

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Harmaen, "Design and Implementation Automatic Scoring Computation System for Shooting Sport with Template Matching Algorithm," vol. 6, no. 2, p. 9, 2012.
- [2] A. N. Tompunu, "Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB," p. 7, 2011.
- [3] B. Cahyono, "Penggunaan Software Matrix Laboratory (MATLAB) Dalam Pembelajaran Aljabar Linier," *Phenom. J. Pendidik. MIPA*, vol. 3, no. 1, pp. 45–62, Feb. 2016, doi: 10.21580/phen.2013.3.1.174.
- [4] A. B. Afandi, "Pre-Processing Image (Composite, Cropping, Dan Mosaic Image)," p. 7, 2013.
- [5] T. Urip, "Pengukuran Jarak Objek Pejalan Kaki Terhadap Kamera Menggunakan Kamera Stereo Terkalibrasi Dengan Segmentasi Objek Histogram Of Oriented Gradient," vol. 6, no. 3, p. 14, 2017.
- [6] R. D. Adityo, "Kalibrasi Parameter Kamera Dengan Menggunakan Projector Untuk Rekontruksi 3D Berbasis Metode Structured Light," p. 10, 2014.
- [7] D. Rohpandi, A. Sugiharto, and G. A. Winara, "Aplikasi Pengolahan Citra Dalam Pengenalan Pola Huruf Ngalagena Menggunakan MATLAB," p. 6, 2015.
- [8] N. Jawas, "Binerisasi Citra Dokumen Dengan Filterisasi Homomorphic," p. 5, 2015.
- [9] A. S. Sinaga, "Segmentasi Ruang Warna  $L^*a^*b$ ," vol. 3, no. 1, p. 4, 2019.

- [10] S. Achmad, “Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Bandar Lampung,” p. 45, 2018.
- [11] A. Susanto, “Penerapan Operasi Morfologi Matematika Citra Digital Untuk Ekstraksi Area Plat Nomor Kendaraan Bermotor,” *Pseudocode*, vol. 6, no. 1, pp. 49–57, Apr. 2019, doi: 10.33369/pseudocode.6.1.49-57.
- [12] F. Fahrianto, A. Agusta, and A. T. Muharam, “Pendeteksian Posisi Plat Nomor Mobil Menggunakan Metode Morfologi Dengan Operasi Dilasi, Filling Holes, Dan Opening,” vol. 8, no. 1, p. 6, 2015.
- [13] S. Zahrah, R. Saptono, and E. Suryani, “Identifikasi Gejala Penyakit Padi Menggunakan Operasi Morfologi Citra,” p. 7, 2016.
- [14] F. Santi Wahyuni, “Penerapan Blob (Binary Large Object) Analysis Pada Sistem Pengenalan Rambu-Rambu Lalu Lintas,” *J. Mnemon.*, vol. 1, no. 2, pp. 62–66, Dec. 2019, doi: 10.36040/mnemonic.v1i2.40.