

Q-Metadata 2021

METADATA KEGIATAN STATISTIK SEKTORAL/KHUSUS

Judul kegiatan: Siswa Aktif SMK PP Negeri	
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 dilakuka sensus, survei, atau kompilasi produk administrasi yang memiliki keluaran untuk dipublikasika	

Blok I. Identifikasi Penyelenggara Kegiatan

Tuliskan instansi/institusi penyelenggara kegiatan setingkat dengan eselon II/direktur/rector

1.1. Penyelenggara: Pusat Pendidikan Pertanian

1.2. Alamat lengkap penyelenggara: Jln. Harsono RM. 3, Gd. D, Lt. 5 - Ragunan Ps. Minggu, 12550

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:

Nama : Dr. Idha Widi Arsanti, SP, MP

Jabatan : Kepala Pusat Pendidikan Pertanian

Alamat : Jln. Harsono RM. 3, Gd. D, Lt. 5 - Ragunan Ps. Minggu Jakarta Selatan 12550

Telepon : (021) 7815380 - 7815480 Fax: (021) 78839233

Email : bppsdmp@pertanian.go.id

2.2. Penanggung jawab teknis kegiatan:

Nama : Dr. Inneke Kusumawaty, STP, MP

Jabatan : Koordinator Substansi Penyelenggaraan Pendidikan

Alamat Jln. Harsono RM. 3, Gd. D, Lt. 5 - Ragunan Ps. Minggu Jakarta Selatan 12550

Telepon : (021) 7815380 - 7815480 Fax: (021) 78839233

Email: bppsdmp@pertanian.go.id

Blok III. Informasi Umum Kegiatan

3.1. Tujuan kegiatan:

Penyadaran, penumbuhan, pengembangan, dan pemandirian kewirausahaan bagi generasi muda di bidang kewirausahaan pertanian yang diwujudkan dalam bentuk bisnis. Mengembangkan peluang bisnis bagi generasi muda pertanian sehingga mampu menjadi *job-creator* di sektor pertanian dan Mendorong pertumbuhan dan perkembangan kapasitas Lembaga Penyelenggara Pendidikan Pertanian sebagai *center of Agrisociopreneur development* berbasiskan inovasi agribisnis.

3.2. Kegiatan statistik ini dilakukan:

Hanya sekali - 1 → Lanjutkan ke R.3.4.

Berulang



3.4.	Fre	kuensi pengumpi	ulan data				
		Harian	- 1	Semesteran	- 16		
		Mingguan	- 2	Tahunan	- 32		
		Bulanan	- 4	Lainnya (Sebutkan) - 64		
		Triwulanan	- 8				
3.5.	Tipe	e pengumpulan d	lata :		_		
		Longitudinal			-1	_	_
		Cross Sectional			- 2		
		Longitudinal dar	Cross Sectional		- 3		
			Blok IV. Varia	bel Utama yang Dikur	npulkan		
	No.		Nama Variab	pel	Referensi V	Vaktu	
	1	Jumlah Siswa S	SMK PP Negeri		tahun berjalan		
	2	Profil Siswa SN	IK PP Negeri		tahun berjalan		
			BI	ok V. Metodologi			
5.1.	Cal	kupan Wilayah ke	egiatan:				
		Seluruh wilayah	Indonesia	- 1			
		Sebagian wilaya		-2			
5.2.	Bila	a di sebagian wila	ayah Indonesia, kegiat	an dilakukan di:			
		0.	Provinsi		Kabupaten/Kota		
	1.			Kota Sembaw			
	2.			Kota Banjarba			
	3.			Kab. Kupang			
5.3		ra pengumpulan					
0.0		Seluruh populas		- 1 → Lanjutkan	ke R.5.10		
						_	
		Sebagian popul	ası (Survei)	- 2			
		Kompilasi produ	ık administrasi	(-3)→ Lanjutkar	n ke R.5.10		
5.4.	Taha	apan pengambila	n sampel:				
		Single Stage/Ph	nase		- 1		
		Multi Stage/Pha	se (Sebutkan; verifika	si, Identifikasi, Hasil)	- 2		

