

DAFTAR PUSTAKA

- Aji N., M. D., Sudarsono, B., & Sasmito, B. (2014). Identifikasi Zona Rawan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Sub Das Dengkeng). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(1).
- Algafari, Surur, F. (2021). Strategi Penanganan Banjir di Kelurahan Katimbang Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar.
- Awaliyah, N., Ariyaningsih, A., & Ghozali, A. (2020). Analisis Faktor yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya Banjir di DAS Ampal/Klandasan Besar dan Kesesuaian Program dengan Faktor Penanganannya. *Jurnal Penataan Ruang*, February, 57.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. 2022. Laporan Bencana Banjir Kota Tangerang. BPBD : Kota Tangerang.
- Badan Penanggulangan Bencana Nasional. 2019. Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana. *BPBN : Pusat Data Informasi dan Humas*.
- Creswell, J. W. (2015). Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. In *Syria Studies* (Vol. 7, Issue 1).
- Ghozali, Imam. 2011. “Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS”. *Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.
- Hafizhan, A. (2020). Analisis faktor – faktor penyebab banjir di kota bekasi. *Analisis Faktor – Faktor Penyebab Banjir Di Kota Bekasi*, 17.
- Kirana, P. H., Hizbaron, D. R., & Hadi, P. (2017). Pengaruh Curah Hujan dan Perubahan Penutup Lahan terhadap Banjir di Kabupaten Bandung Tahun 1995-2015. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(4). <https://www.neliti.com/publications/228879/pengaruh-curah-hujan-dan-perubahan-penutup-lahan-terhadap-banjir-di-kabupaten-ba>
- Mayahati, J. W. (2019). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Pati Tahun 2018. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 54–66.
- Mononimbar, W. J. (2014). PENANGANAN PERMUKIMAN RAWAN BANJIR DI BANTARAN SUNGAI, Studi Kasus: Permukiman Kuala Jengki di Kelurahan Komo Luar & Karame, Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(1), 26–31.
- Nugroho, A. A. (2011). *Pemodelan Wilayah Banjir di Kota Solo*.
- Paimin, Sukresno, & Pramono, I. B. (2010). *Banjir dan Tanah Longsor*.
- Patandean, C. F., Sujiono, E. H., & Subaer. (2021). Pengaruh Curah Hujan

- Terhadap Potensi Banjir di Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrokompleks*, 10(2), 11–23. <http://journal.ildikti9.id/Agrokompleks>
- Peraturan Daerah Kota Tangerang Nomor 6 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Tangerang 2012-2032, 1 (2012).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana, 9 Presiden Republik Indonesia 10 (2007).
- Pratomo, A. J. (2008). Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*, 1–24. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Prof. Lexy J. Moleong, M. . (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif [Edisi Revisi]*. 12(2007), 703–712.
- Rachmat, A. R., Pamungkas, A. (2014). Faktor-Faktor Kerentanan yang Berpengaruh Terhadap Bencana Banjir di Kecamatan Manggala Kota Makassar.
- Rahmati, O., Zeinivand, H., & Besharat, M. (2016). Flood hazard zoning in Yasooj region, Iran, using GIS and multi-criteria decision analysis. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 7(3), 1000–1017. <https://doi.org/10.1080/19475705.2015.1045043>
- Rincón, D., Khan, U. T., & Armenakis, C. (2018). Flood risk mapping using GIS and multi-criteria analysis: A greater toronto area case study. *Geosciences (Switzerland)*, 8(8). <https://doi.org/10.3390/geosciences8080275>
- Rizkiah, R., Poli, H., & Supardjo. (2014). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Banjir di Kecamatan Tikala Kota Manado. *Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 105–112.
- Sebastian, L. (2008). Pendekatan Banjir dan Penanggulangan Banjir. *Dinamika Teknik Sipil*, 8, 162--169.
- Sebayang, I. S. D., & Rosanti, R. R. (2022). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Pada DAS Cisadane. *Rekayasa Sipil*, 11(1), 30. <https://doi.org/10.22441/jrs.2022.v11.i1.04>
- Situmorang, F., & Handayani, W. (2019). KAJIAN KETERPADUAN KEGIATAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN PESISIR DI KELURAHAN MANGUNHARJO, KOTA SEMARANG. *Jurnal Teknik PWK*, 2(3), 9–25.
- Sudamara, Y. (2012). Optimasi Penanggulangan Bencana Banjir di Kota Manado Dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process).

Sujarweni, V. Wiratna. 2014. Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Sugiyono, P. D. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. In Bandung Alf (p. 143).

Waluyo, S., Haq, S. (2012). Optimasi Pengendalian Banjir di Kota Tangerang Dengan Metode Goal Programming dan AHP (Analytical Hierarchy Process).