

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ko Nugroho, *Biometrika, Mengenal Sistem Identifikasi Masa Depan*, (Yogyakarta: ANDI, 2009), h.17
- [2] H. Mulyawan, M. Z. H. Samsono, and Setiawardhana, "Identifikasi dan Tracking Objek Berbasis Image Processing Secara Real Time," 2011.
- [3] Riyanto, "Praktikum 8. Deteksi Tepi (Edge Detection)," *Tek. Elektro PENS*, pp. 302–336, 2010.
- [4] M. H. Fauzi *et al.*, "Implementasi Thresholding Citra Menggunakan Algoritma Hybrid Optimal Estimation," *Teknol. Inf.*, 2010.
- [5] D. A. R. Dini Sundani, Fajar Ratih Anggraini, "Aplikasi Pelembutan Citra (Image Smoothing) Berdasarkan," *Apl. PELEMBUTAN CITRA (IMAGE SMOOTHING) BERDASARKAN KOMPUTASI Klas. DAN KUANTUM Dini*, vol. 2014, no. Sentika, 2014.
- [6] A. Solichin and A. Harjoko, "Metode Background Subtraction untuk Deteksi Obyek Pejalan Kaki pada Lingkungan Statis," *Jur. Ilmu Komput. dan Elektron. Fak. MIPA, Univ. Gajah Mada, Yogyakarta*, pp. 1–6, 2013.
- [7] T. Edition and J. Wiley, "Morphological Image Processing Reading:," *Image (Rochester, N.Y.)*, vol. 1, pp. 1–4, 2001.
- [8] Adi Pamungkas "Pengenalan Citra Digital, Pengolahan Video, Pengenalan Pola, dan Data Mining". 21 February 2019.
<https://pemrogramanmatlab.com/pengolahan-citra-digital/ekstraksi-ciri-citra-digital/>
- [9] Jatmika Sunu, Indra Andiko, "Simulasi Pengaturan Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Data Image Processing Kepadatan Kendaraan Berbasis Mikrokontroler Atmega16", *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*, vol.8, no.2, pp.81, Agustus. 2014.
- [10] Erziana Yolanda, 2018 " PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI UNTUK MEMBUKA SWITCH LOCKER PENYIMPANAN BARANG BERBASIS FACE RECOGNITION DAN FINGER PRINT". D3 Teknik Komputer, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.