

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. L. Khikmah and R. Wulanningrum, "Perbaikan Citra Gambar Tangan Menggunakan Particle Swarm Optimization," *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 93–99, 2021.
- [2] Y. Sari, H. Khatimi, and N. Rusiana, "Penentuan Jenis Batubara Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Logika Fuzzy," *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, 2020, doi: 10.47927/jikb.v11i2.235.
- [3] M. S. Sangadji, V. P. Siregar, and H. M. Manik, "KLASIFIKASI HABITAT PERAIRAN DANGKAL MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY DAN MAXIMUM LIKELIHOOD PADA CITRA SATELIT MULTISPEKTRAL," *J. Ilmu dan Teknol. Kelaut. Trop.*, 2018, doi: 10.29244/jitkt.v10i3.22859.
- [4] M. Z. Ersyad, K. N. Ramadhani, A. Arifianto, and L. Belakang, "Pengenalan Bentuk Tangan dengan Convolutional Neural Network (CNN)," *e-Proceeding Eng.*, 2020.
- [5] A. Sufy, R. Magdalena, and R. Nugraha, "PURWARUPA SISTEM KLASIFIKASI JENIS AWAN DARI CITRA PANORAMIK PANTAI MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY," *J. e-Proceeding Eng.*, 2017.
- [6] A. Adriansyah, M. R. GM, and Yuliza, "Rancangbangun Dan Analisa Cctv Online Berbasis Raspberry Pi," *J. Sinerji*, 2014.
- [7] A. Saelan, "Logika Fuzzy," *Strukt. Disk.*, vol. 1, no. 13508029, pp. 1–5, 2009.
- [8] C. T. Utari, "Implementasi Algoritma Run Length Encoding Untuk Perancangan Aplikasi Kompresi Dan Dekompresi File Citra," *J. TIMES*, 2016.
- [9] I. Setiawan, W. Dewanta, H. A. Nugroho, and H. Supriyono, "Pengolah Citra Dengan Metode Thresholding Dengan Matlab R2014A," *J. MEDIA INFOTAMA*, 2019, doi: 10.37676/jmi.v15i2.868.
- [10] V. No, S. Gustina, A. Fadlil, and R. Umar, "Identifikasi Tanaman Kamboja menggunakan Ekstraksi Ciri Citra Daun dan Jaringan Syaraf Tiruan," vol. 2, no. 1, pp. 128–132, 2016.