  - Pemohon mengajukan permohonan data dikecualikan dengan mengisi Form PermohonanInformasi dan menyertakan surat permohonan
  - PPID menindaklanjuti permohonan data dan mempertimbangkan status data terbuka atau rahasia. Jika data termasuk data rahasia, maka Forum Saru Data Badung menerbitkan surat penolakan
  - Jika data termasuk data terbuka, Forum Saru Data Badung menyampaikan informasi kepada PPID Pembantu untuk memberikan data dikecualikan yang dimohon
  - Pemohon menerima data dikecualikan yang dibutuhkan

### PENYEDIAAN FORMAT DATA

- Pengisian data oleh Perangkat Daerah dilakukan pada Portal Badung Satu Data dengan format data yang telah ditetapkan
- Pengisian data dilakukan dengan memperhatikan satuan yang telah tercantum pada Portal Badung Satu Data, untuk dapat disesuaikan jika terdapat perbedaan satuan data milik Perangkat Daerah
- Pengisian data pada Portal Badung Satu Data dilakukan pada kotak aktif berwarna hijau. Perbedaan kolom mengindikasikan perbedaan tahun untuk data yang akan diisi



### KETERBANDINGAN DAN KONSISTENSI DATA

- Data yang dihasilkan oleh Perangkat Daerah harus memenuhi salah satu Prinsip Satu Data, yaitu konsisten dalam sintak/bentuk, struktur/skema/komposisi penyajian, dan semantik/artikulasi keterbacaan
- 2. Pembanding data diperlukan guna melihat kekonsistenan data
- 3. Walidata bersama Perangkat Daerah melakukan pemeriksaan bersama mengenai kekonsistenan data jika terdapat pembanding dari data tersebut
- 4. Konsistensi data dapat ditunjukkan dalam beberapa bentuk sebagai berikut.
  - Perbandingan nilai data setiap tahunnya tidak terdapat perbedaan yang sangat jauh dan signifikan. Jika dalam kenyataannya memang terdapat perbedaan yang signifikan, Perangkat Daerah dapat menjelaskan fenomena yang sebenarnya terjadi di lapangan.

Tabel 6 Contoh Konsistensi Data Berdasarkan Perbandingan Nilai Setiap Tahun

Jenis Data	Satuan	2021	2022
Jumlah Ibu Hamil Penderita Kurang Darah*			
Kuta Selatan	Orang	420	420
Kuta	Orang	185	125
Kuta Utara	Orang	500	458
Mengwi	Orang	244	368
Abiansemal	Orang	316	247
Petang	Orang	120	220

• Perbandingan nilai total untuk jenis data yang sama namun dengan kriteria yang berbeda menghasilkan nilai yang sama besarnya.

Tabel 7 Contoh Konsistensi Data Berdasarkan Perbedaan Kriteria

Jenis Data	Satuan	2022
Jumlah Penduduk*		
Laki-laki	Orang	275.168
Perempuan	Orang	274.359
Total		549.527
Jumlah Penduduk*		
Kuta Selatan	Orang	152.60
Kuta	Orang	102.77
Kuta Utara	Orang	127.40
Mengwi	Orang	130.04
Abiansemal	Orang	91.28

Petang	Orang	25.91
Total		630.00

• Jenis data yang terbentuk melalui indikator pembentuk akan menghasilkan nilai yang konsistendengan perhitungan dari indikator-indikator pembentuknya.

Tabel 8 Contoh Konsistensi Data Berdasarkan Perhitungan Nilai Indikator PembentukF

Jenis Data	Satuan	2022
Cakupan kelurahan <i>Universal Child</i>	%	100
Immunization		
(UCI)		
Jumlah kelurahan UCI	Keluraha	57
	n	
Jumlah kelurahan	Keluraha	57
	n	

### PENYIAPAN INSTRUMEN PENELITIAN DARI KEGIATAN STATISTIK

- 1. Dalam melaksanakan kegiatan statistik, Perangkat Daerah terlebih dahulu menyiapkan instrumen penelitian. Menurut Purwanto (2018), instrumen penelitian adalah alat yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam penelitian.
- 2. Kuesioner (angket) merupakan salah satu instrumen penelitian yang banyak digunakan pada sektorpemerintahan. Kuesioner yaitu alat yang digunakan untuk mengumpulkan data yang berisi pertanyaan tertulis yang harus dijawab oleh responden. Menurut Purwanto (2018), kuesioner merupakan instrumen penelitian yang umumnya digunakan untuk penelitian dengan pendekatankuantitatif yang berisi pernyataan-pernyataan yang disusun sedemikian rupa tentang variabel penelitian.
- 3. Skala pengukuran harus dimiliki oleh setiap instrumen penelitian. Skala pengukuran akan membuat variabel yang diukur dengan menggunakan instrumen dapat dinyatakan dengan angka, sehingga akan lebih akurat, efisien dan komunikatif. Ukuran panjang, lebar, lama usia suatu bendadapat saja diukur, sedangkan untuk mengukur suatu sikap/persepsi maka dibutuhkan skala pengukuran yang khusus. Adapun skala pengukuran sikap/persepsi yang sering digunakan yaitu skala *Likert*, skala *Guttman*, skala *Semantic Differential* dan skala *Rating*.
- 4. Pada penggunaan skala *Likert*, variabel yang akan diukur dijabarkan menjadi indikatorindikator variabel. Berdasarkan indikator-indikator tersebut akan dibuat suatu pertanyaan/pernyataan yang akan digunakan sebagai item pada instrumen. Jawaban setiap item instrumen yang menggunakan skala *Likert* mempunyai gradasi dari sangat positif sampai sangat negatif, yang dapat berupa kata-kata antara lain:

Sangat setuju
 Selalu

o Setuju o Sering

o Ragu-ragu o Kadang-kadang

o Tidak setuju o Hampir tidak pernah

Sangat tidak setuju
 Tidak pernah

Untuk keperluan analisis kuantitatif maka jawaban dapat diberi skor, misalnya:

- Sangat setuju/selalu diberi skor 5
- Setuju/sering diberi skor 4
- Ragu-ragu/kadang-kadang diberi skor 3
- Tidak setuju/hampir tidak pernah diberi skor 2
- Sangat tidak setuju/tidak pernah diberi skor 1

Skala Likert yang digunakan pada penyusunan instrumen penelitian dapat dibuat dalam

## bentuk

checklist ataupun pilihan ganda.

- 5. Pada skala *Guttman* terdapat dua jawaban tegas yaitu ya-salah, pernah-tidak pernah, dan sebagainya. Skala *Guttman* digunakan apabila pada penelitian yang dilakukan ingin memperoleh jawaban yang tegas terhadap rumusan masalah yang ditanyakan. Untuk kepeluan analisis kuantitatif maka jawaban dapat diberi skor, misalnya: Setuju/ya/pernah diberi skor 2
  - Tidak setuju/tidak/tidak pernah diberi skor 1

Skala *Guttman* yang digunakan pada penyusunan instrumen penelitian dapat dibuat dalambentuk *checklist* ataupun pilihan ganda.

6. Skala *Semantic Differential* digunakan untuk mengukur sikap. Bentuk pada penyusunan instrumen penelitian pada skala *Semantic Differential* berbeda dengan skala *Likert* dan skala *Guttman*. Pada skala ini, bentuk jawaban tidak menggunakan *checklist* ataupun pilihan ganda, namun disusundalam satu garis kontinum dimana jawaban "sangat positif" terletak di sebelah kiridan jawaban "sangat negatif" terletak di sebelah kanan, atau sebaliknya. Pengukuran menggunakan skala *Semantic Differential* menghasilkan data interval. Contoh penggunaan skala ini adalah sebagai berikut.

Setuju	5	4	3	2	1	Tidak
						Setuju
Aktif	5	4	3	2	1	Tidak
AKIII	3	<del>-</del>	3	2	1	Aktif
						(Pasif)

7. Skala *Rating* tidak hanya mengukur sikap, namun juga mengukur persepsi atau penilaian terhadap fenomena lainnya, sehingga pengukuran pada skala *Rating* menjadi lebih luwes, fleksibel, dan tidak terbatas dibandingkan skala lainnya. Pada skala ini responden tidak akan menjawab salah satu dari jawaban kualitatif yang telah diberikan, namun menjawab salah satu jawaban kuantitatif yang tersedia. Pada penyusunan skala *Rating*, yang perlu diperhatikan adalah harus dapat mengartikan setiap angka yang diberikan pada alternatif jawaban pada setiap instrumen. Contoh penggunaan skala *Rating* adalah sebagai berikut.

