

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul, Kadir. Adh., Susanto. 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta : Andi.
- [2] Anggraini, Reni. 2017. Tugas Akhir : *Klasifikasi Jenis Kualitas Keju Dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Citra Digital*. Bandung : Telkom University
- [3] Agustin, Desy. 2016. Tugas Akhir : *Pengolahan Citra Digital Untuk Mengklasifikasi Golongan Kendaraan Dengan Metode Parameter Dasar Geometrik*. Bandung : Telkom University.
- [4] Asery, Rakesh dkk. 2016. *Fog Detection Using GLCM Based Features and SVM*. India.
- [5] Gebejes, A. 2013. *Texture Characterization based on Conference of Informatics and Management Sciences*.
- [6] Hlaing, Khin Nyein Nyein dkk. 2016. *Myanmar Paper Currency Recognition Using GLCM and KNN*. Thailand.
- [7] Iqbal, Muhammad. 2009. *Dasar Pengolahan Citra Menggunakan MATLAB*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- [8] M. Haralick, Robert. 1973. *Textural Features for Image Classification*. IEEE.USA.
- [9] Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital*. Bandung : STEI ITB.
- [10] Nobertus, K dkk. 2013. *Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit pada PT. Minamas Kecamatan Parindu*.
- [11] Purnomo, Mauridhi Hery dan Arif Muntasa. 2010. *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [12] Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

- [13] Rohmatullah, M. 2015. *Identifikasi Citra Pada Plat Nomor Kendaraan Mobil Pribadi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. Bandung : Telkom University.
- [14] Salsabiila, Rizka Kaamtsaalil. 2017. Tugas Akhir: *Deteksi Kualitas Dan Kesegaran Telur Ayam Ras Berdasarkan Deteksi Objek Transparan Dengan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN)*. Bandung : Telkom University.
- [15] Simatupang, Indri Ruth. 2015. *Deteksi Pulpitis Melalui Periapikal Radiograph Pada Domain Spasial Dengan Metode GLCM dan Klasifikasi Fuzzy K-Nearest Neighbor Berbasis Android*. Bandung : Telkom University.
- [16] S. Whidhiasih, R.N., Wahanani, N.A., 2013. *Klasifikasi Buah Belimbing Berdasarkan Red-Green-Blue Menggunakan KNN dan LDA*. Penelit. Ilmu Komputer. Syst. Embed. Log.
- [17] Wibowo, Arief Satrio dkk. 2015. Tugas Akhir : *Simulasi dan Analisis Pengenalan Citra Daging Sapi dan Daging Babi dengan Metode GLCM*. Bandung : Telkom University.
- [18] Zaldy, Deby Faradila. 2012. Tugas Akhir : *Analisis Pendeteksian Penyakit Tuberkulosis (TBC) dan Efusi Pleura Menggunakan Filter 2D Gabor Wavelet dan Logika Fuzzy*. Bandung : Telkom University.