

## **KATEGORI**

Pertanian

## **SUB KATEGORI**

Peternakan

## **NAMA INDIKATOR**

Banyaknya Ternak Besar dan Ternak Kecil Menurut Kecamatan

## **TAHUN**

2017

## **KONSEP**

- Banyaknya Ternak Besar dan Ternak Kecil Menurut Kecamatan adalah jumlah hewan besar antara lain sapi, kerbau, kambing dan kuda serta hewan kecil seperti ayam, bebek, kelinci dan lain-lain yang serta dipelihara khusus sebagai penghasil bahan-bahan dan jasa-jasa yang berguna bagi kepentingan hidup manusia, yang dirinci menurut kecamatan pada suatu wilayah.
- Ternak adalah hewan-piara, yang kehidupannya yakni mengenai tempat, perkembanganbiakannya serta manfaatnya diatur dan diawasi oleh manusia serta dipelihara khusus sebagai penghasil bahan-bahan dan jasa-jasa yang berguna bagi kepentingan hidup manusia.
- Ternak hewan besar antara lain sapi, kerbau, kambing dan kuda.
- Ternak hewan kecil seperti ayam, bebek, kelinci dan lain-lain.

## **RUJUKAN**

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2009 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan.

## **RUMUS**

-

## **WALI DATA**

Dinas Pertanian

## **UKURAN**

Ekor

## **UNIT**

23

## **KEGUNAAN**

Untuk mengetahui jumlah ternak besar dan ternak kecil dirinci menurut kecamatan disuatu wilayah.

## **INTERPRETASI**

Banyaknya ternak besar dan ternak kecil menurut kecamatan menunjukkan jumlah ketersediaan ternak besar dan ternak kecil yang ada disuatu wilayah dirinci menurut kecamatan. Ketersediaan ternak besar dan kecil menunjukkan bahwa terjaminnya pangan akan protein hewani yang berasal dari ternak bagi masyarakat.

## **KETERANGAN**

Bentuk usaha peternakan :

1. Peternakan rakyat ialah peternakan, yang dilakukan oleh rakyat antara lain petani disamping usaha pertaniannya.
2. Perusahaan peternakan ialah peternakan, yang diselenggarakan dalam bentuk suatu perusahaan secara komersil.

## **SUMBER**

-

## **METODOLOGI**

-

## **KEDALAMAN DATA**

Nasional, Provinsi, Kabupaten

## **PERIODE**

Tahunan

## **LAG DATA**

H+1

## **KEWENANGAN**

Kementerian Pertanian

## **DOKUMEN**

SIPD, DDA