Tabel 9 Contoh Pengukuran Menggunakan Skala Rating

		Interval Jawaban				
No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1.	Kenyamanan ruang kerja					

2.	Pencahayaan alami			
3.	Kebersihan ruang			

8. Pengujian validitas dan reliabilitas perlu dilakukan untuk instrumen penelitian yang mengukur mengenai sikap/persepsi. Pengujian ini dilakukan sebelum kuesioner disebarkan kepada responden. Validitas mengacu pada sejauh mana instrumen penelitian benar-benar mengukur apa yang seharusnya diukur, sedangkan reliabilitas mengacu pada seberapa konsisten hasil penelitian saat diulang dengan cara yang sama.

### SUMBER DATA DAN METODOLOGI

- 1. Proses pengumpulan data dapat menghasilkan data yang berkualitas jika dilakukan perencanaan dalam menetapkan teknik penelitian yang digunakan. Jenis penelitian berdasarkan teknik penelitian dibagi menjadi dua, yaitu (1) Penelitian Sensus, Survei, atau Administrasi dan (2) Penelitian Percobaan (*Experiment Research*).
- 2. Teknik penelitian yang sering digunakan pada sektor pemerintahan yaitu Penelitian Sensus, Survei, atau Administrasi dimana data pada jenis penelitian ini biasanya sudah ada di lapangan dan dikumpulkan melalui metode sensus, survey sampel (sampling) maupun catatan administrasi.
- 3. Jenis Data secara umum diklasifikasikan menjadi empat macam antara lain:

## a. Jenis Data Menurut Sifat

#### • Data Kuantitatif

Data kuantitatif adalah data yang dipaparkan dalam bentuk angka. Misalnya adalah jumlah pembeli daging saat hari raya idul adha, data produksi padi tiap bulan, harga dagingsapi per kilogram rata-rata adalah Rp.65.000 dan lain-lain.

## • Data Kualitatif

Data kualitatif adalah data yang disajikan dalam bentuk kata-kata yang mengandung makna. Contohnya seperti persepsi konsumen terhadap botol air minum dalam kemasan, penyaluran pupuk berjalan lancar dan sebagainya.

## b. Jenis Data Menurut Sumber

### Data Internal

Data internal adalah data yang menggambarkan situasi dan kondisi pada suatu organisasi secara internal. Misal : data keuangan, data pegawai, data produksi, data penjualan dan sebagainya.

# Data Eksternal

Data eksternal adalah data yang menggambarkan situasi serta kondisi yang ada di luar organisasi. Contohnya adalah data jumlah penggunaan suatu produk pada konsumen, tingkat preferensi pelanggan, persebaran penduduk, dan lain sebagainya.

## c. Jenis Data Menurut Cara Memperoleh

### • Data Primer

Data primer adalah data yang dikumpulkan dan diolah sendiri oleh suatu organisasi atau perorangan langsung dari objeknya. Misalnya, suatu perusahaan ingin mengetahui konsumsi rata-rata susu penduduk di suatu daerah dengan cara melakukan wawancara langsung kepada penduduk setempat.

## • Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang didapat tidak secara langsung dari objek penelitian atau diperoleh dalam bentuk jadi dan telah diolah oleh pihak lain. Misalnya adalah peneliti yang menggunakan data statistik hasil riset dari surat kabar atau majalah dan dalam bentuk publikasi data.

## d. Jenis Data Menurut Waktu Pengumpulan

### • Data Cross-Section

Data *Cross-Section* adalah data yang dikumpulkan dalam suatu periode tertentu, biasanyamenggambarkan keadaan atau kegiatan dalam periode tersebut. Misalnya, hasil sensus penduduk tahun 2010 menggambarkan keadaan Indonesia pada tahun 2010 menurut umur, jenis kelamin, agama, tingkat pendidikan dan lain-lain.

#### • Data Time Series/Berkala

Data berkala adalah data yang dikumpulkan dari waktu ke waktu dengan tujuan untuk menggambarkan perkembangan suatu kegiatan dari waktu ke waktu atau periode secara historis. Misalnya data perkembangan nilai tukar dollar amerika terhadap euro eropa dari tahun 2004 sampai 2006, perkembangan produksi padi selama lima tahun terakhir, perkembangan penjualan produk suatu perusahaan selama lima tahun terakhir, dan sebagainya.

4. Cara pengumpulan data terbagi menjadi dua yaitu cara pengumpulan data dengan sensus dan survey. Sensus adalah cara pengumpulan data dimana semua unit (elemen) yang menjadi objek penelitian harus diteliti seluruhnya, sedangkan survey adalah cara pengumpulan data dengan mengambil sebagian kecil dari unit-unit populasi untuk diteliti. Sebagian kecil dari unit-unit populasi inilah yang disebut sebagai sampel.

Tabel 10 Perbandingan Survei Sampel dan Sensus

Segi	Survei Sampel	Sensus		
Tenaga	Jumlah relatif sedikit	Jumlah sangat besar		
	Dapat dipilih yang	• Lebih sulit untuk		
	berkualitas	memilihyang berkualitas		
		seluruhnya		
Waktu	Lebih cepat	Lebih lama		
Biaya	Lebih murah	Lebih mahal		
Pertanyaan dan	Biasanya kualitas	Kualitas data kurang		
kualitas data	datalebih baik	baik, hal ini akibat		
	Pertanyaan yang	darikualitas tenaga		

	lebih sulit bisa	pengumpul
	dipergunakan	Pertanyaan sederhana
	D : :1111	D . 11 11 11
Penyajian data	<ul> <li>Data tidak bisa</li> </ul>	Data bisa disajikan
	disajikansampai ke	sampai ke tingkat
	tingkat yang paling	yangpaling rendah,
	rendah	karena semua unit
		dalam populasi
		dikumpulkan
Kesalahan (Error)	• Adanya	Tidak ada
	kesalahan	kesalahansampel
	sampel	Adanya kesalahan
	Adanya kesalahan	bukandari sampel
	bukandari sampel,	yang besar
	namun	
	relatif kecil	
		1

#### RANCANGAN KEGIATAN STATISTIK

### A. Identifikasi Kebutuhan

- 1. Identifikasi kebutuhan merupakan langkah pertama dalam melakukan suatu kegiatan statistik. Identifikasi kebutuhan dapat ditentukan berdasarkan perumusan masalah yang dikembangkan. Dengan adanya identifikasi kebutuhan, maka penyelenggara kegiatan statistik dapat merancang langkah berikutnya, yaitu menentukan tujuan dan metodologi yang akan dilakukan untuk memberikan solusi terhadap permasalahan yang terjadi. Hasil identifikasi dipengaruhi oleh adanya permintaan baru atau adanya perubahan, seperti berkurang atau bertambahnya anggaran. Hal-hal yang dilakukan pada tahapan identifikasi kebutuhan adalah:
  - a. Identifikasi awal mengenai statistik (baik berupa indikator statistik maupun datadata) yang diperlukan,
  - b. Identifikasi mengenai hal-hal yang dibutuhkan dari statistik tersebut.
- 2. Setelah dilakukan identifikasi kebutuhan, tahapan selanjutnya adalah melakukan konsultasi kepada para pemangku kepentingan dan melakukan konfirmasi secara rinci atas kebutuhan data statistik. Baik survei maupun kompilasi produk administrasi, dapat dilakukan konsultasi dan konfirmasi melalui Forum Satu Data, khususnya yang terkait data prioritas. Forum Satu Data merupakan suatu forum yang mengumpulkan berbagai stakeholder sehingga dapat dimanfaatkan untuk konsultasi dan konfirmasi kebutuhan data/indikator.
- 3. Tahapan selanjutnya adalah melakukan identifikasi konsep dan definisi indikator yang akan diukur berdasarkan tujuan yang ditetapkan. Konsep dan definisi dapat berdasarkan referensi berbagai sumber. Konsep dan definisi yang sudah diidentifikasi bisa saja tidak sesuai dengan standar statistik yang ada. Namun, untuk memperoleh keterbandingan hasil, perlu menggunakan konsep dan definisi yang sesuai dengan standar statistik. Baik survei maupun kompilasi produk administrasi perlu menerapkan tahapan ini. Saat mengidentifikasi konsep dan definisi ini dapat pula mulai menggunakan standar data. Apabila standar data belum tersedia maka perlu melakukan pengajuan standar data.
- 4. Setelah dilakukan identifikasi terhadap konsep dan definisi, tahapan selanjutnya adalah pemeriksaan terhadap ketersediaan data dan statistik. Hal ini dilakukan untuk memeriksa data dan statistik yang telah tersedia saat ini bisamemenuhi kebutuhan sesuai yang telah diidentifikasi. Salah satu cara memeriksa ketersediaan data dapat dilakukan melalui aplikasi Badung Satu Data (satudata.Badungkota.go.id) dan Sistem Informasi Rujukan Statistik (sirusa.bps.go.id). Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam pemeriksaan ketersediaan data adalah kelebihan dan kekurangan data yang tersedia, termasuk keterbatasan dalam penggunaannya, serta kemungkinannya dalam memenuhi kebutuhan pengguna data. Pemeriksaan terhadap data yang tersedia dapat memengaruhi bentuk

