

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adistya, R., & Muslim, M. A. (2016). *Deteksi dan Klasifikasi Kendaraan menggunakan Algoritma Backpropagation dan Sobel*, 1(2), 65–73 Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia.
- [2] 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](https://doi.org/10.1007/978-3-319-40216-1_2) Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya.
- [3] B. Jähne, *Digital Image Processing*, Berlin: Springer, 2005
- [4] Kotler, Philip Amstrong, Gary, *Prinsip – Prinsip Pemasaran* (Edisi Ke Dua Belas) Jilid 1, Erlangga, Jakarta. 2008
- [5] M. Harry, Arif Muntasa Purnomo (2010). *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*.
- [6] 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
- [7] Nana Ramadijjanti, Setiawardhana & Moh. Nanang Habibi Mahsun. (2011). *Implementasi Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Produk Kemasan Berdasarkan Label Kemasannya*. Jurusan Telekomunikasi - Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya Kampus PENS-ITS, Keputih, Sukolilo, Surabaya
- [8] R. C. Gonzales and R. E. Woods, *Digital Image Processing*, 3 rd edition, Prentice Hall, 2010.