

## DAFTAR PUSTAKA

- Balahanti ,R., Mononimbar,W. (2023) Analisis Tingkat Kerentanan Banjir Di Kecamatan Singkil Kota Manado, *Jurnal spasial*, vol.11, no.1.
- BBWSBrantas. (2015) *Profil Balai*, [online] , dari sda.pu.go.id : [https://sda.pu.go.id/balai/bbwsbrantas/pages/profil\\_organisasi](https://sda.pu.go.id/balai/bbwsbrantas/pages/profil_organisasi) [22 September 2023].
- BNPB. (2012) Peraturan Kepala BNPB No.2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- BNPB. (2007) Undang-undang (UU) Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. LN.2007/NO.66, TLN NO.4723. Jakarta.
- BPBD Kota Kediri. (2020) Kajian Resiko Bencana.
- Barus B, Wiradisastra U. S. (2000) *Sistem Informasi Geografi – Sarana Manajemen Sumberdaya*. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- ESRI . (1991) Point Interpolation Proses Wizard. Arc/view user guide. ESRI, Inc.
- Fitriadi, M (2017) Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Tanah Longsor di Desa Jaro Kecamatan Jaro Kabupaten Tabalong. *Jurnal Pendidikan Geografi* , pp. 32–41. (Diakses pada 28 Oktober 2023).
- IDEP. (2007) *Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat*. Yayasan IDEP - Ubud, UNESCO Jakarta.
- Kemenkes. (2019) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2019 Tentang Penanggulangan Krisis Kesehatan.
- KemenPU. (2012) Peraturan Pemerintah Nomor 37 tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS).
- Latue, T., & Latue ,P.C. (2023) Pemodelan Spasial Daerah Rawan Banjir di DAS Batu Merah Kota Ambon. *Jurnal Geografi Ekologi dan Kebencanaan* ,vol. 1 no.1.
- Lillesand T. M. dan Kiefer R. W. (1994) *Pengindraan Jauh dan Interpretasi*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

- Mardiatno, D., & Marfai, M. A. (2021) *Analisis Bencana Untuk Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS): Studi Kasus Kawasan Hulu DAS Comal. UGM PRES.*
- Pemkot Kediri. (2023) *Kejadian Bencana Ketenteraman Dan Ketertiban Umum Serta Perlindungan Masyarakat*, [online] , dari : [https://satudata.kedirikota.go.id/data\\_dasar/index/129-kejadian-bencana](https://satudata.kedirikota.go.id/data_dasar/index/129-kejadian-bencana) [20 September 2023].
- Priyono, K.D. (2022) *Geomorfologi Kebencanaan*. Muhammadiyah University Press
- Puturuhu, F. (2015) *Mitigasi Bencana dan penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Rahayu, H. P dkk. (2009) *Banjir dan Upaya Penanggulangannya. Program for Hydro-Meteorological Risk Disaster Mitigation in Secondary Cities in Asia.*, [Online]. dari [http:// www.adpc.net/v2007/ Programs/UDRM /PROMISE/PROGRAM%20COMPONENTS/Component1/IECMaterials/ banjir\\_upaya\\_penanggulangannya.pdf](http://www.adpc.net/v2007/Programs/UDRM/PROMISE/PROGRAM%20COMPONENTS/Component1/IECMaterials/banjir_upaya_penanggulangannya.pdf). [10 Oktober 2023].
- Refnitasari, L. dkk. (2022) Analisis Kerentanan Fisik Wilayah Pesisir Utara Kota Surabaya Terhadap Bencana Banjir Rob. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*. vol. 14,no.2.
- Sari,D.N., (2023). Remote Sensing and Geographic Information System for Potential Water Availability Mapping in Blongkeng Watershed Area, Indonesia. *AIP Conference Proceedings*.
- Sembiring, & Tamaulina. B. (2022) *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai: Studi di Kawasan DAS Kabupaten Langkat*. Penerbit Adab.
- Wignyosukarto, B. (2007). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu dalam Upaya Pencapaian Tujuan Pembangunan Milenium 2015*. Pidato Pengukuhan Guru Besar FT UGM.
- Tyas, T.H.dkk. (2021). Penanganan Bencana Banjir Di Kota Kediri Melalui Mitigasi Nonstruktural Guna Mendukung Keamanan Insani. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. Vol. 18, No. 2, pp.178 – 191. dari: Academic Research Library