

Q-Metadata 2021

METADATA KEGIATAN STATISTIK SEKTORAL/KHUSUS

Judul kegiatan: Alumni SMKPP
Tahun kegiatan : 2021 Jenis kegiatan: 1. Statistik sektoral 2. Statistik khusus
Sektor kegiatan: 01. Pertanian 02. Industri, Pertambangan, Energi, dan Konstruksi 03. Keuangan, Niaga dan Jasa 04. Neraca Nasional dan Regional 05. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat 06. Kependudukan dan Ketenagakerjaan 07. Harga 08. Teknologi Informasi dan Komunikasi 09 Lainnya (sebutkan) Pendidikan dan Pelatihan
Kegiatan yang dicakup pada metadata statistik sektoral/khusus adalah kegiatan yang dilakukan dengan cara sensus, survei, atau kompilasi produk administrasi yang memiliki keluaran untuk dipublikasikan.

	Tulis	Blok I. Ide kan instansi/institusi peny	entifikasi Peny velenggara kegiat	yelenggara Kegiat an setingkat dengan es	an elon II/direktur/rektor
1.1.	Penyelenggar	a: Pusat Pendidikan	Pertanian, Bac	lan Penyuluhan dar	ı Pengembangan SDM Pertania
1.2.	Alamat lengka Kabupaten/Ko *) coret yang tida	ota*) : Jakarta S		3, Gd. D, Lt. 5 – Rag	gunan Ps. Minggu, 12550
	Provinsi	: DKI Jaka	rta		
	Pen	Blok II. Penanggun Banggung jawab kegiatan	g Jawab Kegi merupakan pihak	atan (Sebagai Cor yang mengetahui infon	ntact Person) masi umum kegiatan
2.1.	Penanggung j	jawab kegiatan:			
	Nama :	Dr. Idha Widi Arsanti,	SP, MP		
	Jabatan :	Kepala Pusat Pendid	ikan Pertanian		
	Alamat :	Jln. Harsono RM. 3,	Gd. D, Lt. 5 – F	Ragunan Ps. Minggı	ı Jakarta Selatan 12550
	Telepon :	(021) 7815380 – 781	5480	Fax: (021) 7883923	33
	Email :	bppsdmp@pertanian	.go.id / program	evaluasipusdik@gma	ail.com
2.2.	Penanggung	jawab teknis kegiatan:			
	Nama :	Dr. Inneke Kusumaw	aty, S.TP, MP		
	Jabatan :	Koordinator Substans	si Penyelenggar	aan Pendidikan	
	Alamat :	Jln. Harsono RM. 3,	Gd. D, Lt. 5 – F	Ragunan Ps. Minggı	u Jakarta Selatan 12550
	Telepon :	(021) 7815380 – 781	5480	Fax: (021) 7883923	33
	Email :	bppsdmp@pertanian	<u>.go.id</u> / subbidkı	urikulum@gmail.com	
		Blok	III. Informasi	Umum Kegiatan	
3.1.	Tujuan kegiat	an:			
	Meningkatkan	kualitas Penyelenggar	aan pendidikan	tingkat menengah vo	kasi pertanian lingkup Kementeri
	Pertanian dala	am rangka menghasill	kan SDM/Profil	lulusan pertanian y	ang mendukung dan memperku
	pembangunan	perekonomian nasiona	al melalui pemba	angunan pertanian.	
3.2.	Kegiatan stat	istik ini dilakukan: ekali - 1 → L	anjutkan ke R.3	.4. Berulang	-2

3.3.	Jika	"Berulang" frekuensi	penyelenggaraan:				·		
	1	Bulanan	- 1	Lima	Tahunan		- 5		
		Triwulanan	-2		luh Tahunan		- 6	ı	
		Tahunan	(-3)	Lainn	ya (sebutkan)	- 7		
		Tiga Tahunan	- 4						
3.4.	Frek	uensi pengumpulan	data						
		Harian	- 1	Seme	esteran		- 16		
		Mingguan	- 2	Tahu	nan		(- 32)		
		Bulanan	- 4	Lainr	ya (Sebutkan)	- 64		
		Triwulanan	- 8						
3.5.	Tipe	pengumpulan data :							
		Longitudinal				(-1)		
		Cross Sectional				- 2			
		Longitudinal dan Cro	ss Sectional			- 3			
			Blok IV. Variabel	l Utam	a yang Dikump	ulkan			
				Maria State					
,	STREET,				RECORD STORY		Marin Park		
	No.		Nama Variabel				Referensi \	Waktu	
	1	Jumlah Alumni SMk	(PPN UPT Pusat Pe	ndidika	n Pertanian	Per Tah	un		
	2	Profil Alumni SMKP	PN UPT Pusat Pend	didikan	Pertanian	Per Tah	un		
			Blok	V. Me	etodologi				
5.1	. Cak	upan Wilayah kegiat	an:						
		Seluruh wilayah Indo	onesia	-	1				
		Sebagian wilayah Ind	donesia	(2				
5.2	. Bila	di sebagian wilayah	Indonesia, kegiatan	dilakul	can di:				
"-	. 5.10	and a second sec	, 9						
							THAT SEE THE SECOND SEC		
	N	0.	Provinsi		K	abupater	n/Kota		
	1	Nusa Tenggara	Timur		Kupang				
	2	Kalimantan Sela	tan		Banjarbaru				
	3	Sumatera Selata	an		Banyuasin				
5.3	Car	a pengumpulan data	:						
0.0									

	Seluruh populasi (Sensus) $-1 \rightarrow Lanjutkan \ ke \ R.5.10$	
	Sebagian populasi (Survei) - 2	
	Kompilasi produk administrasi (-3)→ Lanjutkan ke R.5.10	
5.4.	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:	
1		
5.7	. Keseluruhan fraksi sampel (overal sampling fraction):	
5.8	Perkiraan sampling error:	
5.9). Unit sampel:	
5.1	0. Unit observasi:	
	SMKPP	