kegiatan statistik yang akan dilakukan. Jika setelah pemeriksaan ditemukan adanya data yang tersedia sudah dapat memenuhi kebutuhan, maka kegiatan statistik yang akan dilakukan cenderung bersifat kompilasi data. Sebaliknya, jika data yang tersedia masih belum bisa memenuhi kebutuhan, maka pelaksanaan kegiatan dapat berupa sensus atau survei. Data yang tersedia bisa digunakan sebagai data pendukung terhadap hasil sensus atau survei yang dihasilkan.

5. Langkah perencanaan terakhir adalah menyusun proposal kegiatan/ Kerangka Acuan Kerja (KAK)/ Term of References (TOR) yang berisi penjelasan/keterangan mengenai apa, mengapa, siapa, kapan, di mana, bagaimana, dan berapa perkiraan biaya dari suatu kegiatan. Proposal kegiatan berisi uraian tentang latar belakang, tujuan, ruang lingkup, masukan yang dibutuhkan, dan hasil yang diharapkan dari suatu kegiatan. Kegiatan statistik yang dilakukan dengan cara survei maupun kompilasi produk administrasi perlu menerapkan tahapan ini.

### B. Rancangan

1. Perancangan adalah tahapan yang sangat penting dalam penyelenggaraan kegiatan statistik.

Tahapan ini harus dilakukan dengan benar agar data dan informasi yang diperoleh dapat dipertanggungjawabkan. Sebelum menyampaikan rancangan penyelenggaraan kegiatan survei dan kompilasi produk administrasi, penyelenggara survei statistik sektoral berkewajiban terlebih dahulu mempelajari dan membandingkan rancangannya dengan rancangan yang telah ada di sirusa.bps.go.id. Kemudian pengajuan rekomendasi kepada BPS dilakukan dengan mengisi Formulir Pemberitahuan Survei Statistik Sektoral (FS3) baik secara offline ke BPS maupun secara online melalui ROMANTIK ONLINE (https://pst.bps.go.id). FS3 tersebut disampaikan setelah berkoordinasi dengan Walidata yaitu Dinas Komunikasi dan Informatiaka Kabupaten Badung. Setelah FS3 diterima, BPS melakukan penelitian dan pemeriksaan terhadap kelayakan rancangan kegiatan statistik. Jika diperlukan perbaikan, maka penyelenggara survei statistik sektoral hendaknya melakukan perbaikan hingga dinyatakan layak. Setelah dinyatakan layak, BPS mengeluarkan surat rekomendasi. Didalam surat rekomendasi tersebut, terdapat nomor rekomendasi yang nantinya dicantumkan dalam kuesioner survei. Pengajuan rekomendasi ini wajib untuk kegiatan survei namun tidak diwajibkan untuk kegiatan kompilasi produk administrasi.

2. Dalam Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia, dinyatakan bahwa data yang dihasilkan oleh produsen data harus memenuhi standar data. Penggunaan standar data mampu menurunkan ambiguitas data yang dihasilkan beragam produsen data. Standar data terdiri atas lima komponen yaitu konsep, definisi, klasifikasi, ukuran, dan satuan. Dalam Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2020 tentang Petunjuk Teknis Standar Data Statistik, sebelum memulai kegiatan

produksi data statistik, produsen data terlebih dahulu menentukan target kegiatan yang akan dicapai, indikator yang akan digunakan sebagai capaian target dan variabel apa saja yang akan digunakan untuk mengukur capaian target. Pengertian indikator secara umum adalah variabel kendali yang dapat digunakan untuk mengukur perubahan pada sebuah kejadian atau kegiatan. Ketika dievaluasi secara berkala, sebuah indikator dapat menunjukkan arah perubahan di berbagai unit dan melalui waktu. Sementara variabel adalah suatu informasi yang ingin ditangkap dalam menghasilkan data pada kegiatan statistik. Secara sederhana, variabel adalah inti pokok poin pertanyaan dan/atau inti nilai dari isian tabel atau instrumen lain yang disusun untuk memperoleh data.

Adapun tahapan dalam mengidentifikasi standar data statistik adalah Menyusun konsep, definisi, variable, dan yang terakhir adalah menyusun indicator. Pengajuan standar data statistik ini dilakukan secara berjenjang melalui Walidata (Diskominfo), mulai dari walidata Instansi Daerah Tingkat Kabupaten/ Kota diteruskan ke walidata Instansi Daerah Tingkat Provinsi diteruskan ke walidata Instansi Pusat untuk diteruskan ke Pembina Data Statistik.

- 3. Tahap selanjutnya adalah merancang output statistik yang akan dihasilkan.
  - Penyusunan output didasarkan pada tujuan kegiatan statistik yang ditetapkan pada tahap identifikasi kebutuhan. Hal tersebut dilakukan agar output yang dihasilkan dapat menjawab tujuan survei. Hasil penyusunan output dapat berupa rancangan tabel (dummy table), daftar indikator, atau keduanya. Selain penyusunan output statistik yang akan dihasilkan, tahapan ini juga mencakup penentuan mekanisme diseminasi (penyebarluasan) output tersebut.
- 4. Tahapan merancang konsep dan definisi variable merupakan kegiatan mendefinisikan variabel- variabel yang akan dikumpulkan dalam kegiatan statistik. , variabel merupakan sesuatu yang menjadi objek pengamatan penelitian. Selain itu, variabel sering disebut sebagai faktor yang berperan dalam penelitian atau gejala yang akan diteliti. Setelah menentukan variabel yang akan dikumpulkan beserta konsep dan definisinya, selanjutnya adalah menyusun metadata variable. Metadata Statistik berdasarkan Peraturan BPS Nomor 5 Tahun 2020 terbagi menjadi metadata kegiatan statistik, variable statistik, dan indicator statistik. Metadata statistik tersebut kemudian diinventarisasi menggunakan Formulir Metadata Statistik, yaitu MS-Keg, MS-Var, dan MS-Ind. Mekanisme pelaporan metadata statistik dapat dilakukan secara langsung ke BPS dan dapat pula melalui portal Satu Data Indonesia (data.go.id).
- 5. Langkah selanjutnya adalah Langkah krusial yang menentukan data seperti apa yang akan didapatkan, yaitu Langkah pemilihan metode pengumpulan data. Pemilihan metode pengumpulan data dapat disesuaikan dengan kebutuhan dan kemampuan penyelenggara kegiatan statistik. Metode yang dapat digunakan dalam pengumpulan

data untuk survei adalah : a. Wawancara baik melalui moda PAPI (Paper Assisted Personal Interview) maupun CAPI

(Computer Assisted Personal Interview),

- b. Swacacah/self-enumeration (responden mengisi kuesioner sendiri) baik offline maupunonline,
- c. Pengamatan (observasi).

