



BADAN PUSAT STATISTIK

Analisa Curah Hujan Triwulan Berjalan dan Prakiraan Triwulan ke Depan Kab Kotawaringin Barat, 2020

ABSTRAKSI

Prakiraan Cuaca Triwulan kedepan

TUJUAN DAN MANFAAT KEGIATAN

Memberikan Informasi kepada Instansi terkait tentang Analisa Curah hujan per Triwulan dan Prakiraan mendatang

Penanggung Jawab Kegiatan

PENYELENGGARA

Stasiun Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Iskandar

ALAMAT PENYELENGGARA

Jl Iskandar Bandar Udara Iskandar Pangkalan Bun Kotawaringin Barat

NAMA

AQIL IHSAN, S.Ikom

JABATAN

Kepala Stasiun Meteorologi Iskandar

ALAMAT

Jl. Iskandar, Pasir Panjang

TELEPON

0532 21329

FAX

EMAIL

statmet.pangkalanbun@bmkgo.go.id

Penanggung Jawab Teknis Kegiatan

NAMA

Eko Yulianto N

JABATAN

Pengamat Meteorologi dan Geofisika Ahli

ALAMAT

Jl. Iskandar, Pasir panjang

TELEPON
0532 21329

FAX

EMAIL
statmet.pangkalanbun@bmkgo.go.id

Informasi Umum Kegiatan

FREKUENSI PENYELENGGARAAN
Triwulanan

FREKUENSI PENGUMPULAN DATA
- Bulanan

TIPE PENGUMPULAN DATA
Longitudinal dan Cross Sectional

Metodologi

CARA PENGUMPULAN DATA

Kompilasi produk administrasi

CAKUPAN WILAYAH SURVEI
Sebagian kabupaten/kota

JENIS RANCANGAN SAMPEL

METODE PEMILIHAN SAMPEL STAGE TERAKHIR

KERANGKA SAMPEL

KESELURUHAN FRAKSI SAMPEL (*OVERAL SAMPLING FRACTION*)

PERKIRAAN *SAMPLING ERROR*

UNIT SAMPEL

UNIT OBSERVASI

Stasiun Meteorologi

Pengumpulan Data

METODE PENGUMPULAN DATA

- Pengamatan (observasi)

MELAKUKAN UJI COBA (PILOT STUDY)
Tidak

PETUGAS PENGUMPULAN DATA

- Staf

PERSYARATAN PENDIDIKAN TERENDAH PETUGAS PENGUMPULAN DATA

Akademi/Universitas

MELAKUKAN PELATIHAN PETUGAS

Ya

JUMLAH SUPERVISOR/PENYELIA/PENGAWAS

2

JUMLAH ENUMERATOR/PENCACAH/PENGUMPUL DATA

8

Pengolahan Data, Penyajian, dan Analisis

METODE PENGOLAHAN

Penyuntingan (Editing)

Input data (Data entry)

Penyahihan (Validasi)

TINGKAT PENYAJIAN YANG DIHARAPKAN

- Kabupaten/Kota

METODE ANALISIS

Analisa deskriptif

UNIT ANALISIS

Alat Pengamatan

PRODUK DATA YANG TERSEDIA UNTUK UMUM

Media Cetak

Media Elektronik

JUDUL PUBLIKASI

Perkiraan Awal Musim Kemarau dan Prakiraan Cuaca

WAKTU PELAKSANAAN KEGIATAN

Perencanaan/ Persiapan	22 Jun 2021 s.d. 22 Jun 2021
Pengumpulan Data	22 Jun 2021 s.d. 31 Dec 2020
Pengolahan	22 Jun 2021 s.d. 22 Jun 2021
Penyajian	22 Jun 2021 s.d. 22 Jun 2021
Analisis	22 Jun 2021 s.d. 22 Jun 2021

Aksesibilitas

Direktorat Diseminasi Statistik
bpshq@bps.go.id, www.bps.go.id

Persyaratan dan Penolakan

PERSYARATAN

Pengguna data harus menyebutkan nama kegiatan:

Analisa Curah Hujan Triwulan Berjalan dan Prakiraan Triwulan ke Depan Kab Kotawaringin Barat, 2020

PENOLAKAN

Pengguna data mengakui bahwa BPS tidak bertanggung jawab atas penggunaan data atau interpretasi atau kesimpulan berdasarkan penggunaan data apabila tidak diketahui atau tidak dikonsultasikan dengan BPS.