

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. Darmawan, “Faktor-Faktor Kegagalan Pemasangan Komponen Chip Pada Papan PCB Menggunakan Mesin Chip Mounter,” p. 7, 2020.
- [2] M. Sonsank, Y. Huda, and K. Budayawan, “PENERAPAN METODE TEMPLATE MATCHING DALAM MENGANALISA CACAT PADA KEPING PCB,” *Voteteknika*, vol. 3, no. 1, Sep. 2015, doi: 10.24036/voteteknika.v3i1.5183.
- [3] A. R. Putri, “PENGOLAHAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN WEB CAM PADA KENDARAAN BERGERAK DI JALAN RAYA,” *JUPI*, vol. 1, no. 01, Aug. 2016, doi: 10.29100/jipi.v1i01.18.
- [4] “admin,+UII-SNATI-Penggunaan+Metode+Templete+Matching+Untuk+Identifikasi+Kecacatan+Pada+PCB-Wardhana-Prayudi.pdf.”
- [5] D. N. Triwibowo and E. Utami, “ANALISIS BLOB DETECTION PADA PENDETEKSIAN DAN PERHITUNGAN KENDARAAN DI JALAN TOL,” vol. 10, p. 8, 2020.
- [6] K. A. Nugroho, R. R. Isnanto, and A. Hidayatno, “MAKALAH SEMINAR TUGAS AKHIR,” p. 8.
- [7] A. N. Tompunu, “PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB,” p. 7, 2011.
- [8] B. Cahyono, “PENGUNAAN SOFTWARE MATRIX LABORATORY (MATLAB) DALAM PEMBELAJARAN ALJABAR LINIER,” *phen*, vol. 3, no. 1, pp. 45–62, Feb. 2016, doi: 10.21580/phen.2013.3.1.174.
- [9] “2014-2-00288-SK Bab2001.pdf.”
- [10] A. Jannah, “JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MALANG,” p. 96.

- [11] A. S. Sinaga, "SEGMENTASI RUANG WARNA L*a*b," vol. 3, no. 1, p. 4, 2019.
- [12] S. Achmad, "FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS LAMPUNG BANDAR LAMPUNG," p. 45.
- [13] 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.
- [14] S. Zahrah, R. Saptono, and E. Suryani, "Identifikasi Gejala Penyakit Padi Menggunakan Operasi Morfologi Citra," p. 7, 2016.
- [15] F. Santi Wahyuni, "PENERAPAN BLOB (BINARY LARGE OBJECT) ANALYSIS PADA SISTEM PENGENALAN RAMBU-RAMBU LALU LINTAS," *mnemonic*, vol. 1, no. 2, pp. 62–66, Dec. 2019, doi: 10.36040/mnemonic.v1i2.40.
- [16] H. Muchtar and R. Apriadi, "Implementasi Pengenalan Wajah Pada Sistem Penguncian Rumah Dengan Metode Template Matching Menggunakan Open Source Computer Vision Library (OpenCV)," *RESISTOR*, vol. 2, no. 1, p. 39, May 2019, doi: 10.24853/resistor.2.1.39-42.