

KATEGORI

Geografi Dan Iklim

SUB KATEGORI

Iklim

NAMA INDIKATOR

Banyaknya Hari Hujan Per Bulan Dirinci menurut Stasiun Pemantau

TAHUN

2017

KONSEP

- **Banyaknya Hari Hujan per Bulan dirinci per Stasiun Pemantau** adalah jumlah hari hujan disetiap bulan disuatu daerah tertentu yang dirinci per stasiun pemantau.
- **Hujan** adalah sebuah presipitasi berwujud cairan, berbeda dengan presipitasi non-cair seperti salju, batu es dan slit. Hujan memerlukan keberadaan lapisan atmosfer tebal agar dapat menemui suhu di atas titik leleh es di dekat dan di atas permukaan bumi.
- Di Bumi, **hujan** adalah proses kondensasi uap air di atmosfer menjadi butir air yang cukup berat untuk jatuh dan biasanya tiba di daratan. Dua proses yang mungkin terjadi bersamaan dapat mendorong udara semakin jenuh menjelang hujan, yaitu pendinginan udara atau penambahan uap air ke udara.
- **Stasiun Pemantau** adalah tempat dilakukannya pemantauan.

RUJUKAN

-

RUMUS

-

WALI DATA

Sekretariat Daerah

UKURAN

Hari

UNIT

Kepala Sub Bagian Analisis Jabatan

KEGUNAAN

Untuk mengetahui jumlah hari hujan per bulan disuatu daerah tertentu yang dirinci per stasiun pemantau.

INTERPRETASI

Banyaknya Hari Hujan per Bulan dirinci per Stasiun Pemantau menunjukkan jumlah hari hujan disetiap bulan disuatu daerah tertentu yang dirinci per stasiun pemantau.

KETERANGAN

-

SUMBER

-

METODOLOGI

-

KEDALAMAN DATA

Kabupaten

PERIODE

Bulanan

LAG DATA

H+1

KEWENANGAN

Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG)

DOKUMEN

DDA

