

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. Kurnia, G. Z. Mulki, and H. Firdaus, "Pemetaan Rawan Banjir di Kecamatan Pontianak Selatan dan Pontianak Tenggara Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)," *J. PWK, Laut, Sipil, Tambang*, vol. 6, no. 2, pp. 1–7, 2019, doi: 10.26418/jelast.v6i2.34343.
- [2] A. Hardianto, P. U. Dewi, T. Feriansyah, N. Fadillah, and S. Sari, "Pemanfaatan Citra Landsat 8 Dalam Mengidentifikasi Nilai Indeks Kerapatan Vegetasi (NDVI) Tahun 2013 dan 2019 (Area Studi : Kota Bandar Lampung)," *J. Geosains dan Remote Sens.*, vol. 2, no. 1, pp. 8–15, 2021, doi: 10.23960/jgrs.2021.v2i1.38.
- [3] Pemerintah Kota Tomohon, "Geografis Kota Tomohon," 2022. [Online]. Available: <https://tomohon.go.id/geografi/>. [Accessed: 20-Mar-2022].
- [4] Y. Ikanubun, "Tomohon Berada di Pegunungan, Kok Bisa Banjir Bandang?," *Liputan6*, 2017. [Online]. Available: <https://www.liputan6.com/regional/read/2863910/tomohon-berada-di-pegunungan-kok-bisa-banjir-bandang>. [Accessed: 01-Apr-2022].
- [5] K. Metro, "Banjir Landa Tomohon, 52 Rumah Warga dan Satu Gereja Terdampak," *Kanal Metro*, 2022. [Online]. Available: <https://kanalmetro.com/2022/03/12/banjir-landa-tomohon-52-rumah-warga-dan-satu-gereja-terdampak/>. [Accessed: 01-Apr-2022].
- [6] BPBD, "Rekapitulasi dan Grafik Kejadian/Penanganan Bencana di Kota Tomohon," Tomohon, 2022.
- [7] P. Rahmaini and A. W. Abdi, "Penggunaan SIG Untuk Memetakan Kawasan Rawan Banjir Di Kabupaten Pidie Jaya," *J. Pendidik. Geos.*, vol. 6, no. 2, pp. 77–89, 2021, doi: 10.24815/jpg.v6i2.22137.
- [8] M. Lestari *et al.*, "Analisis Daerah Rawan Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Tuntang Menggunakan Skoring dan Inverse Distance Weighted," *Indones. J. Model. Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2021.
- [9] R. M. Derajat *et al.*, "Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kecamatan Pangandaran," *J. Kaji. Ilmu dan Pendidik. Geogr.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2020, doi: 10.33059/jsg.v3i1.1985.
- [10] B. Laurensz *et al.*, "Potensi Resiko Banjir dengan Menggunakan Citra Satelit (Studi Kasus : Kota Manado, Provinsi Sulawesi Utara)," *Indones. J. Model. Comput.*, vol. 2, no. 1, pp. 17–24, 2019.
- [11] A. Erlansari, B. Susilo, and F. Hernozza, "Optimalisasi Data Landsat 8 Untuk Pemetaan Daerah Rawan Banjir Dengan NDVI dan NDWI (Studi Kasus : Kota Bengkulu)," *J. Geofis. Eksplor.*, vol. 6, no. 1, pp. 57–65, 2020, doi: 10.23960/jge.v6i1.60.
- [12] Nuryanti, J. L. Tanesib, and A. Warsito, "Pemetaan Daerah Rawan Banjir Dengan Penginderaan Kupang Timur Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur," *J. Fis. Fis. Sains dan Apl.*, vol. 3, no. 1, pp. 73–79, 2018, doi: 10.35508/fisa.v3i1.604.
- [13] A. H. Pattiraja, "Analisis Potensi Kawasan Rawan Banjir Kota Kepanjen Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)," *J. Planoeearth*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2018, doi: 10.31764/jpe.v3i1.212.
- [14] E. H. Purwanto and R. Lukiwawan, "Parameter Teknis Dalam Usulan Standar Pengolahan Penginderaan Jauh : Metode Klasifikasi Terbimbing," *J. Stand.*, vol. 21, no. 1, pp. 67–78, 2019, doi: 10.31153/js.v21i1.737.
- [15] R. Septiani, I. P. A. Citra, and A. S. A. Nugraha, "Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng," *J. Geogr.*, vol. 16, no. 196, pp. 90–96, 2019.
- [16] D. Afasel, R. Purnamasari, and Edwar, "Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Supervised Machine Learning Pada Citra Satelit Menggunakan Google Earth Engine," *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 6, pp. 3278–3287, 2022.
- [17] W. D. Hudson, *Digital Classification of Landsat Multispectral Scanner Data – An Introduction*. East Lansing: Research Report Natural Resources From The Michigan State University Agricultural Experiment Station, 1987.
- [18] R. Yudistira, A. I. Meha, and S. Y. J. Prasetyo, "Perubahan Konversi Lahan Menggunakan NDVI, EVI, SAVI dan PCA pada Citra Landsat 8 (Studi Kasus : Kota Salatiga)," *Indones. J. Model. Comput.*, vol. 2, no. 1, pp. 25–30, 2019.
- [19] N. Simarmata *et al.*, "Analisis Transformasi Indeks NDVI, NDWI dan SAVI Untuk Identifikasi Kerapatan Vegetasi Mangrove Menggunakan Citra Sentinel Di Pesisir Timur Provinsi Lampung," *J. Geogr. Geogr. dan Pengajarannya*, vol. 19, no. 2, pp. 69–79, 2021, doi: 10.26740/jggp.v19n2.p69-79.
- [20] B. E. Cahyono, E. Ikke, S. Putri, and A. T. Nugroho, "Pemetaan Daerah Genangan Banjir dan Keterkaitan dengan Penggunaan Lahan , Jenis Tanah dan Curah Hujan di Kabupaten Konawe Utara Flooded Area Mapping and Its Relationship to the Land Use , Soil Type , and Rainfall in North Konawe Regency," *J. Ilmu Dasar*, vol. 23, no. 2, pp. 93–100, 2022, doi: 10.19184/jid.v23i2.23898.