



Direktorat Perubahan Iklim

Jl. Angkasa I No.2 Gedung A 10610 0214246321

<https://cews.bmkg.go.id/home.php>

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika / Kedepatian Bidang Klimatologi /

Direktorat Perubahan Iklim

Informasi Mengenai Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Deterministik Dan Prakiraan Curah Hujan Probabilistik Dasarian Untuk 10 Hari Kedepan, Untuk Peluang Curah Hujan <20mm, <50mm, <100mm, >100mm, >150mm, >300mm

No. SK :

Persyaratan

1. Tanpa Persyaratan

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. <https://bmkg.go.id/iklim/prakiraan-hujan-dasarian.bmkg>

Waktu Penyelesaian

3 Hari

Jangka Waktu Penyelesaian Sekitar 3 Hari Dari Mulai Persiapan, Pengolahan Sampai Hasil dan Release.

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

Produk Pelayanan

1. Prakiraan Hujan Dasarian

Pengaduan Layanan



Direktorat Perubahan Iklim

Jl. Angkasa I No.2 Gedung A 10610 0214246321

<https://cews.bmkg.go.id/home.php>

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika / Kedeputusan Bidang Klimatologi /
Direktorat Perubahan Iklim

Pengaduan, saran, dan masukan disampaikan secara langsung kepada Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika melalui Unit Layanan Pengaduan Konsumen atau melalui media, meliputi:

1. Kanal pengaduan SP4N-LAPOR! (<https://www.lapor.go.id/>)
2. Call Center (021) 196
3. Fax (021) 4246703
4. email : cc196@bmkg.go.id
5. Instagram : @infobmkg
6. twitter : @InfoBMKG; dan
7. Youtube : @InfoBMKGIndonesia