

**KATEGORI**

Pertanian

**SUB KATEGORI**

Peternakan

**NAMA INDIKATOR**

Jumlah Produksi Telur Hewan Ternak Lainnya

**TAHUN**

2018

**KONSEP**

- Jumlah Produksi Telur Hewan Ternak Lainnya adalah total berat produksi dalam kilo gram yang yang dihasilkan dari usaha produksi telur hewan ternak lainnya selain ayam dan itik.
- Jumlah Produksi adalah jumlah semua barang yang dihasilkan/diproses.
- Telur adalah salah satu bahan makanan hewani yang dikonsumsi selain daging, ikan dan susu. Umumnya telur yang dikonsumsi berasal dari jenis-jenis burung, seperti ayam, bebek, dan angsa, akan tetapi telur-telur yang lebih kecil seperti telur ikan kadang juga digunakan sebagai campuran dalam hidangan (kaviar). Sebagai bahan makanan telur mempunyai kandungan gizi yang cukup lengkap, meliputi karbohidrat, protein dan delapan macam asam amino sehingga berguna bagi tubuh, terutama bagi anak-anak yang masih berada dalam masa pertumbuhan.
- Hewan Ternak adalah hewan peliharaan yang produaknya diperuntukan sebagai penghasil pangan, bahan baku industri, jasa, dan/atau hasil ikutannya yang terkait dengan pertanian.

**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**

KG

**UNIT**

0

**KEGUNAAN**

Untuk mengetahui jumlah produksi telur hewan ternak lainnya pada suatu daerah tertentu.

**INTERPRETASI**

Jumlah Produksi Telur hewan ternak lainnya menunjukkan total berat produksi dalam kilo gram yang yang dihasilkan dari usaha produksi telur hewan ternak lainnya. Jumlah produksi yang tinggi menunjukkan keberhasilan produksi telur, yang dapat memenuhi kebutuhan gizi dan pangan bagi masyarakat serta mendukung perekonomian nasional.

**KETERANGAN**

-

## **SUMBER**

Survei Peternakan Nasional (SPN)

## **METODOLOGI**

- Survei ini bertujuan untuk mendapatkan parameter dalam penghitungan estimasi populasi dan produksi ternak melalui survei rumah tangga peternakan, Memperbaiki metode estimasi populasi dan produksi ternak yang dikuasai rumah tangga.
- Metode Pemilihan Sampel menggunakan proportional to size. Sedangkan untuk pemilihan rumah tangga dalam blok sensus menggunakan cara sistematis.
- Metode pengumpulan data dengan cara wawancara langsung menggunakan kuesioner.

## **KEDALAMAN DATA**

Nasional, Provinsi, Kabupaten

## **PERIODE**

Tahunan

## **LAG DATA**

H+1

## **KEWENANGAN**

-

## **DOKUMEN**

SIPD

