

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Balahanti, R., Mononimbar, W., & Gosal, P. H. (2023). Analisis tingkat kerentanan banjir di Kecamatan Singkil Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 11(1). ISSN 2442-3262.
- [2] Ramli, N., Rahmat, K., Azmi, K., & Chong, H. T. (2010). The past, present and future of imaging in multiple sclerosis. *Journal of clinical neuroscience*, 17(4), 422-427B. D. B. Adwil, "Pentingnya Status Pulau Bagi Gazetir Republik Indonesia," Direktorat Jenderal Bina Administrasi Kewilayahan Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia, 2022. <https://ditjenbinaadwil.kemendagri.go.id/berita/detail/pentingnya-status-pulau-bagi-gazetirrepublik-indonesia>.
- [3] A. DLH, "Kerusakan Sungai dan Daerah Aliran Sungai di Indonesia," Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Grobogan, 2016. <https://dlh.grobogan.go.id/index.php/info-lh/berita/36-kerusakansungai-dan-daerah-aliran-sungai-di-indonesia>.
- [4] Munir, R. 2004. Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik, Informatika. Bandung.
- [5] Ginting, Segel dan M. Putuhena, Wiliam. (2014). SISTEM PERINGATAN DINI BANJIR JAKARTA. *Jurnal Sumber Daya Air* Vol. 10, No. 1. Pusat Penelitian dan Sumber Daya Air Jl. Ir. H. Juanda No. 193, Bandung.
- [6] Amril Mutoi Siregar. "PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN DAERAH RAWAN BENCANA DI INDONESIA", Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- [7] Szeliski, R. (2010). Computer Vision. Computer Science Handbook, Second Edition, 43-1- 43–23. <Https://Doi.Org/10.4324/9780429042522-10>.
- [8] M. F. Noor, E. Utami, and E. Pramono, "Prediksi Curah Hujan Menggunakan Metode Anfis (Studi Kasus: Kabupaten Hulu Sungai

- Utara)," J. Inf. J. Penelit. dan Pengabdi. Masy., vol. 5, no. 2, pp. 24–29, 2019.
- [9] K. S. Salamah and S. Anwar, "Rancang Bangun Sistem Pendekripsi Banjir Otomatis Berbasis Internet Of Things," *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 12, no. 1, p. 40, Jan. 2021, doi: 10.22441/jte.2021.v12i1.008.
- [10] N. Pratama, U. Darusalam, and N. D. Nathasia, "Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Air Sebagai Pendekripsi Banjir Berbasis IoT Menggunakan Sensor Ultrasonik," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 1, p. 117, Jan. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1905.
- [11] P. N. Rahardjo, "7 Penyebab Banjir di Wilayah Perkotaan yang Padat Penduduknya," *J. Air Indones.*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [12] Hartono, Jogyanto. 2011. Pengenalan Komputer. Yogyakarta: ANDI.
- [13] Alfarisi, S. (n.d.). Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Matematika dan IPA Universitas Indraprasta PGRI. Retrieved from https://core.ac.uk/display/288089145?utm_source=pdf&utm_medium=banner&utm_campaign=pdf-decoration-v1.
- [14] Putri, Asti Riani. 2016. "Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya." *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)* 1 (01): 1–6. <https://doi.org/10.29100/jipi.v1i01.18>.
- [15] Hutahaean, Harvei Desmon, Bakti Dwi Waluyo, and Muhammad Amin Rais. 2019. "Teknologi Identifikasi Objek Berbasis Drone Menggunakan Algoritma Sift Citra Digital" 04: 193–98.
- [16] Effendi, Masud, Fitriyah Fitriyah, and Usman Effendi. 2017. "Identifikasi Jenis Dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan." *Jurnal Teknotan* 11 (2): 67.
- [17] Widyaningsih, Maura. 2017. "Identifikasi Kematangan Buah Apel Dengan Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM)." *Jurnal SAINTEKOM* 6 (1): 71. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v6i1.7>.

[18] A. Kadir. 2019. Langkah Mudah Pemrograman OpenCV & Python.
Elex Media Komputindo.