

DAFTAR PUSTAKA

Rahmat al fauzi (2022) Analisa tingkat kerawanan banjir menggunakan metode overlay dan skoring berbasis sistem informasi geografi Universitas indonesia

Sumber Satu Peta (KSP) tahun 2018, data shp jenis tanah Kabupaten Bengkalis

RBI sumatra 2017/citra spot 6/7 tahun 2017. Data shp tutupan lahan Kabupaten Bengkalis.

Yuan karisma sang ariyora, Yanto Budisusanto, Indah Prasasti (2015) pemanfaatan data pengindraan jauh dan SIG untuk analisa banjir (studi kasus : banjir jakarta. Geoid.vol 10, No.2 fakultas Teknik sipil ITS.

BPBD Kabupaten Bengkalis . (2023). Riwayat kejadian bencana banjir Kecamatan Bengkalis di akses <https://bpbd.Bengkaliskab.go.id/>.

Probo kusumo (2016). Zonasi tingkat kerawanan banjir dengan sistem informasi geografi pada Das cidurian. Universitas indraprasta prodi teknik informatika. Jurnal string vol 1.No 1

Parameter curah hujan sumber *pulsitanak 2004. Dalam Hardianto et al 2020 Klasifikasi curah hujan.*