Sedangkan metode pengumpulan data yang dapat digunakan untuk kompilasi produk administrasiantara lain :

- a. Pegumpulan data sekunder
- b. Pengisian dummy tabel atau lembar kerja c. Web API
- d. Web Crawling
- e. dll.
- 6. Selanjutnya merancang kerangka sampel. Keseluruhan unit dalam populasi akan membentuk kerangka sampel dan dari sinilah anggota sampel dipilih. Kerangka sampel bisa merupakan daftar dari orang, rumah tangga, perusahaan, catatan dalam sebuah file, Kumpulan dokumen, atau berupa sebuah peta dimana telah tergambar unitnya secara jelas. Untuk bisa melakukan penarikan sampel secara acak, diperlukan kerangka sampel berupa daftar dari unit berikut keterangan tentang nama, alamat (identifikasi) dan keterangan-keterangan lain yang diperlukan. Persyaratan yang harus dipenuhi kerangka sampel adalah:
- a. Lengkap dan up to date, artinya seluruh unit dalam populasi dalam keadaan terakhir harus didaftar.
- b. Dapat dikenali, artinya seluruh unit di dalam kerangka sampel dapat dikenal kembali melaluialamat atau petanya.

Apabila kerangka sampel belum tersedia dalam proses pemilihan unit sampel, maka sebagai kerangka sampel perlu mempersiapkan terlebih dahulu melalui data hasil pendaftaran secara lengkap (sensus) atau jika data hasil sensus tidak tersedia dapat melakukan listing berupa pendaftaran secara lengkap terhadap unit-unit populasi yang akan dipilih sebagai sampel. Setelah kerangka sampel tersusun, metode pengambilan sampel perlu ditentukan. Terdapat dua jenis pengambilan sampel yaitu non-probability sampling (judgment) dan probability sampling, yaitu sampel berpeluang (Probability Sampling) dan sampel tidak berpeluang (non-probability sampling).

a. Sampel berpeluang (Probability Sampling)

Terdapat banyak pilihan kumpulan unit yang bisa diambil karena hanya sebagian yang akan dipilih dari unit yang ada dalam populasi. Tiap kumpulan unit yang mungkin akan terambil sebagai sampel yang menghasilkan nilai pendugaan yang

berbeda. Sehingga bila nilai-nilai unit di dalam populasi sama atau relatif hampir sama (homogen), bisa dikatakan bahwa hasil dugaan dari survei sampel adalah sama dengan nilai populasinya. Sebagai contoh darah yangada pada tubuh seseorang adalah homogen, sehingga walaupun hanya diambil beberapa cc dan dari satu tempat maka dapat ditentukan golongan darah dalam tubuh seseorang tersebut. Namun homogenitas nilai unit seperti darah sangat jarang ditemui di karakteristik lainnya, sehingga nilai dugaan yang sama dengan populasinya jarang ditemui. Dengan demikian apabila melakukan survei sampel, harus dicari suatu cara untuk dapat mengukur tingkat kecermatan dari penduga. Apabila nilai penduga mempunyai kemungkinan cukup besar nilainya akan mendekati nilai populasi, maka tentunya hasil survei dapat dikatakan cukup baik, dan kurang baik apabila terjadi sebaliknya. Permasalahannya adalah bagaimana cara melakukan pengambilan sampel tersebut, sehingga bisa memperkirakan tingkat kecermatannya. Cara yang bisa digunakan adalah dengan menggunakan hukum-hukum peluang (acak) untuk penarikan unit ke dalam sampel. Cara ini dinamakan metode penarikan sampel berpeluang atau sering disingkat metode penarikan sampel. Pada metode ini setiap unit di dalam populasi mempunyai peluang tertentu untuk terpilih sebagai anggota sampel. Jadi setiap anggota sampel sudah ditentukan nilai peluang untuk dapat terpilih. Beberapa metode pengambilan sampel berpeluang adalah sebagai berikut:

## i. Sampel Acak Sederhana (Simple Random Sampling)

Suatu sampel dinamakan sampel acak sederhana (simple random sampling) bila setiap unit dalam populasi diberi peluang sama untuk terpilih. Metode ini merupakan metode yang cukup mudah dan biasa digunakan pada populasi yang memuat karakteristik unit (unit) bersifat relatif homogen.

## ii. Sistimatik Sampling (Systematic Sampling)

Suatu metode pengambilan sampel secara acak sistematis dengan interval (jarak) tertentu dari suatu kerangka sampel yang telah diurutkan.

## iii. Sampel Acak Berlapis (Stratified Random Sampling)

Sampel Acak Berlapis merupakan metode pemilihan sampel dimana berdasarkan suatu informasi (data) unit-unit di dalam populasi dikelompok-kelompokan. Proses pembentukan kelompok-kelompok ini dinamakan stratifikasi. Diusahakan nilai-nilai unit di dalam suatu kelompok cukup homogen, sedangkan antar lapisan heterogen. Kelompok-kelompok semacam ini dinamakan lapisan (strata). Kemudian dari setiap lapisan yang dibentuk, dipilih sejumlah sampel secara random.

## iv. Sampel Acak Berkelompok (Cluster Sampling)

Prosedur sampling di mana unit terkecil dalam populasi tidak teridentifikasi

secara lengkap hanya kelompok-kelompok dari unit-unit tersebut yang dapat diidentifikasi secara lengkap, di mana kelompok-kelompok itu disebut cluster. Kemudian dipilih sebuah sampel yang anggotanya adalah cluster-cluster bukan lagi sebuah sampel yang anggotanya adalah unit-unit analisa terkecil. Cluster-cluster yang terpilih ke dalam sampel inilah yang selanjutnya menentukan semua unit-unit yang akan diselidiki. Sebagai contoh, untuk meneliti pendapatan rumah tangga di suatu daerah, sampling cluster dapat dilakukan. Dimisalkan daerah itu terdiri dari kabupaten, kabupaten terdiri dari kecamatan, kecamatan terdiri dari kelurahan/desa dan kelurahan/desa terdiri dari rumah tangga. Untuk mendapatkan sampel cluster mula-mula secara acak diambil sampel yang terdiri dari kabupaten. Dari tiap kabupaten dalam sampel, diambil kecamatan secara acak. Banyak kecamatan yang diambil dari tiap kabupaten sampel mungkin sama banyak mungkin pula berbeda. Sekarang didapat kecamatan sampel. Selanjutnya dari tiap kecamatan sampel diambil rumah tangga sebagai objek penelitian.

# b. Sampel tidak berpeluang (Non-probability sampling)

Prosedur pengambilan sampel ini tergantung pada kebijakan dan pengalaman, tanpa memperhatikan kaidah-kaidah probability. Bias dan sampling error pengambilan sampel ini tidak dapat ditentukan berdasarkan sampel yang terpilih, sehingga kurang dapat dipertanggungjawabkan untuk analisis secara statistik. Beberapa metode pengambilan sampel tidak berpeluang adalah sebagai berikut:

## i. Convenience sampling

Pengambilan sampel yang semata-mata hanya mempertimbangkan kemudahan saja, oleh karena itu pengambilan sampel dengan cara ini tidak mewakili populasi dan hanya cocok untuk penelitian yang sifatnya eksploratif atau untuk pilot study. Misalnya untuk mempermudahkan penelitian, peneliti mengambil lima kelurahan yang terdekat dengan rumahnya padahal belum tentu kelurahan tersebut memenuhi kriteria objek penelitan.

# ii. Purposive sampling

Pengambilan sampel semata-mata menurut kriteria pemikiran dan pengetahuan pengambil sampel. Sampel yang terpilih sangat dipengaruhi sekali oleh pemahaman pengambil sampel terhadap karakteristik populasi. Metode ini sering digunakan dalam survei dengan jumlah unit sampel kecil. Sebagai contoh, peneliti ingin memutuskan untuk menarik sampel satu kota yang mewakili populasi yang mencakup seluruh kota. Ketika menggunakan metode ini, peneliti harus yakin bahwa sampel yang dipilih benar-benar mewakili dari seluruh populasi.