5.11. Metode	pengumpulan data:				ا ٦
Wa	wancara langsung		- 1		_
Wa	wancara melalui sarana komunika	si	- 2		
Me	ngisi kuesioner sendiri (swacacah)		- 4		
Per	ngamatan (observasi)		- 8		
Per	ngumpulan data sekunder		16		
Lai	nnya (sebutkan		.) - 32		
5.12. Apakah	melakukan uji coba (<i>pilot study</i>):				
Ya	- 1	Tidak	(-2)		
Jika "Y	a", jelaskan :				
5.13. Petuga	s pengumpulan data:				7
Sta	f		(-1)		_
Mit	ra/Tenaga Kontrak		- 2		
Lai	nnya (sebutkan)		4		
5.14. Persya	ratan pendidikan terendah petugas	s pengumpulan	data:		
SL	TA/Sederajat		- 1		_
D1	/D2/D3		- 2		
D4	/S1		(-3)		
S2	/\$3		- 4		
5.15. Apakal	n melakukan pelatihan petugas:			Г	7
Ya	- 1	Tidak	(-2)		_
Jika "Y	′a", jelaskan :				
5.16. Jumlah	n petugas:				
Su	pervisor/Penyelia/Pengawas		2 Orang		
En	umerator/Pencacah/Pengumpul D	ata	2 Orang		
1					

	Blok VI. P	engolahan Da	ta, 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		
	Penyahihan (Validasi)	Ya - 1	Tidak - 2		
6.2.7	ingkat penyajian yang diharapkan	:			
	Nasional	<u>-1</u>	Kecamatan	- 8	
	Provinsi	-2	Kelurahan/Desa	- 16	
	Kabupaten/Kota	- 4	Lainnya (sebutkan)	- 32	
6.3.	Metode analisis:				
	Metode analisis yang digunakan	yaitu Metode De	eskriptif		
6.4.	Unit analisis:				
	Unit Analisis per SMKPP dan Pro	ovinsi			
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 terc	etak atau publikasi digital berkode 1):		
	Publikasi diterbitkan dengan j diterbitkan oleh Sekretariat Bada	judul DATA S an PPSDM Perta	TATISTIK PENDIDIKAN PERTANIA Inian	AN - TAHUN	2021

6.7. Waktu pelaksanaan kegiatan: Tahun Bulan Tahun Bulan **Tanggal Tanggal** Perencanaan/Persiapan s.d s.d Pengumpulan data Pengolahan s.d s.d **Analisis** Diseminasi s.d 6.8. Rencana penerbitan publikasi untuk umum:

Bulan

Tanggal

Pendidikan menengah pertanian bertujuan untuk menghasilkan profil lulusan yang terampil dalam bidang pertanian untuk mengisi kebutuhan dunia usaha dan dunia insdustri, pemenuhan kompetensi peserta didik terus dilakukan melalui link and match dengan dunia usaha dan dunia industri, melalui promosi dan pemenuhan sarana dan sarana produksi dalam menunjang kegiatan praktik.

Blok VII. Abstraksi

Jakarta, Februari 2021

Mengetahui,

Tahun

Kepala Pusat Pendidikan Pertanian

Dr. Idha Widi Arsanti, SP,MP NIP 19730114 199903 2 002



METADATA STATISTIK VARIABEL

Nama Kegiatan	ALUMNI SMKPPN U	ALUMNI SMKPPN UPT PUSAT PENDIDIKAN PERTANIAN	I PERTANIAN			Instansi Unit Keri	Instansi Unit Keria Eselon I	KEMENTERIAN PERTANIAN BADAN PENYULUHAN DAN	KEMENTERIAN PERTANJAN BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SDM PERTANJAN	
Kode Keglatan (diisi oleh petugas)					Penyelenggara	Unit Kerj Unit Kerj	Unit Kerja Eselon II	PUSAT PENDIDIKAN PERTANIAN KELOMPOK PENYELENGGARAAI	PUSAT PENDIDIKAN PERTANIAN KELOMPOK PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN	
Ma. Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Klasifikasi Islan	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum? Ya -1 Tidak -2
(3)	(3)	(4)	(5)	(9)	0	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)
1 Jumiah Alumni SMKPPN UPT Pusat Pendidikan Pertanian		Jumlah	Bunyaknya peserta didik berdarsarkan jumlah SMKPPN UPT Pusat Pendidikan Pertarian	Permentan 10 tahun 2015	per tahun	Integer	Informasi menurut: • Nama SMKPPN • Jumlah Alumni per jurusan	Nijai yang di tuliskan adalah angka nilai bulat positif, jika tidak maka isian dianggap salah	Berapa jumlah Siswa yang sekolah hingga lulus?	2
2 Predi Alumni SMK-DPN UPT Pusat Pendidijan Pertantan		Data	Profil Alumni SAMKPPN yang mengikuti masa studi selama di SAMKPPN UPT Pusat Pendidikan Pertaman	Permentan 10 tahun 2015	pertahun	String	Darfar Data: Nama UrT atau sekolah sekolah Tempat Igi Lahir Tempat Igi Lahir Provinsi Alamat Alamat Alumbu Lulus Tahuh Lulus	Informasi yang di tuliskan terdir dari data yang didapatkan dari masing-masing SMKPPN UPT Pusat Pendidikan Pertanian	Berapa banyak alumni SNKPPN UPT Pusat Pendidikan Pertantan Yang sudah bekerja dan melanjutkan ke pergunan Inggi?	6

Jakarta, Februari 2021