5.5.	Metode pemilihan sampel stage terakhir:	
	Sampel Probabilitas - 1	
	Sampel Non Probabilitas (Sebutkan; verifikasi, Identifikasi, Hasil) - 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:	
	Alumni SMKPP	
5.11	. Metode pengumpulan data:	
	Wawancara langsung	
	Wawancara melalui sarana komunikasi	
	Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	
	Pengamatan (observasi)	
	Pengumpulan data sekunder	
	Lainnya (sebutkan) - 32	
5.12	. Apakah melakukan uji coba (<i>pilot study</i>):	\Box
	Ya — Tidak - 2	
	Jika "Ya", jelaskan : Melakukan koordinasi dengan seluruh panitia penerimaan Peserta didik S	MK PP
	negeri lingkup Kementerian Pertanian untuk uji kesiapan pelaksanaan Penerimaan siswa Baru	

5.13.	Petugas pengumpulan data:				
	Staf		(-1)		
	Mitra/Tenaga Kontrak		(-2)		
	Lainnya (sebutkan)		- 4		
5.14.	Persyaratan pendidikan terenda	h petugas pengun	npulan data:		
	SLTA/Sederajat		-1		
	D1/D2/D3		-2		
	D4/S1		-3		
	S2/S3		-4		
5.15.	Apakah melakukan pelatihan pe	etugas:			
	Ya - 1	Tidak	-2		
	Jika "Ya", jelaskan :				
5.16.	Jumlah petugas:				
	Supervisor/Penyelia/Pengav	was	7 Orang		
	Enumerator/Pencacah/Peng	gumpul Data	14 Orang		
	Blok VI.	Pengolahan Da	ta, Penyajian, dan Analisis		
6.1.		Pengolahan Da	ta, Penyajian, dan Analisis		
6.1.	Metode pengolahan:	Pengolahan Da			
6.1.		Pengolahan Da	ta, Penyajian, dan Analisis Tidak - 2		
6.1.	Metode pengolahan:	· ()			
6.1.	Metode pengolahan: Penyuntingan (Editing)	Ya (-1)	Tidak - 2		
6.1.	Metode pengolahan: Penyuntingan (Editing) Penyandian (Coding)	Ya (-1) Ya -1	Tidak - 2 Tidak (-2)		
	Metode pengolahan: Penyuntingan (Editing) Penyandian (Coding) Input data (Data entry) Penyahihan (Validasi)	Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1	Tidak - 2 Tidak (-2) Tidak - 2		
	Metode pengolahan: Penyuntingan (Editing) Penyandian (Coding) Input data (Data entry) Penyahihan (Validasi) Tingkat penyajian yang diharapka	Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1	Tidak - 2		
	Metode pengolahan: Penyuntingan (Editing) Penyandian (Coding) Input data (Data entry) Penyahihan (Validasi) Tingkat penyajian yang diharapka	Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1	Tidak - 2 Kecamatan	- 8	
	Metode pengolahan: Penyuntingan (Editing) Penyandian (Coding) Input data (Data entry) Penyahihan (Validasi) Tingkat penyajian yang diharapka	Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1	Tidak - 2	- 8 - 16	
	Metode pengolahan: Penyuntingan (Editing) Penyandian (Coding) Input data (Data entry) Penyahihan (Validasi) Tingkat penyajian yang diharapka	Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1	Tidak - 2 Kecamatan		
	Metode pengolahan: Penyuntingan (Editing) Penyandian (Coding) Input data (Data entry) Penyahihan (Validasi) Tingkat penyajian yang diharapka Nasional Provinsi	Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1	Tidak - 2 Kecamatan Kelurahan/Desa	- 16	
6.2. T	Metode pengolahan: Penyuntingan (Editing) Penyandian (Coding) Input data (Data entry) Penyahihan (Validasi) Tingkat penyajian yang diharapka Nasional Provinsi Kabupaten/Kota	Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1 - 1 - 2 - 4	Tidak - 2 Kecamatan Kelurahan/Desa Lainnya (sebutkan)	- 16	
6.2. T	Metode pengolahan: Penyuntingan (Editing) Penyandian (Coding) Input data (Data entry) Penyahihan (Validasi) Tingkat penyajian yang diharapka Nasional Provinsi Kabupaten/Kota Metode analisis:	Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1 Ya - 1 - 1 - 2 - 4	Tidak - 2 Kecamatan Kelurahan/Desa Lainnya (sebutkan)	- 16	

