

METADATA STATISTIK INDIKATOR

MS-Ind

Keterangan Kegiatan Statistik																
Nama Kegiatan		Pengumpulan dan Penyajian Data Peternakan						Penyelenggara	Instansi : Kementerian Pertanian							
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)									Unit Kerja Eselon I : Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan							
									Unit Kerja Eselon II : Sekretariat Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan							
									Unit Kerja Eselon III : Bagian Evaluasi dan Layanan Rekomendasi							
No.	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 1 Indikator Pembangunan		Jika Kolom (10) berkode 2 Variabel Pembangunan			Level Estimasi	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum? Ya -1 Tidak -2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1	Angka Sementara Populasi Ternak	Populasi/ jumlah ternak	Populasi ternak adalah kumpulan atau jumlah ternak yang hidup pada wilayah dan waktu tertentu, kecuali ayam ras pedaging. Populasi ayam ras pedaging (broiler) adalah populasi ayam ras pedaging komersial yang hidup dan pernah hidup di dalam usaha budidaya selama setahun.	Jumlah populasi ternak menunjukkan berapa banyak ternak pada akhir periode waktu ke-t.	$Pt = Po + B - D - S - E + I$ Keterangan: Pt : Populasi ternak pada akhir periode waktu ke-t 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 : $Po \times \%B$ D : Parameter kematian ternak pada periode waktu ke-t : $Po \times \%D$ S : Pemotongan E : Ternak keluar ke suatu wilayah pada periode waktu ke-t I : Ternak masuk dari suatu wilayah pada periode waktu ke-t	Jumlah Ternak	ekor	1. Wilayah 2. Komoditas	1	-Buku Statistik Peternakan dan 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				Provinsi	1
2	Pemotongan Ternak Tidak Tercatat	Jumlah ternak yang dipotong tapi tidak dilaporkan	Pemotongan ternak tidak tercatat adalah pemotongan yang dilakukan di luar RPH dan 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	1. Wilayah 2. Komoditas	1	Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan	St tercatat				Provinsi	2
3	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.	$PD = K0 \times St$ 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)	1. Wilayah 2. Komoditas	1	Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan	K0 = Berat karkas (termasuk edible offal) St = Jumlah pemotongan ternak (tercatat dan tidak tercatat)				Provinsi	1
4	Produksi Telur	Jumlah produksi telur	Produksi telur adalah jumlah produksi telur unggas (ayam buras, ayam ras petelur, burung puyuh, dan itik) selama setahun, termasuk yang ditetaskan, rusak, diperdagangkan, dikonsumsi dan diberikan ke orang lain.	Produksi telur menunjukkan jumlah telur yang diproduksi pada tahun ke-t.	$PT = Pt \times p \times b$ 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)	1. Wilayah 2. Komoditas	1	Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan	Pt = Populasi ternak tahun ke-t p = parameter produktivitas telur (kg/ekor/tahun) b = parameter betina produktif (%)				Provinsi	1
5	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.	$PS = Pt \times m \times b$ 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	Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan	Pt = Populasi ternak tahun ke t m = Parameter produktivitas susu (liter/ekor/tahun) b = parameter betina produktif				Provinsi	1

Jakarta, Februari 20 21
Mengetahui,
Sekretaris Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan

Drh. Makmun, M.Sc.
NIP. 19740308 200212 1 006