

## **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

