

## **KATEGORI**

Pertanian

## **SUB KATEGORI**

Peternakan

## **NAMA INDIKATOR**

Jumlah Produksi Telur Itik

## **TAHUN**

2018

## **KONSEP**

- Jumlah Produksi Telur Itik adalah total berat produksi dalam kilo gram yang yang dihasilkan dari usaha produksi telur 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.
- Bebek atau Itik adalah nama umum untuk beberapa spesies burung dalam famili Anatidae. Bebek umumnya adalah burung akuatik yang sebagian besar berukuran lebih kecil dibandingkan kerabatnya, angsa dan angsa berleher pendek, dan dapat ditemukan pada perairan air tawar maupun air laut. Bebek memiliki banyak kegunaan ekonomis, untuk ditenakkan demi daging, bulu, telur, dan juga kotoran mereka. Bebek yang ditenakkan merupakan keturunan dari bebek liar Mallard (*Anas Platyrhynchos*), seperti bebek pelari, kecuali bebek serati yang merupakan keturunan dari Cairina. Bebek yang ditenakkan memiliki ukuran yang lebih besar dari nenek moyang mereka.

## **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 itik pada suatu daerah tertentu.

## **INTERPRETASI**

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

itik, 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

