

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marlindia, Sari Ike, “*Desain Segmentasi dan Pengenalan Karakter Pada Plat Nomor Kendaraan,*” Bandung: Prosiding Konferensi Nasional ICT-M Politeknik Telkom (KNIP), 2011.
- [2] N. A. Tauchid, M. Rumani, and B.Irawan, “Analisi Performasi Metode KNN untuk Pengenalan Karakter pada Plat Nomor Kendaraan di Raspberry Pi,” *eProceedings of Engineering*, vol.2, no. 2, 2015.
- [3] Noor Akhmad Gilar R. “Deteksi Plat Nomor Kendaraan Dengan Hough Transform dan Harris Corner Menggunakan Akuisisi Melalui Rapsberry Pi,” Bandung: Telkom University, 2020.
- [4] id.wikipedia.org, “Tanda nomor kendaraan bermotor,” 3 Oktober 2020. Available: https://id.wikipedia.org/wiki/Tanda_nomor_kendaraan_bermotor [Diakses pada 10 Oktober 2020]
- [5] Asti Riani Putri, “Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya,” Tulungagung: STKIP PGRI, 2016.
- [6] R. Munir, “Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik,” Bandung: Penerbit Informatika, 2004.
- [7] Adi Pamungkas, “Deteksi Lingkaran Menggunakan Transformasi Hough,” 4 November 2019. Available: <https://pemrogramanmatlab.com/2018/11/04/deteksi-lingkaran-menggunakan-transformasi-hough/#more-7208> [Diakses pada 25 November 2020]
- [8] H. Sa'diyah, R. Isnanto, and A. Hidayatno, “Aplikasi Transformasi Hough Untuk Deteksi Garis Lurus,” *Jurnal Undip*, pp. 1-5, 2015.
- [9] Y. hariyani, K. usman, and D. Mursita, “Pengenalan Plat Kendaraan Berbasis Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan Self-Organizing Maps (SOM),” *Instrumentasi Scientific Publication*, vol.35, no.2, 2011.
- [10] Raspberry Pi [Online]. Available: <https://raspberrypi.org/products/> [Diakses pada 27 November 2020].

- [11] R. Munir, “Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik,” Bandung: Penerbit Informatika, 2004.
- [12] E. R. Swedia and M. Cahyanti, “Algoritma Transformasi Ruang Warna,” Depok: Universitas Gunadarma, 2010.
- [13] Adi Pamungkas, “Model Ruang Warna Pengolahan Citra,” 8 Juni 2019. Available: <https://pemrogramanmatlab.com/2016/06/08/model-ruang-warna-pengolahan-citra/> [Diakses pada 12 Desember 2020]
- [14] Alfryan Irgie ,”Review M-Tech WB500” 8 Agustus 2018. Available : <https://gamedaim.com/review/review-m-tech-wb500-webcam-200-ribuan-yang-full-hd-dan-smooth/> [Diakses pada 13 Desember 2020]
- [15] M.Zikri Andrekha, Yasdinul Huda, “Deteksi Warna Manggis Menggunakan Pengolahan Citra dengan Opencv Python” Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika Vol. 9, No.4, 2021.
- [16] Handi Pandriantama, Mada Sanjaya WS, “Aplikasi Transformasi Hough Pada Robot Vision *Lane Tracking*” Al Jazari Journal of Mechanical Engineering 3 Vol. 2, 2018.