

**KATEGORI**

Industri, Listrik, Air

**SUB KATEGORI**

Air Bersih

**NAMA INDIKATOR**

Jumlah Rumah Tangga yang Memanfaatkan Air Bawah Tanah untuk Mendapatkan Air Bersih

**TAHUN**

2018

**KONSEP**

- Jumlah Rumah Tangga yang Memanfaatkan Air Bawah Tanah untuk Mendapatkan Air Bersih adalah jumlah rumah tangga yang memanfaatkan semua air yang terdapat dalam lapisan pengandung air di bawah permukaan tanah, termasuk mata air yang muncul secara alamiah di atas permukaan tanah, seperti sumur dll.
- 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 adalah semua air yang terdapat pada, di atas, ataupun di bawah permukaan tanah, termasuk dalam pengertian ini air permukaan, air tanah, air hujan, dan air laut yang berada di darat.
- Air tanah adalah air yang terdapat dalam lapisan tanah atau batuan di bawah permukaan tanah

**RUJUKAN**

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air
- Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sumber Daya Air
- Keputusan Menteri Energi Dan Sumberdaya Mineral Nomor : 1451 K/10/Mem/2000 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Tugas Pemerintahan Di Bidang Pengelolaan Air Bawah Tanah

**RUMUS**

-

**WALI DATA**

Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang

**UKURAN**

Rumah tangga

**UNIT**

-

**KEGUNAAN**

Untuk mengetahui jumlah rumah tangga yang memanfaatkan semua air yang terdapat dalam lapisan pengandung air di bawah permukaan tanah, termasuk mata air yang muncul secara alamiah di atas permukaan tanah.

**INTERPRETASI**

Jumlah rumah tangga yang memanfaatkan air bawah tanah untuk mendapatkan air bersih menunjukkan jumlah rumah tangga yang memanfaatkan semua air yang terdapat dalam lapisan pengandung air di bawah permukaan tanah, termasuk mata air yang muncul

secara alamiah di atas permukaan tanah.

**KETERANGAN**

-

**SUMBER**

-

**METODOLOGI**

-

**KEDALAMAN DATA**

Kabupaten, Kecamatan

**PERIODE**

Tahunan

**LAG DATA**

H+1

**KEWENANGAN**

DPU TR

**DOKUMEN**

SIPD

