

**KATEGORI**

Pertanian

**SUB KATEGORI**

Tanaman Pangan

**NAMA INDIKATOR**

Produktivitas Kedelai

**TAHUN**

2017

**KONSEP**

- Produktivitas Kedelai adalah suatu nilai yang menunjukkan rata-rata hasil produksi per satuan luas per komoditi tanaman kedelai pada periode satu tahun laporan.
- Produktivitas adalah istilah dalam kegiatan produksi sebagai perbandingan antara luaran (output) dengan masukan (input).
- Produksi adalah suatu proses mengeluarkan hasil barang, baik berupa tanaman maupun hewan atau yang lain, yang dihasilkan oleh suatu usaha tani atau perusahaan pertanian.
- Kedelai atau Kacang Kedelai adalah salah satu tanaman polong-polongan yang menjadi bahan dasar banyak makanan dari Asia Timur seperti kecap, tahu, dan tempe. Berdasarkan peninggalan arkeologi, tanaman ini telah dibudidayakan sejak 3500 tahun yang lalu di Asia Timur.

**RUJUKAN**

-

**RUMUS**

$$Y_{it} = \frac{Q_{it}}{A_{it}} \times 100$$

Dengan:

Y<sub>it</sub> = Produktivitas tanaman kedelai komoditi ke-i pada tahun ke-tQ<sub>it</sub> = Produksi tanaman kedelai komoditi ke-i pada tahun ke-tA<sub>it</sub> = Luas panen tanaman kedelai komoditi ke-i pada tahun ke-t**WALI DATA**

Dinas Pertanian

**UKURAN**

Ku/Ha

**UNIT**

23

**KEGUNAAN**

Mengukur hasil produksi per komoditi tanaman kedelai per satuan luas pada periode tahun laporan.

**INTERPRETASI**

Data produktivitas tanaman pangan (padi dan palawija) merupakan salah satu indikator ketersediaan pangan nasional. Palawija terdiri dari jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu dan ubi jalar. Jadi apabila nilai produktivitas tanaman padi dan palawija tinggi, maka ketersediaan pangan nasional juga tinggi dan diharapkan mampu memenuhi kebutuhan pangan nasional sehingga memperkecil impor, namun apabila nilai produktivitas padi dan palawija rendah, maka ketersediaan pangan nasional juga rendah, sehingga perlu menjadi perhatian pemerintah dalam mengambil kebijakan. Sehingga tidak terjadi kekurangan pangan nasional.

## **KETERANGAN**

-

## **SUMBER**

Survey Pertanian Ubinan Tanaman Pangan

## **METODOLOGI**

-

## **KEDALAMAN DATA**

Nasional, Provinsi, Kabupaten

## **PERIODE**

Tahunan

## **LAG DATA**

H+1

## **KEWENANGAN**

-

## **DOKUMEN**

LKJIP, LKPJ, RPJMD

