

**KATEGORI**

Industri, Listrik, Air

**SUB KATEGORI**

Air Bersih

**NAMA INDIKATOR**

Rumah Tangga Pengguna Air Bersih

**TAHUN**

2017

**KONSEP**

- Rumah Tangga Pengguna Air Bersih adalah seseorang atau sekelompok orang yang biasanya tinggal bersama dalam suatu bangunan rumah yang menggunakan air yang bermutu baik dan biasa dimanfaatkan untuk dikonsumsi atau dalam melakukan aktivitas mereka sehari-hari.
- Rumah Tangga adalah seseorang atau sekelompok orang yang biasanya tinggal bersama dalam suatu bangunan serta pengelolaan makan dari satu dapur. Satu rumah tangga dapat terdiri dari hanya satu anggota rumah tangga. Yang dimaksud makan dari satu dapur adalah jika pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola bersama-sama menjadi satu.
- Air bersih adalah salah satu jenis sumberdaya berbasis air yang bermutu baik dan biasa dimanfaatkan oleh manusia untuk dikonsumsi atau dalam melakukan aktivitas mereka sehari-hari termasuk diantaranya adalah sanitasi.

**RUJUKAN**

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sumber Daya Air.

**RUMUS**

-

**WALI DATA**

PDAM

**UKURAN**

Rumah Tangga

**UNIT**

17

**KEGUNAAN**

Untuk mengetahui jumlah rumah tangga pengguna air bersih pada suatu wilayah dan waktu tertentu.

**INTERPRETASI**

Rumah Tangga Pengguna Air Bersih menunjukkan seseorang atau sekelompok orang yang biasanya tinggal bersama dalam suatu bangunan rumah yang menggunakan air yang bermutu baik dan biasa dimanfaatkan untuk dikonsumsi atau dalam melakukan aktivitas mereka sehari-hari. Melihat begitu banyaknya manfaat air bersih bagi kehidupan manusia, maka perlunya menghargai dan menggunakan air dengan lebih bijak, salah satu usaha untuk melestarikan ketersediaan air bersih yaitu dengan melakukan filter air yang tepat dan benar.

## **KETERANGAN**

- Air permukaan adalah semua air yang terdapat pada permukaan tanah. Air tanah adalah semua air yang terdapat dalam lapisan tanah atau batuan di bawah permukaan tanah.
- Sumber air adalah tempat atau wadah air alami dan/atau buatan yang terdapat pada, di atas, ataupun di bawah permukaan tanah.
- Menurut perhitungan WHO, di negara-negara maju tiap orang memerlukan air antara 60-120 liter per hari. Sedangkan di negara-negara berkembang termasuk Indonesia, tiap orang memerlukan air 30-60 liter per hari.

## **SUMBER**

-

## **METODOLOGI**

-

## **KEDALAMAN DATA**

Nasional, Provinsi, Kabupaten

## **PERIODE**

Tahunan

## **LAG DATA**

H+1

## **KEWENANGAN**

-

## **DOKUMEN**

LPPD

