

Q-Metadata 2021

## METADATA KEGIATAN STATISTIK SEKTORAL/KHUSUS

Judul kegiatan:	Verifikasi Dan Validasi Data Simluhtan	
Tahun kegiatan Jenis kegiatan:	: 2021 1. Statistik sektoral 2. Statistik khusus	
Sektor kegiatan	: 01 Pertanian 02. Industri, Pertambangan, Energi, dan Konstruksi 03. Keuangan, Niaga dan Jasa	
	<ul><li>04. Neraca Nasional dan Regional</li><li>05. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat</li><li>06. Kependudukan dan Ketenagakerjaan</li></ul>	
	07. Harga 08. Teknologi Informasi dan Komunikasi 09. Lainnya <i>(sebutkan)</i>	
	licakup pada metadata statistik sektoral/khusus adalah kegiatan yang dilakuka atau kompilasi produk administrasi yang memiliki keluaran untuk dipublikasika	•

## Blok I. Identifikasi Penyelenggara Kegiatan Tuliskan instansi/institusi penyelenggara kegiatan setingkat dengan eselon II/direktur/rektor 1.1. Penyelenggara: Pusat Penyuluhan Pertanian, Kementerian Pertanian 1.2. Alamat lengkap penyelenggara: Jl. Harsono RM No. 3 Gedung D Lantai 5, Raguan Kabupaten/Kota \*) : Jakarta Selatan \*) coret yang tidak sesuai Provinsi : DKI Jakarta Blok II. Penanggung Jawab Kegiatan (Sebagai Contact Person) Penanggung jawab kegiatan merupakan pihak yang mengetahui informasi umum kegiatan 2.1. Penanggung jawab kegiatan: : Dr. Ir. Leli Nuryati, M.Sc. Nama Jabatan : Kepala Pusat Penyuluhan Pertanian Alamat : Jl. Harsono RM No. 3 Gedung D Lantai 5, Ragunan, Jakarta Selatan Telepon: (021) 7815380, 7815480 Fax: (021) 7804386 Email : www.cybex.pertanian.go.id 2.2. Penanggung jawab teknis kegiatan: Nama : Jabatan : Kepala Bidang Penyelenggaraan : Jl. Harsono RM No. 3 Gedung D Lantai 5, Ragunan, Jakarta Selatan Alamat Telepon: (021) 7815380, 7815480 Fax: (021) 7804386 Email : www.cybex.pertanian.go.id Blok III. Informasi Umum Kegiatan 3.1. Tujuan kegiatan: 1. Menyediakan data dan informasi melalui SIMPP yang ter-update dan dapat dipertanggungjawabkan; 2. Melakukan pemutakhiran data dan informasi tentang penyuluh pertanian, poktan, dan gapoktan seluruh Indonesia sehingga dapat digunakan sebagai dasar pemberian bantuan program Kementerian Pertanian: 3. Membangun dan mengembangkan SMIPP, agar setiap saat data penyuluh pertanian, poktan dan gapoktan terverifikasi dan tervalidasi melalui perbaikan dukungan sarana Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK). 3.2. Kegiatan statistik ini dilakukan: Hanya sekali - 1 → Lanjutkan ke R.3.4. Berulang

3.3.	Jika " <i>Berulang</i> " frekue	ensi penyelenggaraa	n:		
	Bulanan	- 1	Lima Tahunan	- 5	
	Triwulanan	- 2	Sepuluh Tahunan	- 6	
	Tahunan	<b>(</b> -3 <b>)</b>	Lainnya (sebutkan)	- 7	
	Tiga Tahunan	- 4			
3.4.	Frekuensi pengumpul	an data			
	Harian	- 1	Semesteran	- 16	
	Mingguan	- 2	Tahunan	- 32	
	Bulanan	- 4	Lainnya (Sebutkan)	- 64	
	Triwulanan	- 8			
3.5.	Tipe pengumpulan da	ıta :			
	Longitudinal		- 1		
	Cross Sectional		-2		
	Longitudinal dan	Cross Sectional	- 3		

