

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, D. E., & Hardiman, G. (2017). Kajian Multi Varian Faktor yang Berpengaruh terhadap Infiltrasi Air Tanah sebagai Dasar Penentuan Daerah Potensial Resapan Air Tanah. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), 252–257.
- Bakornas PB. (2007). *Pengenalan karakteristik bencana dan upaya mitigasinya di Indonesia*. Pelaksana Harian, Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. (2017). *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana* (Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Ed.; Edisi 2017). Graha BNPB.
- Darmawan, K., Hani'ah, & Suprayogi, A. (2017). ANALISIS TINGKAT KERAWANAN BANJIR DI KABUPATEN SAMPANG MENGGUNAKAN METODE OVERLAY DENGAN SCORING BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31–40.
- Dirgantara, I., & Zalmi, N. (2022). PEMETAAN JALUR EVAKUASI BENCANA BANJIR DI KECAMATAN GUNUNG MERIAH KABUPATEN ACEH SINGKIL DENGAN MENGGUNAKAN METODE NETWORK ANALYST. 7(2). <https://doi.org/10.24815/jpg.v%vi%i.28458>
- Fernanda, A. R., Sabri, L. M., & Wahyuddin, Y. (2022). IMPLEMENTASI SIG UNTUK PEMETAAN ANCAMAN BENCANA BANJIR KAWASAN TERBANGUN KOTA PEKALONGAN. *Jurnal Geodesi Undip Oktober*, 11(2).
- Giyai, M. C., & Pamungkas, A. (2022). PENENTUAN TITIK DAN RUTE EVAKUASI DALAM MENGURANGI RISIKO BANJIR (STUDI KASUS: KECAMATAN MIMIKA BARU, KABUPATEN MIMIKA). 11(3), 2337–3539.
- Hasddin, & Tamburaka, E. (2021). ANALISIS SPASIAL TITIK DAN JALUR EVAKUASI DALAM MITIGASI PENGURANGAN RISIKO BENCANA BANJIR DI KECAMATAN MANDONGA KOTA KENDARI. 13(2).
- Hermon, D. (2012). *MITIGASI BENCANA HIDROMETEOROLOGI*. UNP Press Padang.
- Istikomah. (2014). *ZONASI TINGKAT KERENTANAN (VULNERABILITY) BANJIR DAERAH KOTA SURAKARTA NASKAH PUBLIKASI*.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2006). *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Jakarta: Yarsif Watampone.
- Kodoatie, R. J., & Sugiyanto. (2002). *Banjir: Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Belajar.

- Lumban, J. A. J. B., & Fibriani, C. (2017). *ANALISIS PENENTUAN LOKASI EVAKUASI BENCANA BANJIR DENGAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (Studi Kasus: Kota Surakarta)*. 4(2), 127–135. www.surakarta.go.id
- Madani, I., Bachri, S., & Aldiansyah, S. (2022). PEMETAAN KERAWANAN BANJIR DI DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) BENDO KABUPATEN BANYUWANGI BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. *Jurnal Geosaintek*, 8(2), 192–199. <https://doi.org/10.12962/j25023659.v8i2.110907>
- Mück, M. (2008). *Tsunami Evacuation Modelling Development and application of a spatial information system supporting tsunami evacuation planning in South-West Bali*.
- Muttaqin, D. A., Hidayah, E., & Halik, G. (2023). *PENILAIAN RISIKO BANJIR DENGAN PENDEKATAN RASIO FREKUENSI DAN AHP DI SUB-DAS JOMPO, JEMBER JAWA TIMUR*. 21(1), 47–54. <http://iptek.its.ac.id/index.php/jats>
- Oktapian, S. K., Suryana, & Setiawan, A. Y. (2018). *MITIGASI BENCANA BANJIR YANG DILAKUKAN OLEH MASYARAKAT DI DESA BOJONG KECAMATAN MAJALAYA KABUPATEN BANDUNG*. 1(2).
- PERATURAN KEPALA BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA NOMOR 2 TAHUN 2012 TENTANG PEDOMAN UMUM PENGKAJIAN RISIKO BENCANA (2012).
- PERATURAN KEPALA BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA NOMOR 4 TAHUN 2008 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN RENCANA PENANGGULANGAN BENCANA (2008).
- Permen PU No.20/PRT/M/2007, PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR 20 TAHUN 2007 TENTANG PEDOMAN TEKNIS ANALISIS ASPEK FISIK DAN LINGKUNGAN, EKONOMI, SERTA SOSIAL BUDAYA DALAM PENYUSUNAN RENCANA TATA RUANG.
- Permen PU No.41/PRT/M/2007, PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR 41 TAHUN 2007 TENTANG PEDOMAN KRITERIA TEKNIS KAWASAN BUDIDAYA.
- Pratiwi, Y., Dewi, C., & Rahmadi, E. (2022). *ANALISIS PENENTUAN KAWASAN RAWAN BANJIR UNTUK MENENTUKAN SEBARAN TITIK DAN RUTE EVAKUASI DI KAWASAN PERKOTAAN KABUPATEN LAMPUNG UTARA*. 2(1), 52–58.
- Pratomo, A. J. (2008). *ANALISIS KERENTANAN BANJIR DI DAERAH ALIRAN SUNGAI SENGKARANG KABUPATEN PEKALONGAN*

