

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, Saputri Nurul, Halim Oktarini, I. N. R. M. (2019). Application of Flood-Prone Point Map in Palembang City. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(4), 451–456. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961417>
- Aryani Nanik Suryo. (n.d.). Model bahaya banjir menggunakan data pengindraan jauh di kabupaten sampang. *Jurnal Pengindraan Jauh LAPAN*, 2012.
- Aziza Nur Sitty, Somantri Lili, S. I. (2021). Analisis Pemetaan Tingkat Rawan Banjir di Kecamatan Bontang Barat Kota Bontang Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Pendidikan Geografis Undiksha*, 9(2), 109–120.
- Bachtiar Yusuf Irfan, Wicaksono Pandu Aditya, Y. A. R. A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31–4, 415–421.
- Basuki, K. (2019). Studi Pemetaan Daerah Rawan Banjir Dengan Metode Skoring dan Pembobotan Pada Daerah Kota Tarakan. *Jurnal Online Internasional & Nasional*, Vol. 7 No.
- Bonasia Rosanna, and Lucatello S. (2019). Linking flood susceptibility mapping and governance in mexico for flood mitigation: A participatory approach model. *Atmosphere*, 10(8). <https://doi.org/10.3390/atmos10080424>
- Budiyanto Eko. (2016). Sistem Informasi Geografis dengan Quantum OIS. *Yogyakarta:Penerbit ANdi*.
- Dadson J. Simon, Hall W. Jim, Murgatroyd Anna, Acreman Mike, Bates Paul, Beven Keith, Heathwaite Louise, Holden Joseph, Holman P. Ian, Lane N. Struart, O'Connell Enda, Penning-Rosell Edmund, Reynard Nick, Sear David, Thorne Colin, and W. R. (2017). A restatement of the natural science evidence concerning catchment-based “natural” flood management in the UK. *Proceedings of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences*, 473(2199). <https://doi.org/10.1098/rspa.2016.0706>
- Dano Lawal Umar, Balogun Lateef-Abdul, Matori Nasir-Abdul, Yosouf Wan Khmaruzzaman, Abubakar Rimi Ismaila, Mohamed Said Ahmed Mohamed, Aina Adedoyin Yusuf, and P. B. (2019). Flood susceptibility mapping using GIS-based analytic network process: A case study of Perlis, Malaysia. *Water (Switzerland)*, 11(3). <https://doi.org/10.3390/w11030615>
- Darmawan Kurnia, Hani'ah, S. 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.
- Duwila Mentari Nurul, T. S. & W. F. (2020). Kawasan, Identifikasi Banjir, Rawan Amurang, D I. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 7(1), ISSN 2442-3262.

- Hapsoro Wisnu Arsiadi dan Buchori Imam. (2017). Kajian Kerentanan Sosial Dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan). *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(4), 542–553.
- Hasan, M. F. (2015). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Lamongan. *Swara Bhumi*, 3(3), 239–247.
- Indriati Arifin, Y., & Kasim, M. (2012). Penentuan Zonasi Daerah Tingkat Kerawanan Banjir Di Kota Gorontalo Propinsi Gorontalo Untuk Mitigasi Bencana. *Jurnal Sainstek*, 6(06). <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/ST/article/view/1153>
- Imansyah, N. H., Yuniarman, A., & Mahendra, Y. . (2019). Identifikasi Tingkat Kerawanan Bencana Banjir di Daerah Aliran Sungai (DAS) Dodokan Kab. Lombok Barat. *Jurnal Planoearth*, 4(1), 1.
- Istihora, S.Kep., Ners,. M.Kep. , Basri Hasan Ahmad, S.Kep., Ners, . M.Kep. (2020). *Buku AjarKeperawatan Gawat Darurat “Kesiapsiagaan Bencana Banjir.”*
- Ka'u Aghnesya Anggrayni, Takumansang D. Esli, S. A. (2021). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kecamatan Sangtombolang Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Spasial*, 8(3), 291–302.
- Kusumo, P., & Nursari, E. (2016). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 1(1), 29–38. <https://doi.org/10.30998/string.v1i1.966>
- Latief A. Ridwan Muhammad, Barkey A. Roland, S. I. M. (2021). Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Banjir di Kawasan Daerah Aliran Sungai Maros. *Urban and Regional Studies Journal*, 3(2), 52–59.
- Li Xiangnan, Yan Denghua, Wang Kun, Weng Baisha, Qin Tianling, and L. S. (2019). Flood risk assessment of global watersheds based on multiple machine learning models. *Water (Switzerland)*, 11(8), 1–18.
- Matondang, J.P., Kahar, S., & Sasmito, B. (2013). Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kota Kendal dan Sekitarnya). *Jurnal Geodesi Undip*, 103–113.
- Novaliadi, D., & Hadi, M. P. (2013). Pemetaan Kerawanan Banjir Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Di Sub Das Karang Mumus Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Bumi Indonesia*, 53(9), 168.
- Nugroho Dwi Hardjanto. (2019). Analisis daerah rawan bencana banjir di kecamatan kebumen kabupaten kebumen jawa tengah. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh Ke-6 Tahun 2019*, 237.
- Nurlina, Ridwan Ichsan, S. S. S. (2014). Analisis Tingkat Kerawanan Dan Mitigasi Bencana Banjir Di Kecamatan Astambul Kabupaten Banjar. *Jurnal Fisika FLUX*, 11(2), 1–8.

