

Metadata

Tanggal Donwload :04-04-2026

Sumber :&year=2024%20-%202026

| Informasi | Isi |
|--------------------------|---|
| Kode | 9.29.0007 |
| Nama | Jumlah Curah Hujan di Pos Hujan BPP Srandakan menurut bulan |
| Konsep | Curah Hujan di Pos Hujan BPP Srandakan |
| Definisi | Jumlah curah hujan di Pos Hujan BPP Srandakan berdasarkan bulan. Curah hujan (mm) adalah ketinggian air hujan yang terkumpul dalam penakar hujan pada tempat yang datar, tidak menyerap, tidak meresap dan tidak mengalir. Pengamatan curah hujan menggunakan alat penakar hujan observatorium/ombrometer yang merupakan alat ukur cuaca manual dan diukur dengan menggunakan gelas ukur dengan satuan milimeter. Curah hujan diukur setiap pukul 07.00 pagi hari waktu setempat, dan hasilnya dicatat sesuai tanggal saat pengamatan dilakukan. Angka yang tertera merupakan perhitungan otomatis oleh sistem. |
| Metode/Rumus Perhitungan | - |
| Ukuran | Debit |
| Satuan | mm |
| Klasifikasi | |
| Satuan | mm |
| Topik | Lingkungan dan Sumber Daya Alam |
| Sub Topik | Meteorologi Klimatologi dan Geofisika |
| Interpretasi | - |
| Produsen Data | Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIY |
| Bidang Urusan | Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIY |
| Frekuensi | Tahunan |

| Informasi | Isi |
|------------------|------------|
| Kode SDSN | - |