

## **KATEGORI**

Geografi Dan Iklim

## **SUB KATEGORI**

Iklim

## **NAMA INDIKATOR**

Banyaknya Curah Hujan per Bulan dirinci per Stasiun Pemantau

## **TAHUN**

2017

## **KONSEP**

- **Banyaknya Curah Hujan per Bulan dirinci per Stasiun Pemantau** adalah jumlah ketinggian air hujan yang terkumpul dalam penakar hujan pada tempat yang datar, tidak menyerap, tidak meresap dan tidak mengalir disetiap bulan disuatu daerah tertentu yang dirinci per stasiun pemantau.
- **Curah Hujan (mm)** adalah ketinggian air hujan yang terkumpul dalam penakar hujan pada tempat yang datar, tidak menyerap, tidak meresap dan tidak mengalir. Unsur hujan 1 (satu) milimeter artinya dalam luasan satu meter persegi pada tempat yang datar tertampung air hujan setinggi satu milimeter atau tertampung air hujan sebanyak satu liter.
- **Stasiun Pemantau** adalah tempat dilakukannya pemantauan.

## **RUJUKAN**

-

## **RUMUS**

-

## **WALI DATA**

Sekretariat Daerah

## **UKURAN**

Mili Meter

## **UNIT**

Kepala Sub Bagian Analisis Jabatan

## **KEGUNAAN**

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

## **INTERPRETASI**

Banyaknya Curah Hujan per Bulan dirinci per Stasiun Pemantau menunjukkan jumlah ketinggian air hujan yang terkumpul dalam penakar hujan pada tempat yang datar, tidak menyerap, tidak meresap dan tidak mengalir 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