- Nuryanti, Tanesib J.L., W. A. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Banjir Dengan Penginderaan Kupang Timur Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Fisika, Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 3(1), 73–79.
- Paimin, Sukresno & Pramono, I. (2009). Teknik Mitigasi Bencana Banjir dan Tanah Longsor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. *Jurnal Tropenbos Internasional Indonesia, Balikpapan*.
- Pamekas Z.B. Eka, Waani O. Judy, & P. H. (2019). Adaptasi Masyarakat Bantaran Sungai Terhadap Banjir Di Kelurahan Pakowa Kota Manado. *Spasial*, 6(2), 482–492.
- Pontoh Novian Reza Muh., Sangkertadi, T. S. (2021). Analisis Kerentanan Bencana Banjir Di Kabupaten Bolaangmongondowutara. *Jurnal Perencanaan Wilayah Kota*, 8(ISSN 244-2-3262), 1–10.
- Pratiwi Eka Henny. (2020). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Lamongan. *Swara Bhumi*, 3(3), 1–9.
- Pratomo, A. (2008). Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Batuan Sistem Informasi Geografis. *Surakarta : Skripsi.Fakultas Geografi. Universitas Muhammadyah Surakarta*.
- Purnomo Sidik, Mulki Zulkifli Gusti, F. H. (2018). Pemetaan Rawan Banjir di Kecamatan Pontianak Barat dan Pontianak Kota Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). *UNIPLAN: Journal of Urban and Regional Planning*, 1–7.
- Putra Beta David, Suprayogi Andri, S. B. (2019). Analisis Kerawanan Banjir Pada Kawasan Terbangun Berdasarkan Klasifikasi Indeks Ebbi (Enhanced Built-Up and Barenness Index) Menggunakan Sig (Studi Kasus Di Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 93–102.
- Putra Rusli Alief Muh. (2017). PemetPutra, M. A. R. (2017). Pemetaan kawasan rawan banjir berbasis sistem informasi geografis (sig) untuk menentukan titik dan rute evakuasi. *Sistem Informasi*, 5, 1–20.aaan kawasan rawan banjir berbasis sistem informasi geografis (sig) untuk menentukan ti. *Sistem Informasi*, 5, 1–20.
- Rachmah Zazilatur, Rengkung M. Michael, & L. V. (2018). Kesesuaian Lahan Permukiman di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara. *Jurnal Spasial*, 5(1), 118–129. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/19285>
- Robiah Asnah. (2021). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Daerah Rawan Banjir Di Kecamatan Cibodas Kota Tangerang. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/58757>
- Sebastian. L. (2017). *Pendekatan banjir dan Penanggulangan banjir*.
- Safitri Destiana. (2021). Karakteristik Aliran Dan Debit Banjir Pada Beberapa

Sungai Di Indonesia : Kajian Literatur. *Journal Of Infrastructural In Civil Engineering (JICE)*, 02(02), 1–9.

Septian Ari, Elvarani Yulia Annisa, Putri Syafira Anisha, Mulia Ikram, Damayanti Ledia, Pahlevi Zaki M., A. H. F. (2020). Identifikasi Zona Potensi Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring di Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 1(1), 11–22. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2020.v1i1.25>

Saputra, A. K., Santoso, D. H., & Ade Yudono, A. R. (2020). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Pada Ruas Bekas Sungai di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Geografi*, 12(01), 255. <https://doi.org/10.24114/jg.v12i01.14390Suhardiman>. (2012). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Sub DAS Walanae Hilir. *Universitas Hasanudin Makassar*.

Trinanda Suma Ricko. (2021). *Studi Pemetaan Daerah Rawan banjir Dengan Metode Skoring dan Pembobotan Di Kelurahan Besar dan Kelurahan Tangkahan, Medan Labuhan*. 6.

Ulfiana Desyta, Windarto Eko Yudi, Bashit Nurhadi, R. S. N. (2020). Analisis Kerawanan Banjir sebagai Pendukung Perencanaan Model Water Sensitive Urban Design di Kabupaten Klaten. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 26(2), 183–193.

Wahid Hartina, dan Usman. (2017). Analisis Karakteristik dan Klasifikasi Curah Hujan di Kabupaten Polewali Mandar. *Sains, Matematika Dan Teknologi*, VI(1), 15–27.

Wattimena. W.V Randy. (2021). *Identifikasi Kawasan Rawan Bencana Banjir Di Kota Ambon*.