

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Satrio Arief Wibowo, Bambang Hidayat, Unang Sunarya, (2016), "Simulasi dan Analisis Pengenalan Citra Daging Sapi dan Daging Babi dengan Metode GLCM".
- [2] Purnomo, Mauridhi Hery dan Arif Muntasa, (2010), "Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur, Graha Ilmu", Yogyakarta.
- [3] Rinaldi Munir, (2004), "Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik", Bandung.
- [4] Budianita, E., Jasril, &Handayani, L. (2015). Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour Untuk Membangun Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol. 12, No. 2.
- [5] Pawening, R. E., Dijaya, R., Brian, T., &Suciati, N. (2015). Classification of Textile Image using Support Vector Machine with Textural Feature. *International Conference on Information, Communication Technology and System (ICTS)*, 119.
- [6] Kurniawan, Bayu, 2018, Deteksi Sepeda Motor Berbasis Kamera Untuk Sistem Pemandu Pengemudi, Malang, Institiut Teknologi Nasional Malang.
- [7] Nurul Lihayati., Ratri Enggar Pawening., Mohammad Furqan. (2016). Klasifikasi Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Coocurent Matrix.
- [8] Budianita, E., Jasril, & Handayani, L. (2015). Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour Untuk Membangun Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol. 12, No. 2.
- [9] Hanselman D, L. (1998). Mastering Matlab 5, A Comprehensive Tutorial and Reference. *Prentice-Hall Inc*.
- [10] Lawrie, R. A. (2003). *Ilmu Daging edisi ke-5*. Jakarta: Terjemahan Aminudin Parrakasi.Universitas Indonesia.
- [11] Liu, e. a. (2006). Population Density and Image Texture : A Comparison Study, America. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing Vol.72 No.2*, 187.

- [12] Potter, M. D. (1993). *Principle of Maet Science 2th*. Iowa: Publishing Co.
- [13] Purnomo, A., & Puspitodjati, S. (2009). *Aplikasi pemrograman C# untuk Analisis Tekstur KAYu Parquet Dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM)*. Yogyakarta: Universitas Gunadarma.
- [14] Sahaduta, Y., & Lubis, C. (2013). GRAY LEVEL COO-CURENCE MATRIX SEBAGAI PENGEKSTRAKSI. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- [15] Setiohardjo, N. M., & Harjoko, A. (2014). Analisis Tekstur untuk Klasifikasi Motif Kain. *IJCCS, Vol.8, No.2*, 177.
- [16] Wibawanto, H. e. (2008). Identifikasi Citra Massa Kistik Berdasarkan Fitur Grey Level Co-occurrence Matrix. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- [17] Pawening, R. E., Kusuma, S. F., Dijaya, R. (2017) Otomatisasi Klasifikasi Kematangan Buah Mengkudu Berdasarkan Warna dan Tekstur. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi 3 (1) 17-23*.
- [18] Opencv, 2017. Color Conversions. [Online] Doxygen, Tersedia di: https://docs.opencv.org/3.3.0/de/d25/imgproc_color_conversions.html [Diakses 13 September 2018].
- [19] Hastuti, M. T., Widodo, A. W. & Dewi, C., 2018. Identifikasi Kondisi Kesehatan Ayam Petelur Berdasarkan Ciri Warna HSV Dan Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM) Pada Citra Jengger Dengan Klasifikasi K-Nearest Neighbour. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(3), pp. 1054-1062.
- [20] Gu, Qi and Song, Zhifei. *Image Classification Using SVM, KKN and Performance Comparison with Logistic Regression*. Final project report on Departement of Computer Science, Dartmouth College, Hanover USA. 2009.