



## METADATA STATISTIK INDIKATOR

	Keterangan Keg	iatan Statistik	tistik				
Nama Kegiatan	Pengumpulan dan Penyajian Data Peternakan	Penyelenggara	Instansi Unit Kerja Eselon I	-	Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)		renyelenggara u			Sekretariat Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Bagian Evaluasi dan Layanan Rekomendasi		

		Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode/Rumus Penghitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Kolom (2) Indikator Komposit? Ya -1 Tidak -2			Jika Kolom (10) berkode 2  Variabel Pembangun			Lauri Fatia	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum?
	lo.										Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil	Kode Keg. (diisi petugas)	Nama		Ya -1 Tidak -2
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1	Pi	ngka Sementara Opulasi Ternak		Populasi ternak adalah kumpulan atau jumlah ternak yang hidup pada wilayah dan waktu tertentuh, kecuali ayam ras pedaging, Populasi ayam ras pedaging (broiler) adalah populasi ayam ras pedaging komersial yang hidup dan pemah hidup di dalam usaha budidaya selama setahun.	Jumlah populasi temak menunjukkan berapa banyak temak pada akhir periode waktu ke-t.	Pt = Po + B - D - S - E + I Keterangan: Pt : Populasi awal (populasi awal periode waktu ke-t Po : Populasi awal (populasi awal periode waktu ke-t atau populasi akhir periode waktu ke-(t-11) B : Parameter kelahiran ternak pada periode waktu ke-t : Po x %B D : Parameter kematian ternak pada periode waktu ke-t : Po x %B S : Pemotongan E : Ternak keluar ke suatu wilayah pada periode waktu ke-t I : Ternak masuk dari suatu wilayah pada periode waktu ke-t			Wilayah     Komoditas	1	Kesehatan Hewan -SOUT BPS -SOUT BPS	Po: Populasi awal (populasi awal periode waktu ke-t atau populasi akhir periode waktu ke-t(1)  B: Parameter kelahiran ternak pada periode waktu ke-t  D: Parameter kematian ternak pada periode waktu ke-t  S: Pemotongan  E: Ternak keluar ke suatu wilayah pada periode waktu ke-t  I: Ternak masuk dari suatu wilayah pada periode waktu ke-t  I: Ternak masuk dari suatu wilayah pada periode waktu ke-t				Provinsi	1
2	Ті	Pemotongan Ternak Tidak Tercatat	yang dipotong tapi tidak dilaporkan	RPU yang tidak dilaporkan kepada Dinas yang membidangi fungsi peternakan dan kesehatan hewan setempat.	Pemotongan ternak tidak tercatat menunjukkan jumlah ternak yang dipotong pada tahun ke-t tapi tidak dilaporkan kepada Dinas yang membidangi fungsi PKH setempat.	St tidak tercatat = parameter St tidak tercatat (%) x St tercatat	Jumlah ternak yang dipotong tapi tidak dilaporkan	ekor	Wilayah     Komoditas	1	Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan	St tercatat				Provinsi	2
3	P	Produksi Daging	Jumlah produksi daging	Produksi daging adalah karkas hasil pemotongan ternak di wilayah tersebut ditambah dengan edible offal (bagian yang dapat dimakan) selama waktu tertentu.	produksi daging menunjukkan jumlah daging yang diproduksi pada tahun ke-t.	PD = K0 x St Keterangan: PD = Produksi Daging K0 = Berat karkas (termasuk <i>edible offal</i> ) St = Jumlah pemotongan ternak (tercatat dan tidak tercatat)	Jumlah produksi daging	satuan berat (kg atau ton)	Wilayah     Komoditas	1	Peternakan dan	KO = Berat karkas (termasuk edible offal) St = Jumlah pemotongan ternak (tercatat dan tidak tercatat)				Provinsi	1
4	P	roduksi Telur	Jumlah produksi telur	Produksi telur adalah jumlah produksi telur unggas (ayam buras, ayam ras petelur, burung puyuh, dan tiki) selama setahun, termasuk yang ditetaskan, rusak, diperdagangkan, dikonsumsi dan diberikan ke orang lain.		PT = Pt x p x b Keterangan: PT = Produksi Telur Pt = Populasi ternak tahun ke-t p = parameter produktivitas telur (kg/ekor/tahun) b = parameter betina produktif (%)	Jumlah produksi telur	satuan berat (kg atau ton)	Wilayah     Kornoditas	1	Peternakan dan Kesehatan	Pt = Populasi ternak tahun ke-t p = parameter produktivitas telur (kg/ekor/fahun) b = parameter betina produktif (%)				Provinsi	1
5	Pi	Produksi Susu	Jumlah produksi susu	Produksi susu adalah jumlah air susu yang keluar dan sapi betina selama satu tahun, termasuk yang diberikan kepada pedet/anak sapi, rusak, diperdagangkan, dikonsumsi, dan diberikan kepada orang lain.	produksi susu menunjukkan jumlah susu yang diproduksi pada tahun ke-t.	PS = Pt x m x b Keterangan: PS = Produksi Susu Pt = Populasi ternak tahun ke t m = Parameter produktivitas susu (liter/ekor/tahun) b = parameter betina produktif	Jumlah produksi susu	satuan berat (kg atau ton)	1. Wilayah 2. Komoditas	1		Pt = Populasi ternak tahun ke t m = Parameter produktivitas susu (liter/ekor/tahun) b = parameter betina produktif				Provinsi	1

arta ,

Februari 20 21

Mengetahui, Sekretaris Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan

Drh. Makmun, M.Sc.

NIP. 19740308 200212 1 006