

**KATEGORI**

Geografi Dan Iklim

**SUB KATEGORI**

Daratan

**NAMA INDIKATOR**

Jumlah Tanah Kosong (Persil)

**TAHUN**

2017

**KONSEP**

- **Jumlah Tanah Kosong (Persil)** adalah banyaknya tanah yang dikuasai dengan Hak Milik,

Hak Guna Usaha, Hak Guna Bangunan, dan Hak Pakai, tanah Hak Pengelolaan; dan tanah yang sudah diperoleh dasar penguasaannya tetapi belum diperoleh hak atas tanahnya sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan, yang belum dipergunakan sesuai dengan sifat dan tujuan pemberian haknya atau Rencana Tata Ruang Wilayah yang berlaku.

- **Tanah kosong** adalah 1) tanah yang dikuasai dengan Hak Milik, Hak Guna Usaha, Hak

Guna Bangunan, dan Hak Pakai; b) tanah Hak Pengelolaan; dan c) tanah yang sudah diperoleh dasar penguasaannya tetapi belum diperoleh hak atas tanahnya sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku, atau sebagainya, yang belum dipergunakan sesuai dengan sifat dan tujuan pemberian haknya atau Rencana Tata Ruang Wilayah yang berlaku.

- **Tanah kosong** adalah tanah (pekarangan) yang tidak didiami atau diusahakan.

**RUJUKAN**

Peraturan Menteri Negara Agraria/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 3 Tahun 1998 tentang Pemanfaatan Tanah Kosong untuk Tanaman Pangan.

**RUMUS**

-

**WALI DATA**

Sekretariat Daerah

**UKURAN**

Persil

**UNIT**

Kepala Sub Bagian Analisis Jabatan

**KEGUNAAN**

Untuk mengetahui jumlah tanah kosong disuatu daerah tertentu.

**INTERPRETASI**

Jumlah Tanah Kosong (Persil) menunjukkan banyaknya tanah yang dikuasai dengan Hak Milik, Hak Guna Usaha, Hak Guna Bangunan, dan Hak Pakai, tanah Hak Pengelolaan; dan tanah yang sudah

diperoleh dasar penguasaannya tetapi belum diperoleh hak atas tanahnya sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang belum dipergunakan sesuai dengan sifat dan tujuan pemberian haknya atau Rencana Tata Ruang Wilayah yang berlaku.

**KETERANGAN**

-

**SUMBER**

-

**METODOLOGI**

-

**KEDALAMAN DATA**

Kabupaten

**PERIODE**

Tahunan

**LAG DATA**

H+1

**KEWENANGAN**

Badan Pertanahan Nasional (BPN)

**DOKUMEN**

SIPD

