

**KATEGORI**

Pertanian

**SUB KATEGORI**

Peternakan

**NAMA INDIKATOR**

Nilai Produksi Telur Itik

**TAHUN**

2018

**KONSEP**

- Nilai Produksi Telur Itik adalah nilai yang dihasilkan dari produksi telur itik yang biasanya merupakan hasil perkalian dari banyaknya produksi dengan harga per unit produksi tersebut.
- Nilai produksi adalah perkiraan nilai di tingkat peternak.
- 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**

Nilai Produksi = Jumlah Produksi x Harga Per Unit Produksi

**WALI DATA**

Dinas Pertanian

**UKURAN**

Rupiah

**UNIT**

0

**KEGUNAAN**

Untuk mengetahui nilai produksi telur itik pada suatu daerah tertentu.

**INTERPRETASI**

Nilai produksi telur itik menunjukkan nilai yang dihasilkan dari produksi telur itik yang biasanya merupakan hasil perkalian dari banyaknya produksi dengan harga per unit produksi tersebut. Nilai

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