## Blok IV. Variabel Utama yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel	Referensi Waktu
1	Jumlah Kelompok Tani	12 bulan pada tahun berjalan
2	Profil Kelompok Tani	12 bulan pada tahun berjalan
3	Jumlah Petani - Anggota Kelompok Tani	12 bulan pada tahun berjalan
4	Profil Petani - Anggota Kelompok Tani	12 bulan pada tahun berjalan
5	Jumlah Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan)	12 bulan pada tahun berjalan
6	Profil Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan)	12 bulan pada tahun berjalan
7	Jumlah Kelembangan Ekonomi Petani	12 bulan pada tahun berjalan
8	Profil Kelembangan Ekonomi Petani	12 bulan pada tahun berjalan
9	Jumlah Balai Penyuluhan Pertanian (BPP)	12 bulan pada tahun berjalan
10	Profil Balai Penyuluhan Pertanian (BPP)	12 bulan pada tahun berjalan
11	Jumlah Penyuluh Pertanian (PNS, THL-TBPP, Swadaya)	12 bulan pada tahun berjalan
12	Profil Penyuluh Pertanian (PNS, THL-TBPP, Swadaya)	12 bulan pada tahun berjalan

		Blok V. N	Metodologi	
5.1.	Cakup	an Wilayah kegiatan:		
	Se	eluruh wilayah Indonesia	- 1	
	Se	ebagian wilayah Indonesia	-2	
5.2.	Bila di	sebagian wilayah Indonesia, kegiatan dilak	ukan di:	
	No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	
	1	Aceh	Semua kabupaten	
	2	Sumatera Utara	Semua kabupaten	
	3	Sumatera Barat	Semua kabupaten	
	4	Riau	Semua kabupaten	
	5	Kepulauan Riau	Semua kabupaten	
	6	Kepulauan Bangka Belitung	Semua kabupaten	
	7	Jambi	Semua kabupaten	
	8	Bengkulu	Semua kabupaten	
	9	Sumatera Selatan	Semua kabupaten	
	10	Lampung	Semua kabupaten	
	11	DKI	Semua kabupaten	
	12	Sulawesi Utara	Semua kabupaten	
	13	Gorontalo	Semua kabupaten	
	14	Sulawesi Barat	Semua kabupaten	
	15	Sulawesi Tengah	Semua kabupaten	
	16	Sulawesi Selatan	Semua kabupaten	
	17	Sulawesi Tenggara	Semua kabupaten	
5.3	Cara p	engumpulan data:		
	Se	eluruh populasi (Sensus)	- 1 → Lanjutkan ke R.5.10	
	Se	ebagian populasi (Survei)	- 2	
	Ko	ompilasi produk administrasi	-3→ Lanjutkan ke R.5.10	

5.4. <sup>-</sup>	Tahapan pengambilan sampel:		
	Single Stage/Phase	- 1	
	Multi Stage/Phase (Sebutkan)	- 2	
5.5.	Metode pemilihan sampel stage terakhir:		
	Sampel Probabilitas	- 1	
	Sampel Non Probabilitas (Sebutkan)	- 2 → Lanjutkan ke R.5.9	
5.6	Kerangka sampel:		
5.7.	Keseluruhan fraksi sampel (overal sampling fraction):		
5.8.	Perkiraan sampling error:		
5.9.	Unit sampel:		
5.10.	Unit observasi:		
	Kelembagaan petani (POKTAN, GAPOKTAN, KEP), BPP, Penyulul	n	

5.11. Metode pengumpulan data:			
Wawancara langsung		- 1	
Wawancara melalui sarana kom	ıunikasi	- 2	
Mengisi kuesioner sendiri (swac	acah)	- 4	
Pengamatan (observasi)		- 8	
Pengumpulan data sekunder		- 16	
Lainnya (sebutkan ) Aplikasi SIN	MLUHTAN	- 32	
5.12. Apakah melakukan uji coba ( <i>pilot st</i> i	udy):		
Ya (- 1)	Tidak	- 2	
Jika " <i>Ya</i> ", jelaskan : uji coba dilakuk	an melalui pelapora	an data pada aplikasi SIMLUHTA	AN
5.13. Petugas pengumpulan data:			
Staf		<u>-1</u>	
Mitra/Tenaga Kontrak		-2	
Lainnya (sebutkan)		4	
5.14. Persyaratan pendidikan terendah pe	etugas pengumpula	n data:	
SLTA/Sederajat		- 1	
D1/D2/D3		- 2	
D4/S1		(-3)	
S2/S3		- 4	
5.15. Apakah melakukan pelatihan petuga	as:		
Ya (-1)	Tidak	- 2	
Jika " <i>Ya</i> ", jelaskan : pelatihan petug	as dilakukan baik ι	untuk petugas tingkat kecamatai	n (kostratani) di BPP,
tingkat kab/kota (kostrada) di Dinas	Kab/Kota dan tingk	at provinsi (kostrawil) di Dinas F	Provinsi.
5.16. Jumlah petugas:			
Supervisor/Penyelia/Pengawas	548 Orang		
Enumerator/Pencacah/Pengum	pul Data 5.648 Ora	ang	