## iii. Quota sampling

Pengambilan sampel dimana jumlah sampel telah ditentukan terlebih dahulu. Pengambil sampel memilih sampai jumlah tersebut dan pada umumnya tanpa kerangka sampel. Pengambilan sampel semacam ini sering digunakan dalam survei pendapat masyarakat. Misalnya Survei kepuasaan masyarakat Kabupaten Badung terhadap pelayanan di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil.

# iv. Snowball sampling

Pengambilan sampel yang dipakai ketika peneliti tidak banyak tahu tentang populasi penelitiannya. Sehingga dari beberapa sampel yang diambil dan diketahuinya, ia mengambil sampel lain dengan penjelasan dari sampel yang dikenalnya.

7. Langkah selanjutnya adalah merancang pengolahan dan analisis. Kegiatan dalam analisis data adalah mengelompokkan data berdasarkan variabel dan jenis responden, mentabulasi data berdasarkan variabel dari seluruh responden, menyajikan data tiap variabel yang diteliti, melakukan perhitungan untuk menjawab rumusan masalah, dan melakukan perhitungan untuk menguji hipotesis yang telah diajukan. Teknik analisis data dalam penelitian kuantitatif menggunakan statistik.

## **C.** Implementasi

- 1. Tahapan ini merupakan penerapan dari tahapan rancangan. Langkah pertama dari implementasi rancangan adalah dengan menyusun instrumen pengumpulan data. Salah satu instrumen pengumpul data dalam penelitian adalah kuesioner. Kuesioner merupakan daftar pertanyaan yang terstruktur. Dalam merancang kuesioner, perlu memperhatikan elemen-elemen dalam perancangan kuesioner. Rancangan suatu kuesioner dapat dibagi menjadi 3 elemen, yaitu menentukan jenis pertanyaan, menyeleksi jenis pertanyaan dan menuliskan pertanyaan dengan kalimat yang mudah dipahami, serta menyusun urutan pertanyaan dan format kuesioner secara keseluruhan Apabila kegiatan statistik dilakukan dengan cara kompilasi produk administrasi, umumnya tidak memerlukan kuesioner. Pengumpulan data kompilasi produk administrasi biasanya dilakukan dengan cara berbagi pakai data disertai dengan penggunaan instrumen dummytable dan/ atau lembar kerja.
- 2. Pada tahapan selanjutnya, dibangun komponen proses yaitu aplikasi untuk melakukan input data dan mengolah data. Aplikasi input data yang dibangun harus memenuhi kaidah validasi yang terdapat pada instrumen pengumpulan data. Komponen diseminasi juga dibangun pada subtahapan ini. Komponen diseminasi dibangun untuk penyebarluasan hasil kegiatan statistik, sesuai rancangan pada tahap 2 (rancangan output). Komponen diseminasi yang dibangun dapat berupa buku, brosur, leaflet, booklet, banner, dan tampilan pada halaman website. Sebelum kuesioner disebarkan kepada responden, perlu dilakukan ujicoba terlebih dahulu. Uji coba dilakukan untuk mengetahui validitas dan reliabilitas alat ukur dimaksud. Jika ternyata dalam uji coba terdapat banyak kesalahan, maka kuesioner yang telah dibangun dapat diubah dan disempurnakan.

### **D.** Pengumpulan Data

- 1. Pengumpulan data dilakukan untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan dalam rangka mencapai tujuan penelitian. Data yang dikumpulkan ditentukan oleh pertanyaan (variabel) yang ada dalam kuesioner yang merupakan satu kesatuan hipotesis atau dugaan terhadap suatu indikator yang merupakan bagian dari tujuan penelitian. Data tersebut dapat dikumpulkan melalui suatu kegiatan survei yang berbasis sampel yang telah ditentukan tahapan atau prosedurnya dan disepakati sebelumnya. Dengan telah ditentukannya kerangka sampel dan metode pengambilan sampel, maka pada tahapan ini adalah melakukan koordinasi terhadap terpilih dengan kegiatan statistik/survei yang lain (contohnya untuk mengatasi adanya overlap sampel dengan kegiatan lain), atau dengan kegiatan yang menggunakan kerangka sampel yang sama. Pelatihan petugas juga diperlukan dengan tujuan untuk mempersiapkan petugas yang andal dalam melakukan pendataan sesuai dengan standard operasional prosedur (SOP) dan konsep dan definisi yang telah ditetapkan. Dengan demikian didapatkan hasil atau data survei yang akurat.
- 2. Pengumpulan data merupakan aspek fundamental dalam penyelenggaraan kegiatan statistik. Terdapat beberapa cara pengumpulan data yang bila digunakan pada satu set tertentu akan menghasilkan berbagai jenis data. Jenis pengumpulan data adalah Sensus, Survei, dan Kompilasi Produk Administrasi. Kegiatan tersebut merupakan cara pengumpulan data dalam kegiatan statistik yang dilakukan oleh penyelenggara kegiatan statistik. Dari tiga kegiatan pengumpulan data, maka umumnya kegiatan kompilasi produk administrasi dilakukan secara rutin olehkementerian/lembaga tertentu. Sementara kegiatan Sensus dan Survei dilakukan secara berkala pada periode-periode tertentu sesuai tingkat kebutuhan.

# a. Survei

Metode survey dilakukan dengan mengambil sebagian kecil dari unit-unit di dalam populasi untuk diteliti. Selanjutnya dari penelitian sampel tersebut digunakan untuk menduga (estimasi) nilai karakteristik populasi yang diteliti. Akibatnya hanya sebagian unit dalam populasi yang diteliti, oleh karena itu survei lebih menghemat tenaga, waktu dan biaya dibandingkan dengan sensus. Beberapa hal yang menyebabkan survei sampel dilakukan di dalam proses pengumpulan data adalah:

- i. Populasinya tidak terbatas atau sangat besar.
- ii. Terbatasnya biaya, tenaga dan waktu.
- iii. Penelitian bersifat destruktif (merusak).
- iv. Pengaturan manajemen pengumpulan data lebih terkendali.

Salah satu kegiatan statistik yang dapat dilakukan oleh instansi pemerintah selaku lembaga publik adalah penilaian kepuasan pengguna layanan terhadap pelayanan instansi pemerintah bersangkutan. Penilaian kepuasan tersebut dapat dikemas melalui

kegiatan Survei Kepuasan Masyarakat (SKM). SKM merupakan salah satu kegiatan statistik untuk memperoleh gambaran persepsi masyarakat terhadap unit penyelenggaraan pelayanan publik. Penyusunan Indeks Kepuasan Masyarakat melalui kegiatan SKM yang dilaksanakan secara periodic merupakan salah satu kunci dari upaya perbaikan pelayanan publik.

## b. Kompilasi produk administrasi (KOMPROMIN)

Salah satu contoh pelaksanaan Kompromin adalah pada kegiatan registrasi data perhubungan udara yang menggunakan catatan administrasi/data primer yang dikumpulkan oleh Dinas Perhubungan.

Perbedaan pelaksanaan survei dengan kompilasi produk administrasi (kompromin) di dalam tahapan penyelenggaraan kegiatan statistik dapat diringkas sebagai berikut:

Tabel 11 Perbedaan Survei dengan Kompromin

Fase	Aktivitas	Survei	Kompromin
Rancangan	Merancag Keranga sampel	Ya, untuk survei dengan probability sampling Tidak, untuk selain	Tidak
		probability	
	Merancang metode pengambilan sampel	Ya	Tidak
	Merancng pengumpulan data	Ya,Merancang pengumpulan data dan instrument berupa kuisioner	Ya, merancang instrument berupa dummy table Tidak, secara khusus membuat rancangan metode
Pengumpulan	Membang kerangka un sampel	Ya, untuk survei dengan probability sampling	Tidak ada
		Tidak, untuk selain probability sampling	
	Melakukn pemilihan sampel	Ya	Tidak
Proses	Menghitung penimbang Menghitung estimasi dan agregat	Ya	Tidak

### PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA

- 1. Penelitian adalah pekerjaan ilmiah yang bermaksud mengungkapkan rahasia ilmu secara obyektif, dengan dibentengi bukti-bukti yang lengkap dan kokoh.
- 2. Penelitian mempunyai beberapa ciri khas. Oleh **Crawford** (1928) telah diberikan 9 buah kriteria penting dari penelitian. Sebenarnya ciri-ciri penelitian dari **Crawford** ini tidak lain dari suatu kesimpulan tentang ilmu dan pemikiran reflektif. Kesembilan kriteria penelitian tersebut adalah sebagai berikut:
  - a. Penelitian harus berkisar di sekelling masalah yang ingin dipecahkan
  - b. Penelitian sedikit-dikitnya harus mengandung unsur-unsur orisinalitas
  - c. Penelitian harus didasarkan pada pandangan "ingin tahu"
  - d. Penelitian harus berdasatrkan pada asumsi bahwa suatu fenomena mempunyai hukum danpengaturan (order)
  - e. Penelitian berkendak untuk menemukan generalisasi atau dalil
  - f. Penelitan merupakan studi tentang sebab-akibat
  - g. Penelitan harus menggunakan pengukuran yang akurat
  - h. Penelitan harus menggunakan Teknik yang secara sadar diketahui
- 3. Pada umumnya suatu penelitian dapat diperinci dalam tujuh tahap yang satu sama lainnya saling bergantungan dan berhubungan. Dengan kata lain, masing-masing tahap itu memengaruhi dan dipengaruhi oleh tahap-tahap yang lain. Kesadaran terhadap keadaan ini membuat seorang peneliti lebih bijaksana dalam mengambil setiap keputusan pada setiap tahap penelitian. Adapun tujuh tahapitu adalah:

## a. Perencanaan

Perencanaan meliputi penentuan tujuan yang ingin dicapai oleh suatu penelitian dan merencanakan strategi umum untuk memperoleh dan menganalisis data bagi penelitian itu. Hal ini harus dimulai dengan memberikan perhatian khusus terhadap konsep dan hipotesis yang akan mengarahkan peneliti yang bersangkutan, dan penelaahan kembali terhadap literatur, termasukpenelitian-penelitian yang pernah diadakan sebelumnya, yang berhubungan dengan judul dan masalah penelitian yang bersangkutan. Tahap ini merupakan tahap penyusunan "Terms Of Reference (TOR)".

b. Pengkajian secara teliti terhadap rencana penelitian.

Tahap ini merupakan pengembangan dari tahap perencanaan. Di sini disajikan lagi latar belakang penelitian, permasalahan, tujuan penelitian, hipotesis, serta metode atau prosedur analisis dan pengumpulan data. Tahap ini meliputi pula penentuan jenis data yang diperlukan untuk mencapai tujuan pokok penelitian. Tahap ini merupakan tahap penyusunan usulan proyek penelitian.

## c. Pengambilan contoh (sampling).

Tahap ini adalah proses pemilihan sejumlah unsur/bagian tertentu dari suatu populasi guna mewakili seluruh populasi itu. Dalam tahap ini peneliti harus secara teliti membuat definisi atau rumusan mengenai populasi yang akan dikaji. Rencana pengambilan contoh ini terdiri dari prosedur pemilihan unsur-unsur populasi dan prosedur menjadikan atau mengubah data dari hasil sampel untuk memperkirakan sifat-sifat seluruh populasi. Tantangan yang dihadapi dalam penyusunan rencana pengambilan contoh ini adalah bagaimana kita dapat menjalin sedemikian rupa prosedur yang kita punya dengan keadaan setempat dan dengan sumber daya yang tersedia sementara tetap mempertahankan kebaikan atau keuntungan dari *Sample Survey*.

## d. Penyusunan daftar pertanyaan.

Ini adalah proses penerjemahan tujuan-tujuan studi ke dalam bentuk pertanyaan untuk mendapatkan jawaban yang berupa informasi yang dibutuhkan. Sebenarnya ini merupakan proses coba-coba (*trial and error*) yang membutuhkan waktu yang cukup lama. Hal yang perlu diperhatikan adalah jumlah dan macam pertanyaan serta urutan dari masing-masing pertanyaan. Tidak ketinggalan pula adalah usaha bagaimana agar orang-orang yang diwawancarai (responden) dengan senang hati mau menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan dan tetapsenang dalam memberikan jawaban-jawaban.

## e. Kerja lapang.

Tahap ini meliputi pemilihan dan latihan para pewawancara, bimbingan dalam wawancara serta pelaksanaan wawancara. Ini dapat meliputi pula berbagai tugas yang berhubungan dengan pemilihan lokasi sampel dan juga pre-testing daftar pertanyaan. Kerja lapang ini tidak akan diperlukan bila kita menggunakan cara wawancara lewat telepon atau surat.

### f. Editing dan Coding.

Coding adalah proses memindahkan jawaban yang tertera dalam daftar pertanyaan ke dalam berbagai kelompok jawaban yang dapat disusun dalam angka dan ditabulasi. Editing biasanya dikerjakan sebelum coding agar pelaksanaan coding dapat sesederhana mungkin. Editing adalah meneliti lagi daftar pertanyaan yang telah diisi apakah apa yang ditulis di situ benar atau sudah sesuai dengan yang dimaksud.

### g. Analisis dan laporan.

Ini meliputi berbagai tugas yang saling berhubungan dan terpenting pula dalam suatu proses penelitian. Suatu hasil penelitian yang tidak dilaporkan atau dilaporkan tetapi dengan cara yangkurang baik tidak akan ada gunanya. Tugas yang dikerjakan pada tahap ini ialah penyajian tabel- tabel dalam bentuk frekuensi distribusi, tabulasi silang atau dapat pula berupa daftar yang memerlukan metode statistik yang kompleks, dan kemudian interpretasi dari penemuan- penemuan itu atas dasar teori yang kita ketahui.

4. Di dalam penelitian sekurang-kurangnya dapat dibedakan adanya lima jenis variabel, meskipun di dalam suatu penelitian tidak harus dinyatakan semua. Kelima variabel itu adalah:

## a. Variabel Bebas (*Independence Variable*)

Variabel ini adalah sejumlah gejala dengan berbagai unsur atau faktor yang menentukan atau memengaruhi adanya variabel yang lain. Tanpa variabel ini, maka variabel yang lain itu tidak akanada. Variabel yang ditentukan atau dipengaruhi oleh variabel bebas disebut variabel tak bebas (terikat)

## b. Variabel Tak Bebas (Dependence Variable)

Variabel ini adalah sejumlah gejala dengan berbagai unsur atau faktor di dalamnya yang ditentukan/dipengaruhi oleh adanya variabel lain. Tanpa variabel lain, maka variabel ini tidak akan ada. Perubahan variabel ini hanya terjadi jika variabel bebasnya mengalami perubahan yang berarti bukan lagi variabel yang semula atau sebenarnya menjadi variabel yang lain. Variabel ini disebut variabel terikat karena tergantung/ditentukan/dipengaruhi oleh variabel lain. Dengan kata lain variabel ini disebut tidak bebas.

## c. Variabel Kontrol (Control Variable)

Variabel ini adalah sejumlah gejala dengan berbagai unsur atau faktor di dalamnya, yang harus dikendalikan agar tidak memengaruhi atau dapat merubah variabel bebas, yang akan berakibat terjadinya perubahan pada variabel tak bebas. Pengendalian variabel ini dimaksudkan untuk menghindari adanya sesuatu yang dapat memengaruhi atau merubah variabel bebas, yang dapat berakibat munculnya variabel lain (bukan variabel tak bebas) yang akan diungkapkan dalam suatu penelitian, karena variabel bebasnya telah berubah akibat atau dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak dapat dikendalikan. Dengan kata lain penelitian harus berusaha mengungkapkan adanya variabel tak bebas murni karena pengaruh variabel bebas murni, maka peneliti harus berusaha mengendalikan atau mengontrol adanya variabel lain yang dapat memengaruhinya, yang akan berakibat kedua variabel tersebut menjadi tidak murni.

