

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Setianto. (2016). Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Manajemen Bencana Alam. *Laboratorium Geologi Dinamik Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik - Universitas Gadjah Mada.* <https://mitgeo.ft.ugm.ac.id/2016/08/06/test-4/>
- Anggraini, N. dkk (2021). Analisis Pemetaan Daerah Rawan Banjir Di Kota Medan Tahun 2020. *Jurnal Buana* 4(2), 27–33.
- Anwari, A., & Makruf, M. (2019). Pemetaan Wilayah Rawan Bahaya Banjir Di Kabupaten Pamekasan Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). *Network Engineering Research Operation*, 4(2), 117–123. <https://doi.org/10.21107/nero.v4i2.127>
- Ariyora, Y. K. S., Budisusanto, Y., & Prasasti, I. (2015). Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Dan Sig Untuk Analisa Banjir (Studi Kasus : Banjir Provinsi Dki Jakarta). *Geoid*, 10(2), 137. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v10i2.805>
- Aronoff, S. (1991). *Geographic information systems : a management perspective.* 294.
- Aziz, M. L. (2012). Pemetaan tingkat kerentanan dan tingkat bahaya banjir Daerah Aliran Sungai (DAS) Bengawan Solo bagian tengah di Kabupaten Bojonegoro. *Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta*, 1–137. <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/23393>
- Badan Pusat Statistik. (2020). Kota Jakarta Timur dalam Angka. *Kota Jakarta Timur Dalam Angka 2020*, 1–348.
- BNBP. (2012). *Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tentang Daftar Isi Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko 2 . Lampiran Peraturan.*
- BNPB. (2016). Risiko Bencana Indonesia (Disasters Risk of Indonesia). *International Journal of Disaster Risk Science*, 22. <https://doi.org/10.1007/s13753-018-0186-5>
- BNPB. (2019). Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2020-2024. *Rencana*

- Nasional Penanggulangan Bencana 2020-2024, 1–115.
<https://www.bnpb.go.id/uploads/renas/1/BUKU RENAS PB.pdf>
- BNPB. (2021). Indeks risiko bencana Indonesia (IRBI) tahun 2020. *Bnpb*, 78.
- Budimansyah, Reiza D. Dienaputra, K. S. (2018). Jurnal. Dialog Penanggulangan Bencana Vol. 9, No. 2 Tahun 2018 Hal. 128-141. *Journal Dialog Penanggulangan Bencana BNPB*, 9(2), 102–115.
- Darmawan, K., Hani'ah, H., & 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.
- Dewi, A. (2007). Community-Based Analysis of Coping with Urban Flooding: a Case Study in Semarang, Indonesia. *International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation Enschede, the Netherlands*, 79.
- Fathul Hadi, A. (2017). Pemanfaatan Data Dem Untuk Pemetaan Potensi Bahaya Banjir Rob Jakarta Utara Melalui Skenario Ketinggian Pasang Air Laut. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/130212>
- Hapsoro, A. W., & Buchori, I. (2015). Kajian Kerentanan Sosial Dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan). *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(4), 542–553.
- Haryani, N. S., Zubaidah, A., Dirgahayu, D., Yulianto, H. F., & Pasaribu, J. (2012). Model Bahaya Banjir Menggunakan Data Penginderaan Jauh Di Kabupaten Sampang (Flood Hazard Model Using Remote Sensing Data in Sampang District). *Jurnal Penginderaan Jauh*, 9(1), 52–66.
- Hasan, M. F., & Prasetya, S. P. (2015). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Bengawan Jero Kabupaten Lamongan. *Jurnal Geografi Unsu*, 03(No 03), 239–247.
- Ismayani, N., & Riha, N. (2020). Studi Tingkat Bahaya Banjir Das Batang Kuranji Kecamatan Pauh Kota Padang. *Jurnal Azimut*, 3(1), 15–20.
- Kab. Probolinggo BPBD. (n.d.). *Berita BPBD Kab. Probolinggo*. Retrieved December 17, 2021, from <https://bpbd.probolinggokab.go.id/berita/pemanfaatan-sig-system->

- information-geografis-untuk-mitigasi-bencana
- 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>
- Marfai, M. A., Mardiatno, D., Cahyad, A., & Nucifera, F. (2017). Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario. *Bumi Lestari*, 13(2), 244–256.
- Nugroho, H. D. (2019). Analisis daerah rawan bencana banjir di kecamatan kebumen kabupaten kebumen jawa tengah. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh Ke-6 Tahun 2019*, 237.
- Oleh, S. (2009). *Pemetaan lokasi rawan dan risiko bencana banjir di kota surakarta tahun 2007*.
- Pane, E. S., & Eddy, K. (2009). Pengembangan Simulasi Aliran Air pada Saluran Drainase Kota Menggunakan Pemodelan Network Flow. *Proceedings of National Seminar on Applied Technology, Science, and Arts (1st APTECS)*, 1–4.
- Pryastuti, L. (2021). Pemetaan Tingkat Kerawanan Banjir Di Kota Jambi Menggunakan Metode Scoring Dan Overlay Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Ilmu Dan Inovasi Fisika*, 5(2), 132–141. <https://doi.org/10.24198/jiif.v5i2.32860>
- Soegiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Sumantri, S. H., Supriyatno, M., Sutisna, S., & Widana, I. D. K. K. (2019). *Buku sistem informasi geografis* (Issue September).
- Takagi, H., Esteban, M., Mikami, T., & Fujii, D. (2016). Projection of coastal floods in 2050 Jakarta. *Urban Climate*, 17, 135–145. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2016.05.003>
- Tjahjono, H. (2016). Penentuan Lingkungan Permukiman Rawan Banjir Dan Upaya Penanggulangan Banjir Di Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2016*, 597–611.
- Umbara, R. P. (2017). *Pemetaan Bahaya Banjir Flood Hazard Mapping*. 12(1).

- UNISDR. (2009). *Terminologi Pengurangan Risiko Bencana* www.preventionweb.net
- Utara B. M (2017). Strategi Penanganan Banjir Berbasis Mitigasi Bencana Pada Kawasan Rawan Bencana Banjir Di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Spasial*, 4(3), 108–120.
- Widiawaty, M. A., & Dede, M. (2018). Pemodelan Spasial Bahaya dan Kerentanan Bencana Banjir di Wilayah Timur Kabupaten Cirebon. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 9(2), 142–153. <https://doi.org/10.31227/osf.io/kshb2>
- Woltjer, J. (2014). Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 25(1), 1–16. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2014.25.1.1>
- Yetty, S., Edial, H., & . T. (2018). Pemetaan Wilayah Bahaya Banjir Di Kota Sungai Penuh. *Jurnal Buana*, 2(5), 383. <https://doi.org/10.24036/student.v2i5.239>