PROVINSI JAWA TENGAH DENGAN BANTUAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS.

- Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. In *Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota* (Vol. 24, Issue 3).
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *Int. J. Services Sciences*, 1(1), 83–98.
- Sahabat, F., Rachmawati, A. T., & Usman, F. (2019). PERENCANAAN TITIK EVAKUASI DAN JALUR EVAKUASI DAS REJOSO KECAMATAN REJOSO KABUPATEN PASURUAN. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 8(4), 99–106.
- Santoso, H., & Taufik, M. (2010). *STUDI ALTERNATIF JALUR EVAKUASI BENCANA BANJIR DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI SIG DI KABUPATEN SITUBONDO*. 118–124. www.indonesia.go.id
- Sari, A. M., Wulandari, E., & Sabila, F. (2023). Faktor-Faktor Kerentanan dan Upaya Mitigasi Bencana Banjir di Sub-Daerah Aliran Sungai, Kasus: Kecamatan Tangse, Kabupaten Pidie. *Uniplan: Journal of Urban and Regional Planning*, 4(2), 95–109. <https://doi.org/10.26418/uniplan.v4i2.72192>
- Sebastian, L. (2008). *PENDEKATAN PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN BANJIR*. 8(2), 162–169.
- Seftiani, F., Muzani, & Handawati, R. (2023). Pemetaan Tingkat Bahaya Banjir Menggunakan Metode Penginderaan Jauh Di Kecamatan Jatinegara Kota Administrasi Jakarta Timur. *Geosfera: Jurnal Penelitian Geografi*, 2(2), 48–55. <https://doi.org/10.37905/geojpg.v2i2.22485>
- Sholahuddin, M. D. (2015). *SIG UNTUK MEMETAKAN DAERAH BANJIR DENGAN METODE SKORING DAN PEMBOBOTAN (STUDI KASUS KABUPATEN JEPARA)*.
- Suharyanto, A., Pujiraharjo, A., Usman, F., Murakami, K., & Deguchi, C. (2012). Predicting Tsunami Inundated Area and Evacuation Road Based On Local Condition Using GIS. *Journal of Environmental Science, Toxicology and Food Technology (IOSR-JESTFT)*, 1(4), 5–11. www.iosrjournals.org
- Syafii, M., & Krisiandi. (2023, March 3). *Diguyur Hujan Sehari, Sejumlah Desa di Jombang Dilanda Banjir*. <https://Regional.Kompas.Com/Read/2023/03/03/100638878/Diguyur-Hujan-Sehari-Sejumlah-Desa-Di-Jombang-Dilanda-Banjir?Page=all>.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2027 Tentang Penanggulangan Bencana.

- Utomo, B. B., & Supriharjo, R. D. (2012). PERMINTAKAN RISIKO BENCANA BANJIR BANDANG DI KAWASAN SEPANJANG KALI SAMPEAN, KABUPATEN BONDOWOSO. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1).
- Widyantoro, I. A., & Usman, F. (2021). PERHITUNGAN RISIKO BENCANA BANJIR DI KECAMATAN KANOR. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 10(3), 13–22.
- Wirawan, L. I., & Koswara, A. Y. (2021). PENENTUAN JALUR EVAKUASI POTENSI JEBOLNYA TANGGUL WADUK GONDANG DI DESA GONDANGLOR KECAMATAN SUGIO KABUPATEN LAMONGAN. *Jurnal Teknik ITS*, 10(1).
- Yulaelawati, E. (2008). *MENCERDASI BENCANA* (Edisi 1). Gramedia.
- Zefri, & Joseptian, G. (2018). ANALISIS PEMANFAATAN RUANG DI DALAM KAWASAN RISIKO BENCANA BANJIR KECAMATAN JATIASIH KOTA BEKASI. *Jurnal Ilmiah Plano Krisna*, 14(2). <https://journal.teknikunkris.ac.id/index.php/pwk>