## d. Variabel Antara (*Intervining Variable*)

Variabel ini adalah sejumlah gejala dengan berbagai unsur atau faktor di dalamnya yang tidak perlu dikontrol, karena diperhitungkan pengaruhnya pada variabel bebas. Dengan demikian dalam penelitian dapat dibedakan antara pengaruh variabel bebas murni terhadap variabel tak bebas murni, dengan pengaruh variabel bebas terhadap variabel tak bebas yang dipengaruhi oleh variabel ketiga yang dikendalikan. Untuk memungkinkan perhitungan itu dilakukan, variabel antara dapat berbentuk usaha memisahkan atau blok terhadap sampel. Misalnya dengan memperhitungkan pengaruh perbedaan jenis kelamin, pemisahan tingkat penghasilan, pemisahan tingkat intelegensi dan lain-lain.

## e. Variabel Ekstrane (Extranious Variable)

Variabel ini adalah sejumlah gejala dengan berbagai unsur atau faktor di dalamnya yang berpengaruh pada variabel bebas, akan tetapi sulit atau tidak dapat dikontrol dan tidak dapat pula diperhitungkan pengaruhnya. Dalam bidang/ilmu social, variabel ini sangat banyak karena obyeknya yang terdiri dari manusia dan segala sesuatu yang dipengaruhi manusia bersifat heterogen, sehingga gejalanya sangat bervariasi. Dengan kata lain variabel ini dapat bersumber dari kondisi sampel dan di luar sampel.

5. Kebenaran ilmu menuntut adanya bukti-bukti ilmiah, baik yang bersumber dari empiris maupun hasil pemikiran yang rasional dan obyektif. Sehubungan dengan itu perlu ditekankan lagi bahwa data bukan sesuatu yang berdiri sendiri. Data yang akan dikumpulkan harus relevan dengan hipotesis, masalah dan judul penelitian, yang untuk menetapkannya harus dijabarkan dari variabel penelitian, yang terdiri dari satu atau beberapa gejala dengan berbagai unsur atau faktor di dalamnya. Terdapat 2 jenis data yang memiliki sifat masingmasing yaitu sebagai berikut.

## a. Data Kualitatif

Data ini menunjukkan kualitas atau mutu dari suatu yang ada, berupa keadaan, proses, kejadian/peristiwa dan lain-lain yang dinyatakan dalam bentuk perkataan. Seberapa jauh penyimpangan itu sebagai data kualitatif dinyatakan dengan kata-kata.

### b. Data Kuantitatif

Data ini dinyatakan dalam bentuk jumlah atau angka yang dapat dihitung secara matematik dan didalam penelitian dilakukan dengan mempergunakan rumus-rumus statistika. Penggunaan data kuantitatif dalam penelitian dinilai lebih obyektif, karena bersifat nyata/konkrit untuk dijadikan bukti ilmiah. Data kuantitatif terbagi menajdi 4 skala data, yaitu:

- Skala Nominal yang berbentuk diskrit
- Skala Ordinal yang menunjukkan posisi dalam suatu urutan atau suatu seri/rangkaian tertentu
- Skala Interval yang menunjukkan suatu urutan atau seri/rangkaian nilai/angka yang masing- masing menepati titik dengan jarak yang sama antar nilai/angka yang berdekatan.
- Skala rasio menujukkan bentuk presentase yang memberikan keterangan tentang nilai absolut dari objek yang diukur. Perbedaan dengan data interval adalah bahwa data rasio mempunyai titik nol yang sesungguhnya.
- 6. Teknik analisis data dalam penelitian kuantitatif menggunakan statistik. Terdapat dua macam statistik yang digunakan yaitu: *Statistik Deskriptif*, dan *Statistik Inferensial* (meliputi metode parametrik dan non parametrik).
  - a. Statistik Deskriptif

Statistik deskriptif adalah statistik yang digunakan untuk menganalisa data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi. Penelitian yang dilakukan pada populasi analisanya menggunakan statistik deskriptif, sedangkan jika menggunakan sampel maka analisanya menggunakan statistik deskriptif dan inferensial.

Termasuk dalam statistik deskriptif antara lain adalah penyajian data melalui tabel, grafik, diagram lingkaran, pictogram, perhitungan modus, median, mean, desil, persentil, rata-rata, standar deviasi dan persentase.

## b. Statistik Inferensia

Statistik Inferensial (statistik induktif atau statistik probabilitas) adalah teknik statistik yang digunakan untuk menganalisa data sampel dan hasilnya diberlakukan untuk populasi. Statistik iniakan cocok digunakan bila sampel diambil dari populasi yang jelas, dan teknik pengambilan sampel dari populasi itu dilakukan secara random.

Suatu kesimpulan dari data sampel yang akan diberlakukan untuk populasi itu mempunyai peluang kesalahan dan kebenaran (kepercayaan) yang dinyatakan dalam bentuk prosentase. Bila peluang kesalahan 5 % maka taraf kepercayaan 95 %, bila peluang

kesalahan 1 %, maka taraf kepercayaannya 99 %. Peluang kesalahan dari kepercayaan ini disebut dengan taraf signifikansi. Misalnya dari hasil analisis korelasi ditemukan koefisien korelasi 0.54 dan untuk signifikansi 5%, artinya bahwa hubungan variabel sebesar 0.54 itu dapat berlaku pada 95 dari 100 sampel.

### Metode Parametrik

Metode parametrik digunakan untuk menguji parameter populasi melalui statistik, atau menguji ukuran populasi melalui data sampel. Parameter populasi itu meliputi: rata-rata dengan notasi  $\mu$ , simpangan baku  $\sigma$ , dan varians  $\sigma^2$ . Sedangkan statistiknya adalah meliputi: rata-rata x simpangan baku s, dan varians  $s^2$ .

Contoh nilai suatu pelajaran 1.000 mahasiswa rata-ratanya 7,5. Selanjutnya dari 1.000 mahasiswa diambil 50 orang, dari sampel 50 orang ternyata rata-rata nilainya 7,5. Hal ini berarti bahwa tidak ada perbedaan antara parameter dan statistik.

## • Metode Nonparametrik

Metode Nonparametrik digunakan untuk menguji distribusi untuk menganalisis data nominal dan ordinal, dan tidak menuntut banyak asumsi yang harus dipenuhi. Tabel berikut ditunjukkan untuk penggunaan statistik parametrik dan nonparametrik untuk menganalisis data khususnya untuk pengujian hipotesis.

Tabel 12 Pedoman Umum Memilih Metode untuk Pengujian Hipotesis

	Bentuk					
Macam	Hipotesis					
Data	Deskripti		Komparatif Lebih			
	f(satu	Kompa	ratif Dua	dari d	ua	Asosiatif/hubung
	sampel)	Sampel		sam	pel	an
		Berpasa	Independen	Berpasang	Independe	
		ngan		an	n	
			Fisher			
	Binomial		Exact		Chi	
Nominal		Mc.	Probability	Cochran	Kuadrat	Kooefisien
	Chi	Nemar	Chi		k	Kontingensi
	Kuadrat		Kuadrat 2		Sampel	
	1 Sampel		Sampel			
			Median			
			Test		Media	Korelasi
		Sign	Mann		n	Spearma
		Test	Whitney U		Extenti	nRank
			Test	Friedman	on	
Ordinal	Run Test		Kolmogor	Two-		
		Wilco	ov-	Way	Kruskal	
		xon	Smirnov	Anova	Wallis	Korelasi Kendal
		Matche	Waid		One Way	Tau
		d Pairs	Wolfowitz		ANOVA	

# 7. Berikut adalah beberapa metode statistik inferensia yang sering digunakan:

## a. Regresi Linier Sederhana

Regresi Linier Sederhana merupakan suatu alat ukur yang juga dapat digunakan untuk mengukur ada atau tidaknya korelasi antara dua variabel. Jika kita memiliki dua buah variabel atau lebih maka sudah selayaknya apabila kita ingin mempelajari bagaimana variabel-variabel itu berhubungan atau dapat diramalkan. Analisis regresi mempelajari hubungan yang diperoleh. dinyatakan dalam persamaan matematika yang menyatakan hubungan fungsional antara variabel-variabel.

