

KATEGORI

Pertanian

SUB KATEGORI

Peternakan

NAMA INDIKATOR

Jumlah Ketersediaan Bibit Ternak - Sapi

TAHUN

2018

KONSEP

- Jumlah Ketersediaan Bibit Ternak - Sapi adalah banyaknya ketersediaan hewan ternak sapi yang mempunyai sifat unggul dan mewariskan serta memenuhi persyaratan tertentu untuk dikembangbiakkan.
- Bibit Hewan adalah Hewan yang mempunyai sifat unggul dan mewariskan serta memenuhi persyaratan tertentu untuk dikembangbiakkan.
- Ternak adalah Hewan peliharaan yang produknya diperuntukan sebagai penghasil pangan, bahan baku industri, jasa, dan/atau hasil ikutannya yang terkait dengan pertanian.
- Sapi adalah hewan ternak anggota suku Bovidae dan anak suku Bovinae. Sapi dipelihara terutama untuk dimanfaatkan susu dan dagingnya sebagai pangan manusia. Hasil sampingan, seperti kulit, jeroan, tanduk, dan kotorannya juga dimanfaatkan untuk berbagai keperluan manusia. Kebanyakan sapi ternak merupakan keturunan dari jenis liar yang dikenal sebagai Aurochse atau Urochse (bahasa Jerman berarti "sapi kuno", nama ilmiah: *Bos primigenius*), yang sudah punah di Eropa sejak 1627. Namun, terdapat beberapa spesies sapi liar lain yang keturunannya didomestikasi, termasuk sapi bali yang juga ditenakkan di Indonesia.

RUJUKAN

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan Dan Kesehatan Hewan

RUMUS

-

WALI DATA

Dinas Pertanian

UKURAN

Ekor

UNIT

-

KEGUNAAN

Untuk mengetahui banyaknya ketersediaan bibit hewan ternak sapi pada suatu daerah tertentu.

INTERPRETASI

Jumlah ketersediaan bibit ternak - sapi menunjukkan banyaknya ketersediaan ternak muda sapi yang akan dibudidayakan. Bibit sapi yang baik untuk dibudidayakan yaitu bibit yang mempunyai sifat unggul dan mewariskan serta memenuhi persyaratan tertentu sehingga akan menghasilkan hewan ternak sapi dengan kualitas terbaik dan menguntungkan.

KETERANGAN

-

SUMBER

-

METODOLOGI

-

KEDALAMAN DATA

Kabupaten, Kecamatan, Provinsi

PERIODE

Tahunan.

LAG DATA

H+1

KEWENANGAN

-

DOKUMEN

SIPD