6.4.	Unit analisis:									
	SMKPP									
6.5.	Produk data yang te	rsedia untul	k umum:							
	Publikasi Terce	tak	Ya - 1)	Ti	dak	- 2			
	Publikasi Digita	ıl	Ya (- 1)	Ti	dak	- 2			
	Data Mikro		Ya - 1		Ti	idak (-2		[
	1 4 1 3 4 19 4 19 4 14 14	III vincian	C.E. muhlika	ai taraata	k otov nu	blikas	i digital bar	kode 1):	1	-
6.6.	Judul publikasi (diisi	jika rincian	6.5 publika	si terceta	k atau pu	DIIKAS	i digitai beri	kode 1).		
	Publikasi diterbitka diterbitkan oleh Sek	an dengan kretariat Bad	judul DA 1 dan PPSDM	T A STA I Pertania	TISTIK F in	PEND	IDIKAN P	ERTANIAN	- TAHUN 2	2021
6.7	Waktu pelaksanaan	kegiatan:								
0.7.	Tranta polanouriauri			_				Dulan	Tahun	
		Tanggal	Bulan		hun	1 .	Tanggal	Bulan	Tahun	
Pere	encanaan/Persiapan	0 2	0 1	2 0	2 1	s.d	2 8	0 2	2 0 2	1
						1 .				
	Pengumpulan data	0 1	0 4	2 0	2 1	s.d	0 6	0 7	2 0 2	1
						1 .				
	Pengolahan	0 7	0 5	2 0	2 1	s.d	3 0	0 6	2 0 2	1
						7				
	Analisis	0 1	0 7	2 0	2 1	s.d	3 1	0 7	2 0 2	1
						٦				
	Diseminasi	0 1	0 8	2 0	2 1	s.d	2 9	0 8	2 0 2	1
6.8.	Rencana penerbita	ın publikasi	untuk umun	n:						
		Tang	gal	Bulan		Та	hun			
		3	0 0	8	2	0	2 2	2		

Blok VII. Abstraksi

Dalam rangka meningkatkan kualitas dan kompetensi sumber daya manusia, serta pengembangan sains pertanian modern di bidang pertanian, perlu diselenggarakan Pendidikan Tinggi Vokasi dan meningkatkan kualitas dan kompetensi sumber daya manusia di bidang pertanian dan untuk mewujudkan generasi muda pertanian yang kompeten dan berjiwa entrepreuner, perlu diselenggarakan Pendidikan Tinggi Vokasi Lingkup Kementerian Pertanian serta untuk memenuhi standar akademik, dan meningkatkan kompetensi siswa Pendidikan Tinggi Vokasi Lingkup Kementerian Pertanian.

> Februari 2021 Jakarta,

Kepala Pusat Pendidikan Pertanian

📭 ldha Widi Arsanti, SP, MP 🄼 NIP 19730114 199903 2 002



METADATA STATISTIK VARIABEL

	KEMENTERIAN PERTANIAN BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SDM PERTANIAN PUSAT PENDIDIKAN PERTANIAN KELOMPOK PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN	olom akse m?	(12)	72	7
		it Pertanyaan	(11)	Berapa jurnlah sewa akti yang mengikut pendidikan di SMK PP Neger?	Bagaimana profil siswa aktif yang mengikuli pendidikan di SNR PP Negeri?
	KEMENTERIAN PERTANIAN BADAN PENYULUHAN DAN PENG PUSAT PENDIDIKAN PERTANIAN	Aturan Validasi	(10)	Informas yang di Luliskan terdiri dari bilangan bulat positif	informas yang di tuliskan terdiri dari kumpulan karakter dengan panjang tertentu
	instansi Unit Kerja Eselon I Unit Kerja Eselon II	Data Klasifikasi Islan	(6)	Nama SMKPP Negen	Informasi menurut Provinsi Asal Siswa Nama Siswa Janis Kalamin 'Tgi Lahu 'Jurusan Tahun
	Instansi Unit Kerja Eselon I Unit Kerja Eselon II	Tipe Data	(8)	Integer	Integer
giatan Statistik	Penyelenggara	Referensi Waktu	6)	per tahun berjalan	per tahun berjalan
Keterangan Kegiatan Statistik		Referensi Pemilihan	(9)	2015	Permentan 10 tahun 2015
		Definisi	(5)	Banyaknya Siswa yang mengikuti Pendidikan di SMKPP Negeri	Profil sava aktif yang mengikuli Pendidikan di SMKPP Negeri
	2021	Konsep	(4)	Jumlah	Profil
	SISWA AKTIF SMK PP 2021	Alias	(3)	e	
		(diisi olen petugas) Nama Variabel	(2)	Juniah Sawa yang mengikut Pendidikan di SMK PP Negan	Profit sawa yang mengikuti Perdidikan di SMK PP Negeri
		, o	9	1 Jun	Per Per

Jakarta, Februari 2021
Mengetahui, Kapala Pusat Pendidikan Pertanian