Analisis regresi lebih akurat dalam melakukan analisis korelasi, karena pada analisis itu kesulitan dalam menunjukkan slop (tingkat perubahan suatu variabel terhadap variabel lainnya dapat ditentukan). Dengan demikian maka melalui analisis regresi, peramalan nilai variabel terikat pada nilai variabel bebas lebih akurat pula. Persamaan regresi linier

dari Y terhadap X dirumuskan sebagai berikut:

$$yy = aa + bbbb$$

keterangan:

Y= variabel tak bebas X= variabel bebas

a = intersep

*b*= *koefisien regresi* 

## b. Regresi Linier Berganda

Pada kehidupan sehari-hari banyak kasus yang memerlukan pengetahuan tentang hubungan tersebut, namun terkadang tidak hanya terbatas pada dua variabel saja. Sebagai contoh pada kasus konsumsi, Teori Keynes (1883-1946) menyatakan bahwa yang memengaruhi konsumsi seseorang adalah pendapatannya. Contoh lain adalah keputusan investasi dari investor asing dipengaruhi tidak hanya tingkat suku bunga, tetapi indeks harga saham, tingkat inflasi, politik dan lain-lain. Pada contoh diatas ternyata investasi tidak hanya dipengaruhi oleh satu variabel saja, tetapi oleh banyak variabel lainnya. Penting bagi kita untuk mengetahui hubungan antara suatu variabel dengan variabel lainnya, bagaimana pengaruhnya dan seberapa besar pengaruh setiap variabel terhadap variabel lain. Pada modul ini akan dibahas mengenai hubungan antara tiga (dua variabel bebas) atau lebih variabel yang dikenal dengan analisis regresi berganda, regresi digunakan untuk menduga hubungan statistika (hubungan yang mengandung error/kesalahan). Regresi tidak digunakan untuk menduga hubungan matematika (hubungan yang tidak mengandung error/kesalahan). Regresi Linier Berganda ini sering digunakan untuk menganalisis hal-hal yang lebih komplek. bentuk umum persamaan regresi untuk variabel independen dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$yy = b_0 + b_1b_1 + b_2b_2 + b_3b_3 + \cdots + b_kkb_kk$$

# keterangan:

 $b_0$  = Nilai *Y*, Jika semua X bernilai 0

 $b_i$  = besarnya perubahan pada Y, Jika X mengalami perubahan

### PEMUTAKHIRAN DATA

- Produsen Data melakukan pengumpulan Data sesuai jadwal rilis dan/atau pemutakhiran Datayang tersedia dalam Portal Satu Data
- 2. Pemutakhiran Data dilakukan untuk memperoleh data yang akurat, terkini, dan terintegrasisesuai dengan prinsip Satu Data Indonesia
- 3. Data dikatakan akurat apabila:
  - a. Data dapat dipercaya dan mendekati kebenaran seperti apa adanya di lapangan
  - b. Kelengkapan Data tiap tahun selalu terpenuhi
  - c. Data memiliki nilai yang konsisten setiap tahunnya, dalam sintak/bentuk, struktur/skema/komposisi penyajian, dan semantik/artikulasi keterbacaan
- 4. Pemeriksaan akurasi Data dilakukan oleh Walidata pada saat kegiatan Pemeriksaan Data
- 5. Kegiatan Pemeriksaan Data dilakukan untuk memeriksa kesesuaian Data yang dihasilkan oleh Produsen Data dengan prinsip Satu Data Indonesia
- 6. Dalam hal Data yang disampaikan oleh Produsen Data belum sesuai, Walidata mengembalikan Data tersebut kepada Produsen Data
- 7. Produsen Data memperbaiki Data sesuai hasil pemeriksaan oleh Walidata

#### PENYEBARLUASAN DATA

- 1. Data yang disebarluaskan harus memenuhi prinsip Satu Data Indonesia sebagai berikut:
  - a. Memenuhi Standar Data
  - b. Memiliki metadata
  - c. Memenuhi kaidah Interoperabilitas Data
  - d. Menggunakan Kode Referensi dan/atau Data Induk
- 2. Data yang dapat disebarluaskan terbagi menjadi daftar data dan Data Prioritas
- 3. Penyelenggaraan Penyebarluasan Data mengikuti tata cara sebagai berikut:
  - a. Penyebarluasan Data dilakukan oleh Walidata.
  - b. Walidata wajib memastikan Data yang disebarluaskan memenuhi prinsip Satu Data Indonesia.
  - c. Walidata wajib memastikan Data yang disebarluaskan memenuhi prinsip Satu Data Indonesia.
  - d. Penyebarluasan Data oleh Walidata dilakukan melalui Portal Badung Satu Data dan media lainnya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan dan perkembangan ilmu pengetahuandan teknologi.
  - e. Portal Data Instansi wajib terhubung dengan Portal Badung Satu Data dengan memperhatikan kaidah interoperabilitas.
  - f. Integrasi antara Portal Data Instansi dan Portal Badung Satu Data dapat difasilitasi oleh Sekretariat.
  - g. Pengembangan Portal Data Instansi dilakukan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang- undangan.
  - h. Sekretariat dapat memfasilitasi pengembangan Portal Data Instansi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
  - Penyelenggaraan infrastruktur teknologi informasi dan komunikasi terkait Portal Data Instansi dapat difasilitasi oleh kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang komunikasi dan informatika.
  - j. Data dapat disimpan di Portal Data Instansi dengan memerhatikan keterhubungan terhadap Portal Badung Satu Data dan/ atau berada pada Portal Badung Satu Data
  - k. Data yang telah disebarluaskan melalui Portal Data Instansi dimiliki oleh Walidata.

### PENJAMINAN KONFIDENSIALITAS DATA

- Dalam memberikan dan menggunakan data/informasi, Perangkat Daerah menjaga hal-hal yang bersifat konfidensial untuk tidak dipublikasikan terutama mengenai data yang bersifat pribadi
- 2. Data pribadi adalah data tentang orang perseorangan yang teridentifikasi atau dapat diidentifikasi secara tersendiri atau dikombinasi dengan informasi lainnya baik secara langsung maupun tidak langsung melalui sistem elektronik atau nonelektronik
- 3. Data pribadi terbagi menjadi data pribadi yang bersifat spesifik dan umum.
  - a. Data pribadi yang bersifat spesifik meliputi:
    - data dan informasi kesehatan
    - data biometrik
    - data genetika
    - catatan kejahatan
    - data anak
    - data keuangan pribadi
    - data lainnya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan
  - b. Data pribadi yang bersifat umum meliputi:
    - data dan informasi kesehatan
    - data biometrik
    - · data genetika
    - catatan kejahatan
    - data anak
    - data keuangan pribadi
    - data lainnya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan
- 4. Portal Badung Satu Data dan Portal Data Instansi menjamin keamanan data melalui pemberian hak akses sesuai dengan kebutuhan pemangku kepentingan sehingga dapat dipertanggungjawabkan
- 5. Pengelola Portal Badung Satu Data dan Portal Data Instansi melakukan *backup* data secara berkala guna mencegah adanya kehilangan data akibat gangguan pada server, serangan *hacker*, dan lain sebagainya

## PENJAMINAN NETRALITAS DAN OBJEKTIVITAS DATA

- 1. Dalam memberikan dan menggunakan data/informasi, Perangkat Daerah wajib untukindependent dan tidak memanipulasi data demi kepentingan apapun.
- 2. Dalam pembuatan publikasi atau materi diseminasi tidak boleh mencantumkan logo yangberafiliasi dengan partai poliltik tertentu.
- 3. Pengumpulan data statistic sectoral telah dilakukan berdasarkan metodologi yang telah diusulkan untuk mendapatkan rekomendasi statisik dari BPS

#### DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik.(2021). Langkah Praktis dalam Survei dan Kompilasi Produk Administrasi Modul Diklat Fungsional Statistisi Tingkat Ahli – Badan Pusat Statistik

Peraturan Badan Pusat Statistik nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Nasional

Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 5 Tahun 2020 Tentang Petunjuk Teknis Metadata Statistik Peraturan Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/ Kepala Badan Perencanaan Pembangunan

Nasional Nomor 17 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Portal Satu Data Indonesia Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia

Purwanto. (2018). Teknik Penyusunan Instrumen Uji Validitas Dan Reliabilitas Penelitian Ekonomi Syariah.

Magelang: Staia Press

Rancangan Peraturan Menteri Komunikasi Dan Informatika Republik Indonesia Nomor Tahun 2020Tentang Interoperabilitas Data