

**KATEGORI**

Industri, Listrik, Air

**SUB KATEGORI**

Air Bersih

**NAMA INDIKATOR**

Ketersediaan Air Baku yang Bersumber dari Sungai

**TAHUN**

2018

**KONSEP**

- Ketersediaan Air Baku yang Bersumber dari Sungai adalah tempat atau wadah memenuhi baku mutu tertentu sebagai air baku untuk air minum alami/buatan yang terdapat pada sungai.
- 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.
- Sumber air adalah tempat atau wadah air alami dan/atau buatan yang terdapat pada, di atas, ataupun di bawah permukaan tanah.
- Wilayah sungai adalah kesatuan wilayah pengelolaan sumber daya air dalam satu atau lebih daerah aliran sungai dan/atau pulau-pulau kecil yang luasnya kurang dari atau sama dengan 2.000 km<sup>2</sup>
- Sungai adalah alur atau wadah air alami dan/atau buatan berupa jaringan pengaliran air beserta air di dalamnya, mulai dari hulu sampai muara, dengan dibatasi kanan dan kiri oleh garis sempadan.

**RUJUKAN**

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air
- Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sumber Daya Air
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai

**RUMUS**

-

**WALI DATA**

Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang

**UKURAN**

M<sup>3</sup>

**UNIT**

-

**KEGUNAAN**

Untuk mengetahui tempat atau wadah memenuhi baku mutu tertentu sebagai air baku untuk air minum alami/buatan yang terdapat pada sungai.

**INTERPRETASI**

Ketersediaan air baku yang bersumber dari sungai menunjukkan tempat atau wadah memenuhi baku mutu tertentu sebagai air baku untuk air minum alami/buatan yang terdapat pada sungai.

**KETERANGAN**

-

## **SUMBER**

-

## **METODOLOGI**

-

## **KEDALAMAN DATA**

Kabupaten, Kecamatan

## **PERIODE**

Tahunan

## **LAG DATA**

H+1

## **KEWENANGAN**

DPU TR

## **DOKUMEN**

SIPD

