

Daftar Pustaka

- [1] H. S. Ram Clinton, "Deteksi gerak dengan metode Background Substraction Menggunakan Ip Camera," Telkom University, 2017.
- [2] F. Andi, "Analisa kinerja metode Background Substraction dan Haar-Like Feature untuk monitoring pejalan kaki menggunakan kamera webcam.," UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta, 2013.
- [3] R. Munir, Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik, Bandung: Informatika, 2004.
- [4] I. S. Chandra, "Implementasi Deteksi Warna dengan Orange Pi dan Library," Telkom University, Bandung, 2017`.
- [5] D. Jatikusumo, Panduan Pengolahan Citra, Jakarta: Universitas Mercu Buana, 2017.
- [6] Zulkifli, "Teknik Pengolahan Citra Menggunakan Metode Kecerahan Citra Kontras," *Penelitian*, vol. VIII, no. 01, pp. 58-62, 2016.
- [7] J. G. Prayugo, "Pendeteksi Wajah Dengan Algoritma Camshift," Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, Yogyakarta, 2016.
- [8] L. N. O. D. M. K. T. Arsy, "Aplikasi Pengolahan Citra Digital Meat Detection Dengan Metode Segmentasi K-Mean Clustering Berbasis OpenCV dan Eclipse," *Sistem Komputer*, pp. e-ISSN: 2338-0403, 2016.
- [9] S. Annisa., "PERANCANGAN APLIKASI PEMBACA WARNA DAN BENTUK BERBASIS PENGOLAHAN CITRA UNTUK DAFTAR KATALOG PERPUSTAKAAN," Telkom University , Bandung, 2018.
- [10] B. S. S. S. R. L. O. A. Kurniawan, "Aplikasi Pengenal Citra Nomor Kendaraan Bermotor Menggunakan Metode Template Matching," *Teknik Informatika*, vol. Vol. 8, p. 7, 2016.