

DAFTAR PUSTAKA

- (PVMBG) Pusat Vulkanologi dan mitigasi Bencana Geologi. 2007. Pengenalan gerakan tanah. VSI.
- Ajun Purwanto, Rustam, Eviliyanto, Dony Andrasmoro. 2022. *Pemetaan Risiko Banjir Menggunakan GIS dan Analisis Multi Kriteria di Wilayah Nanga Pinoh, Kalimantan Barat* cetak : Jurnal Geografi Indonesia
- Anas Sudijono. 2007. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Grafindo Persada
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) <https://www.bnrb.go.id/berita/16-811-warga-kabupaten-ketapang-terendam-banjir>
- Basri, H., & Chandra, S.Y. (2021) . Penilaian laju infiltrasi di Sub DAS Lawe Menggamat , Provinsi Aceh , Indonesia. Seri Konferensi *IOP : Ilmu Bumi dan Lingkungan* , 667 (1), 12069. Biswajeet, P., & Mardiana, S. (2009). Penilaian bahaya banjir untuk daerah hujan rawan awan di lingkungan tropis yang khas. *Bencana Uang muka* , 2 (2), 7–15.
- Chauhan, P., Chauniyal, D. D., Singh, N., & Tiwari, RK (2016). Prioritas geomorfometrik kuantitatif dan mikroDAS berbasis tutupan lahan di lembah sungai Tons di Himalaya yang lebih rendah. *Ilmu Bumi Lingkungan*, 75(6), 1–17.
- Darmawan, K., Hani'ah, & Suprayogi, A. (2017), "Analysis of Flood Hazard Levels in Sampang District Using Overlay Method with Scoring Based on Geographic Information Systems", Jurnal Geodesi Undip, Vol.6, No.1, hal. 31–40. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/1502>
- Das, S. (2019). Geospasial pemetaan dari banjir kerawanan Dan hidro- geomorfik tanggapan ke itu banjir di dalam Ulha baskom, India. *Penginderaan Jauh Aplikasi: Masyarakat Dan lingkungan* , 14 , 60–74.
- Dr. Dedi hermon. 2015. *Buku geografi bencana alam hal 37*. PT Rajagrafindo Persada, jakarta
- Franky Heriza, Boko Susilo , Aan Erlansari 2020 *Pemetaan Daerah Rawan Banjir Menggunakan Penginderaan Jauh Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index, Normalized Difference Water Index Dan Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Kota Bengkulu)* : Program Studi Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Bengkulu
- Hendro Purnomo (2018) *APLIKASI METODE INTERPOLASI INVERSE DISTANCE WEIGHTING DALAM PENAKSIRAN SUMBERDAYA LATERIT NIKEL (Studi kasus di Blok R, Kabupaten Konawe-Sulawesi Tenggara)* (Jurnal) : Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Jalan Babarsari, Caturtunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta.

