

## **KATEGORI**

Pertanian

## **SUB KATEGORI**

Tanaman Pangan

## **NAMA INDIKATOR**

Konsumsi Penduduk terhadap Singkong (Kg)

## **TAHUN**

2019

## **KONSEP**

- **Konsumsi Penduduk terhadap Singkong (Kg)** adalah banyaknya Singkong dalam satuan kilogram yang telah dikonsumsi oleh penduduk disuatu wilayah tertentu.
- **Konsumsi** adalah suatu kegiatan yang bertujuan mengurangi atau menghabiskan daya guna suatu benda, baik berupa barang maupun jasa, untuk memenuhi kebutuhan dan kepuasan secara langsung.
- **Konsumsi dari Sektor Rumah Tangga dan Konsumen Lainnya** adalah Konsumsi dari sector rumah tangga dan konsumen lainnya termasuk di dalamnya rumah tangga, pertanian, penerangan di rumah tangga sendiri, dan sektor-sektor lain. Sektor pertanian di dalamnya termasuk berburu, kehutanan, dan nelayan. Konsumen lain termasuk perdagangan, komunikasi, jasa, dan aktivitas lain yang belum disebut.
- **Penduduk** adalah mereka yang sudah menetap di suatu wilayah paling sedikit 6 bulan atau kurang dari 6 bulan tetapi bermaksud untuk menetap.
- **Ketela pohon, ubi kayu, atau singkong (Manihot utilissima)** adalah perdu tahunan tropika dan subtropika dari suku Euphorbiaceae. Umbinya dikenal luas sebagai makanan pokok penghasil karbohidrat dan daunnya sebagai sayuran.

## **RUJUKAN**

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan

## **RUMUS**

-

## **WALI DATA**

Dinas Pertanian

## **UKURAN**

Kilogram

## **UNIT**

0

## **KEGUNAAN**

Untuk mengetahui jumlah konsumsi singkong pada penduduk disuatu wilayah tertentu.

## **INTERPRETASI**

Konsumsi Penduduk terhadap Singkong (Kg) menunjukkan Semakin besar berarti semakin banyak bahan makanan seperti singkong yang dikonsumsi oleh setiap kapita di Indonesia dan semakin banyak yang harus disediakan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi tersebut.

**KETERANGAN**

-

**SUMBER**

-

**METODOLOGI**

-

**KEDALAMAN DATA**

Kabupaten, Provinsi, Nasional

**PERIODE**

Tahunan

**LAG DATA**

H + 1

**KEWENANGAN**

Dinas Pertanian

**DOKUMEN**

SIPD

