

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