- Hery setiawan purnawali (2018) *analisis kerentanan bencana banjir di kabupaten Sedoarjo dengan menggunakan sistem informasi geografis dan penginderaan jauh (skripsi)*
- Indarto. (2014), Teori dan Praktek Penginderaan Jauh. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Khosravi, K., Pham, B. T., Kapten, K., Shirzadi, A., Shahabi, H., Revhaug, I., Prakash, I., & Bui, D.T. (2018). Penilaian komparatif keputusan pohon algoritma untuk kilatan banjir kerawanan pemodelan di Haras batas air, sebelah utara Iran. *Sains dari itu Total Lingkungan* , 627 , 744–755.
- Maria Susiani (2019) *pemetaan jaringan air bersih di desa tajau mada kecamatan seberuang kabupaten kapuas hulu* : IKIP PGRI Pontianak, Prodi Pendidikan Geografi.
- Matondang, J.P., 2013. *Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nagu, N., Lita, A. L., Bebi, H., & Wahiddin, N. (2021). Metode Berbasis GIS untuk Penilaian Bahaya Banjir di DAS Sungai Kobe-Provinsi Maluku Utara. *Web Konferensi E3S*, 328, 4019.
- Nanda Akbar Gumlang (2020) pengertian interpretasi : jenis, tujuan prinsip dan contohnya. *Gramedia Blog* <https://www.gramedia.com/literasi/interpretasi/>
- Nur Ariyani (2016) *aplikasi sistem informasi geografi untuk analisis pemetaan daerah rawan banjir pada sub DAS pasanggrahan, kecamatan Pasanggrahan, jakarta selatan* : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah jakarta, jurusan ilmu pengetahuan sosial
- Nuryanti, J.L. Tanesib, A. Warsito (2018) *Pemetaan Daerah Rawan Banjir Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur* (Jurnal) : Universitas Nusa Cendana, Kota Kupang, 8511, Indonesia.
- Paimin et al., 2009 dalam Hermon, 2012 *metigasi bencana hidrometeorologi. Padang* : UNP Pres.
- Profil kecamatan simpang hulu (2023)
<http://simpanghulu.ketapangkab.go.id/#slider-area>
- Puturuwu, F. (2015), *Mitigasi Bencana dan Penginderaan Jauh*. :Graha Ilmu Yogyakarta, Yogyakarta.
- R. Husein, 2006 *konsep dasar sistem informasi geografis (geographics information system)*
- Rincón, D., Khan, UT, & Armenakis, C. (2018). Pemetaan risiko banjir menggunakan GIS dan analisis multi-kriteria: Studi kasus wilayah Toronto yang lebih besar. *Geosains*, 8(8), 275.

Rolly Maulana Awangga, 2019 *pengantar sistem informasi geografis berbasiskan open source* : Alfabeta, Bandung.

Roy, S., bos, A., & chowdhury, SAYA. R. (2021). Banjir mempertaruhkan penilaian menggunakan geospasial data Dan multi-kriteria keputusan mendekati: A belajar dari daerah rawan banjir yang aktif secara historis di kaki bukit Himalaya, India. *Arab Jurnal dari Geosains* , 14 (11), 1–25.

Sahana, M., & Patel, PP (2019). Perbandingan rasio frekuensi dan kusut logika model untuk banjir kerawanan penilaian dari Cekungan Sungai Kosi yang lebih rendah di India. *Ilmu Bumi Lingkungan* , 78 (10), 1–27.

Silalahi, F. A., Zainabun, Z., & Basri, H. (2019). Kajian Sifat Fisika Tanah pada Lahan Budidaya Sub DAS Krueng Jreu Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* , 4 (2), 457–463.

Sugiyono 2017; Ashfira Silmi Fadhillah, (2017) Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Organizational Citizenship Behavior Pada Hotel Horison Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia

Sugiyono (2018) 10 pengertian dokumentasi menurut para ahli : *Jurnal sastrawacana.id*

Suhardiman. 2012. *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis Pada Sub DAS Walahane Hilir*. Skripsi. Makassar: Universitas Hassanudin Makassar.

Sukojo, B. M.(2012), Penginderaan Jauh (Dasar Teori dan Terapan). 1st ed. ITS Press Surabaya, Surabaya.

Ullah, K., & Zhang, J. (2020). bahaya banjir berbasis GIS pemetaan menggunakan metode rasio frekuensi relatif: Sebuah studi kasus Panjkora Cekungan sungai, Timur Hindu Kush, Pakistan. *Plos Satu* , 15 (3), e0229153.

Ulya (2023) *pendekatan geografi pengertian dan tipe* : kumpulan materi pembelajaran

Utomo W. Y. (2004). *Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di DAS Kaligarang Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis* [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Yudi Wisnawa, (2021). *Pemetaan Lokasi Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Denpasar Barat* : Program Studi Survei dan Pemetaan (DIII), Jurusan Geografi, Fakultas Hukum dan Ilmu Sosial, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Bali.

Zhang, J., & Chen, Y. (2019). Penilaian risiko bencana banjir yang disebabkan oleh badai topan di Provinsi Guangdong, Cina. *Keberlanjutan* , 11 (10), 2738.

Zwenzner, H., & Voigt, S. (2009). Peningkatan estimasi parameter banjir dengan menggabungkan data SAR berbasis ruang angkasa dengan data elevasi digital beresolusi sangat tinggi. *Ilmu Hidrologi dan Tata Bumi*, 13 (5), 567–576.