

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Erliana Ginting dan I K. Tastra, “*Standar Kualitas Biji Kedelai*”, hal.1., Tersedia <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id> [Waktu Akses 25 Agustus 2019, 21:00:00 WIB].
- [2] Dyah Rachma, Annisa. Hidayat , Bambang. Novianty, Ari. “*Deteksi Kualitas Biji Kedelai Sebagai Bahan Baku Tempe Melalui Pengolahan Citra Digital Dengan Ekstraksi Ciri LBP Dan Metode Klasifikasi SVM*”, S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. 2014.
- [3] Dinar, Latifa. Suyantohadi, Atris. Affan Fajar Fallah, Mohammad. “*Penentuan Kriteria Kualitas Biji Pala (Myristica Fragrans Houtt) Berdasarkan Analisis Tekstur Menggunakan Teknologi Pengolahan Citra Digital,*” Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. 2013.
- [4] Ade Putranto, Rizky. Wuryandari, Triastuti. Sudarno. “*Perbandingan Analisis Klasifikasi Antara Decision Tree Dan Support Vector Machine Multiclass Untuk Penentuan Jurusan Pada Siswa Sma*”, ISSN: 2339-2541, Jurnal Gaussian, Statistika FSM , Universitas Diponegoro., 2015.
- [5] Rahayu, Sri dkk “*Studi Identifikasi Ketahanan Pangan & Preferensi Konsumen Terhadap Konsumsi Bahan Pangan Pokok*”, hal 48,. Tersedia [http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/153646-\[Konten\\_\]-Konten%20D480.pdf](http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/153646-[Konten_]-Konten%20D480.pdf) [ Waktu Akses 25 Agustus 2019, 21:00:00 WIB]
- [6] Gonzales R. C., dan Woods, R. E. “*Digital Image Processing*”, 3rd ed, Prentice Hall: Upper Sadle River, New Jersey, USA. 2008.
- [7] Andono, Pulung Nurtantio. “*Pengolahan Citra Digital*”, Edisi 1. Andi. Yogyakarta. 2017
- [8] Cahyanti, Margi. “*Algoritma Transformasi Ruang Warna*”. 2010.
- [9] Anggraini, Reni. “*Klasifikasi Jenis Kualitas Keju Dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Citra Digital*”. Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom. 2017

- [10] Rina Candra Noor Santi, S.Pd, M.Kom. “*Mengubah Citra Berwarna Menjadi Gray Scale Dan Citra Biner*”. Universitas Stikubank. 2015
- [11] Parker, J.R. 2011. “*Algorithms for Image Processing and Computer Vision*”. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc
- [12] Saifudin, Fadli L, A. “*Sistem Identifikasi Citra Kayu Berdasarkan Tekstur Menggunakan Gray Level Coocurrence Matrix (GlcM) Dengan Klasifikasi Jarak Euclidean*”. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta. 2015
- [13] Kadir, A., dan Susanto, A.,. “*Teori dan aplikasi pengolahan citra*”, Andi: Yogyakarta. 2012
- [14] I Gusti Rai Agung Sugiarta, Made Sudarma , I Made Oka Widyantara “*Ekstraksi Fitur Warna, Tekstur dan Bentuk untuk Clustered-Based Retrieval of Images (CLUE)*” Teknologi Elektro, Vol. 16, No1, Januari-April 2017 p- ISSN:1693 – 2951; e-ISSN: 2503-2372
- [15] Haralick, K. Shanmugam, and I. Dinstein. “*Textural Features For Image Classification*”. IEEE Trans. On Systems, Man, and Cybernetics. 1973; (3): 610-621
- [16] Idestio, Barsyah Dwi. “*Alternatif Pengukuran Luas Lubang Jalan Berbasis Data Video Menerapkan Threshold-based Marking dan GLCM*”. 2013.
- [17] A. H. Nasrullah, “*Penerapan Metode C4.5 untuk Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out,*” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, p. 244, 2018.