

**KATEGORI**

Pertanian

**SUB KATEGORI**

Peternakan

**NAMA INDIKATOR**

Jumlah Produksi Telur Ayam

**TAHUN**

2018

**KONSEP**

- Jumlah Produksi Telur Ayam adalah total berat produksi dalam kilo gram yang yang dihasilkan dari usaha produksi telur ayam.
- 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.
- Ayam peliharaan (*Gallus gallus domesticus*) adalah unggas yang biasa dipelihara orang untuk dimanfaatkan untuk keperluan hidup pemeliharannya. Ayam peliharaan merupakan keturunan langsung dari salah satu sub spesies ayam hutan yang dikenal sebagai ayam hutan merah (*Gallus gallus*) atau ayam bangkiwa (*bankiva fowl*). Kawin silang antar ras ayam telah menghasilkan ratusan galur unggul atau galur murni dengan bermacam-macam fungsi, yang paling umum adalah ayam potong (untuk dipotong) dan ayam petelur (untuk diambil telurnya). Ayam biasa dapat pula dikawin silang dengan kerabat dekatnya, ayam hutan hijau, yang menghasilkan hibrida mandul yang jantannya dikenal sebagai ayam bekisar

**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 ayam pada suatu daerah tertentu.

**INTERPRETASI**

Jumlah Produksi Telur Ayam menunjukkan total berat produksi dalam kilo gram yang yang dihasilkan dari usaha produksi telur ayam. Jumlah produksi yang tinggi menunjukkan keberhasilan produksi

telur ayam, 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

