

DAFTAR PUSTAKA

- [1].Adisty, R., & Muslim, M. A. (2016). *Deteksi dan Klasifikasi Kendaraan menggunakan Algoritma Backpropagation dan Sobel*, 1(2), 65–73 Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia.
- [2].Ali, J. (2016). *SISTEM SECURITY WEBCAM DENGAN MENGGUNAKAN MICROSOFT VISUAL*, 1(2), 46–58 Panam- Pekanbaru.
- [3].Bustomi, M. A., & Dzulfikar, Z. (2014). *Analisis Distribusi Intensitas RGB Citra Digital untuk Klasifikasi Kualitas Biji Jagung menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. Fisika Dan Aplikasinya*, 10(3), 127–132. https://doi.org/10.1007/978-3-319-40216-1_2 Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya.
- [4].Divya, M. (2015). *International Journal of Emerging Trends in Science and Technology*, 3285–3290 University if Newcastle United Kingdom, England.
- [5].Ervika Pramu Shinta, Imam Santoso, R. R. I. (2015). *Aplikasi Webcam Untuk Mendeteksi Gerakan Suatu Objek*, 1–7 Universitas Dipenogoro Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Semarang.
- [6].Asep Nana, M. Ichwan, I Made Santika Putra (2015) Informatika, J. T., Industri, F. T., Vision, C., & Warna, D. (n.d.). *Segmentasi citra untuk deteksi objek warna pada aplikasi pengambilan bentuk citra rectangle*, 1–10 Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Bandung.
- [7].Kusumanto, R. D., & Tompunu, A. N. (2011). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB*, 2011(Semantik) Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya.
- [8].Kusumanto, R. D., & Tompunu, A. N. (2016). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN NORMALISASI RGB*, (January). Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang 30139 Jl Sriwijaya Negara Bukit Besar, Palembang.
- [9].Mulyawan, H., Samsono, M. Z. H., & Setiawardhana. (2011). *Identifikasi dan Tracking Objek Berbasis Image Processing Secara Real Time*. Jurusan Telekomunikasi - Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya Kampus PENS-ITS, Keputih, Sukolilo, Surabaya
- [10].SAA Bowo, A Hidayatno, RR Isnanto, R. R. I. (2011). *Analisis deteksi tepi untuk*

mengidentifikasi pola daun. Undergraduate Thesis, Diponegoro University, (June),
1–7 Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.