

DAFTAR PUSTAKA

- 1) A Benchmark Dataset for Foreground/Background Extraction [\[212\]](#)
- 2) Catur, Ibnu Mustofa. (2008). Monitoring Gerakan pada Ruangan Menggunakan Webcam dan Motor Stepper, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang, Malang. 9-12.
- 3) Dwiprasetya, R. (2018). Sistem Pendekripsi Kepadatan Kendaraan Menggunakan Metode Background Substracton (Doctoral Dissertation, IIB Darmajaya).
- 4) Elhabian, Shireen Y., Khaled M. El-Sayed, and Sumaya H. Ahmed. (2008). Moving object detection in spatial domain using background removal techniques-state-of-art. *Recent patents on computer science*, 1(1), 32-54.
- 5) Fauzi, Yulian. (2007). Aplikasi Diferensial Numerik Dalam Pengolahan Citra Digital (Application of Differential Numeric In Digital Image Processing). *GRADIENT: Jurnal Ilmiah MIPA* 3.2. 282-285.
- 6) Firmansyah, Ahmad. (2007). Dasar-dasar Pemrograman Matlab. *IlmuKomputer.com*. 1-5.
- 7) Herdianto, H. (2019). Perbandingan Metode Template Matching dengan Background Subtraction untuk Mendekripsi Objek Manusia. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 7(2).
- 8) http://skp.unair.ac.id/repository/webpdf/web_ANIMASI_PUTRI_NI_MATUL_LILLAH.pdf akses pada tanggal 14 November 2020
- 9) Jogiyanto HM. (2005). Analisis & Desain Sistem. Andi Offset. Yogyakarta.
- 10) Mahanani, Putri R. (2010). Tracking Objek Menggunakan Metode Counterpropagation. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- 11) Marvin CH & Agus Prijono. (2007). Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab. Infomatika. Bandung
- 12) Munawaroh, Y. F., Ciksadan, C., & Salamah, I. (2018). Analisa Perbandingan Algoritma Histogram of Oriented Gradient (HOG) dan Gaussian Mixture Model (GMM) Dalam Mendekripsi Manusia. *Prosiding SENIATI*, 251-255.
- 13) Pressman, Roger S. (2002). Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku 1). Andi. Yogyakarta
- 14) Puspita. (2011). Pengukuran Kecepatan Objek Bergerak Menggunakan Webcam Berbasis Pengolahan Citra Digital.
- 15) Putra, Darma. (2010). Pengolahan Citra Digital. Andi. Yogyakarta Wijaya.

- 16) Putranto. Benedictus Yoga Budi. Widi Hapsari.dan Katon Wijana. (2011). Segmentasi warna citra dengan deteksi warna HSV untuk mendeteksi objek. *jurnal informatika* 6.2.
- 17) Umam, Khairul, and Benny Sukma Negara. (2016). Deteksi Obyek Manusia Pada Basis Data Video Menggunakan Metode Background Subtraction Dan Operasi Morfologi. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2(2), 31-40.
- 18) Sutoyo, T., et al. Wijanarto. (2009). Teori Pengolahan Citra Digital. Andi. Yogyakarta. 256.
- 19) Wijaya, Marvin Ch, and Agus Prijono. (2007). Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab. Informatika. Bandung.

