

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 km²
- 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

M³

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

