

## **KATEGORI**

Pertanian

## **SUB KATEGORI**

Tanaman Pangan

## **NAMA INDIKATOR**

Jumlah Produksi Tanaman Pangan Lainnya

## **TAHUN**

2018

## **KONSEP**

- Jumlah Produksi Tanaman Pangan Lainnya adalah total berat produksi dalam ton yang dihasilkan dari usaha produksi tanaman pangan lainnya selain padi, jagung, kedelai, dan ubi.
- Jumlah Produksi adalah jumlah semua barang yang dihasilkan/diproses.
- Tanaman Pangan adalah tanaman yang menjadi bahan makanan, seperti padi, jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu, dan ubi jalar.

## **RUJUKAN**

-

## **RUMUS**

$$P = LP \times p$$

Dimana:

P = Produksi (Ton)

LP = Luas Panen (Hektar)

p = Produktivitas (Kuintal/Hektar)

## **WALI DATA**

Dinas Pertanian

## **UKURAN**

Ton

## **UNIT**

0

## **KEGUNAAN**

Untuk mengetahui jumlah produksi tanaman pangan lainnya selain padi, jagung, kedelai, dan ubi dalam ton di suatu daerah tertentu.

## **INTERPRETASI**

mlah produksi tanaman pangan lainnya menunjukkan total berat produksi yang dihasilkan dari usaha produksi tanaman pangan lainnya selain padi, jagung, kedelai, dan ubi. Data produksi tanaman pangan (padi dan palawija) merupakan salah satu indikator ketersediaan pangan nasional. Semakin tinggi jumlah produksi tanaman pangan, maka ketersediaan pangan nasional juga tinggi yang diharapkan mampu memenuhi kebutuhan pangan nasional sehingga memperkecil impor. Namun apabila jumlah produksi tanaman pangan rendah, maka ketersediaan pangan nasional juga rendah, sehingga perlu menjadi perhatian pemerintah dalam mengambil kebijakan agar tidak terjadi

kekurangan pangan nasional.

## **KETERANGAN**

BPS bekerja sama dengan Dirjen Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian, setiap tahun melakukan pengumpulan data statistik pertanian Tanaman Pangan. Pengumpulan data dilakukan oleh petugas dari Kementerian Pertanian sedangkan pengolahan dan diseminasi menjadi tanggung jawab BPS.

## **SUMBER**

Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan dan Survei Ubinan

## **METODOLOGI**

- Informasi yang berkaitan dengan luas tanam, luas rusak (puso), dan luas panen dikumpulkan melalui Survei Pertanian yang dilakukan oleh petugas dari Dinas Pertanian. Ada dua jenis kuesioner yang digunakan: SP-PADI untuk mengumpulkan informasi tentang luas tanaman padi, dan SP-PALAWIJA untuk mengumpulkan informasi tentang luas tanaman palawija. Informasi ini dikumpulkan bulanan dari setiap kecamatan.
- Data produktivitas dikumpulkan dari Survei Ubinan yang dilakukan oleh petugas dari Dinas Pertanian dan Koordinator Statistik Kecamatan. Waktu pelaksanaan Survei Ubinan disesuaikan dengan saat panen. Kuesioner yang digunakan dinamakan SUB-S.
- Produksi padi dan palawija adalah hasil kali dari luas panen dan produktivitas.

## **KEDALAMAN DATA**

Nasional, Provinsi, Kabupaten

## **PERIODE**

Bulanan, Tahunan

## **LAG DATA**

H+1

## **KEWENANGAN**

BPS

## **DOKUMEN**

SIPD