	Blok VI.	Pengolahan [	Data, Penyajian, dan Analisis		
6.1.	Metode pengolahan:				
	Penyuntingan (Editing)	Ya (- 1)	Tidak - 2		
	Penyandian (Coding)	Ya (- 1)	Tidak - 2		
	Input data (Data entry)	Ya (- 1)	Tidak - 2		H
	Penyahihan (Validasi)	Ya - 1	Tidak - 2		
6.2.	Tingkat penyajian yang diharapka	ın:			
	Nasional	<u>-1</u>	Kecamatan	- 8	
	Provinsi	-2	Kelurahan/Desa	- 16	
	Kabupaten/Kota	-4	Lainnya (sebutkan)	- 32	
6.4.	Unit analisis:				
	Kabupaten/Kota dan Provinsi				
6.5.	Produk data yang tersedia untuk	umum:			
	Publikasi Tercetak	Ya - 1	Tidak - 2		
	Publikasi Digital	Ya - 1	Tidak - 2		
	Data Mikro	Ya -1	Tidak -2		
6.6.	Judul publikasi (diisi jika rincian	6.5 publikasi ter	rcetak atau publikasi digital berkode 1):		
	Publikasi diterbitkan dengan diterbitkan oleh Sekretariat Bad		STATISTIK PENYULUHAN PERTANI tanian	AN - TAH	UN 2021

6.7. Waktu pelaksanaan kegiatan:																	
	Tangg	al B	Bulan			Tahun				Tanggal		Bulan		Tahun			
Perencanaan/Persiapan	0 2	0	1		2	0	2	1	s.d	3		0	5	2	0	2	1
Pengumpulan data	0 1	0	6		2	0	2	1	s.d	3	ı	1	2	2	0	2	1
Pengolahan	0 1	0	7		2	0	2	1	s.d	3 1		1	2	2	0	2	1
Analisis	0 1	1	0		2	0	2	1	s.d	3 1		1	2	2	0	2	1
Diseminasi	0 1	1	1		2	0	2	1	s.d	3 1		1	2	2	0	2	1
6.8. Rencana penerbitan	6.8. Rencana penerbitan publikasi untuk umum:																
	Та	nggal	В	Bulan			Tahun										
	3	1		0	3	3	2	2	0	2	2						

## Blok VII. Abstraksi

Penggunaan teknologi informasi yang tepat dapat menciptakan suatu bentuk kumpulan informasi yang terintegrasi di berbagai segi kehidupan dan profesi dalam masyarakat, sehingga diharapkan mampu meningkatkan kinerja. Terkait dengan itu, Pusat Penyuluhan Pertanian (Pusluhtan) telah membangun dan mengembangkan Sistem Manajemen Informasi Penyuluhan (SMIPP) yang mencakup pengelolaan data base berupa SIMLUHTAN yang meliputi; data kelembagaan penyuluhan pemerintah, data ketenagaan penyuluhan pertanian, data kelembagaan petani. Pembangunan sistem informasi ini dimaksudkan untuk mempermudah penyuluh pertanian, petani dan masyarakat lainnya serta eselon I lingkup pertanian dalam memperoleh data, materi dan informasi di bidang pertanian yang dapat dilakukan hingga ke pelosok wilayah secara *realtime*.

SIMLUHTAN merupakan sistem informasi penyuluhan pertanian yang menyajikan database berbasis web (online) yang dibangun untuk meningkatkan kualitas pendataan kelembagaan penyuluhan, ketenagaan penyuluhan dan kelembagaan pelaku utama yang akurat, sehingga dapat dimanfaatkan dalam penetapan kebijakan penyuluhan maupun pembangunan pertanian secara luas. Data yang dikumpulkan melalui SIMLUHTAN dilaporkan secara berjenjang dari petugas BPP di tingkat kecamatan (kostratani) ke petugas di Dinas Kabupaten/Kota (kostrada) selanjutnya ke petugas di Dinas Provinsi (kostrawil).

Jakarta, Februari 2021

Mengetahui, Kepala Pusat Penyuluhan Pertanian

Dr. Ir. Leli Nuryati, M. Sc. NIP. 19680225 199303 2 002