

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rachaman Jaya, “Analisis dan mitigasi risiko rantai posok kopi gayo berkelanjutan dengan pendekatan Fuzzy”, *Journal of Agroindustrial Technology, Bogor Agricultural University* , 2014.
- [2] Wijo Narto wisnu, “. Analisis CBIR (Content Based Image Interval Retrieval) untuk menentukan tingkat kematangan biji kopi jenis robusta ”, skripsi Fakultas Ilmu Computer universitas Dian Nuswantoro, 26 November 2015.
- [3] <http://www.kopimat.com/2018/05/tips-memilih-buah-dan-biji-kopi-yang.html>
- [4] <https://tipspetani.com/cara-memanen-buah-kopi-yang-baik-dan-benar/>
- [5] Agus Prijono & Marvin Ch. Wijaya, 2007. Pengolahan Citra Digital Menggunakan MatLAB Image Processing Toolbox. Bandung : Informatika.
- [6] Ig Prasetya. Wibawa, Dwi. “Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan Metode Fuzzy Logic Universitas Telkom”. *Journal of e-proceeding of engineering*, vol.3, pp. 1321-1326, 2016.
- [7] Widhiasih, Retno Nugroho. “Klasifikasi Buah Belimbing Berdasarkan Citra Red-Green-Blue Menggunakan K-NN dan LDA”. *Jurnal Unisma Bekasi*, 3 Maret 2018.
- [8] Noviardi, Wibi.2008. Penyisipan Logo Discrete Cosine Transform Sebagai Watermark Pada Citra Digital. Jakarta: Universitas Al-Azhar Indonesia.
- [9] Syahputra Hendri, Arina Fitri, Munadi Khoirul. “Karakterisasi Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Warna Kulit Kopi Menggunakan Histogram dan Momen Warna”. March 2009.
- [10] Pdraig. Cunningham, and Sarah Jane Delany, “K-nearest Neighbor Classifier”. (-): Technical Report UCD-CSI, col 4, pp.1-2,2007.

- [11] S.Aksoy. 2008. "Non Bayesian Classifier, K-Nearest Neighbor Classifier and Distance Functions". Ankara Bilkent University, vol.1,pp. 5-6.
- [12] A.W. Sanjaya, Deteksi Penyakit Kulit Menggunakan Analisis Fitur Warna Dan Tekstur Dengan Metode Color Moment, Gray Level Coocurrence Matrix, Dan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagaton, Bandung: Fakultas Teknik Elektro, IT Telkom, 2011.
- [13] Nurasanah, "Identifikasi dan Klasifikasi Jenis Penyakit Pada Daun Tanaman Semangka Berdasarkan Tekstur Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Warna HSV Menggunakan Metode Probabilistic Neural Network Pada Perkebunan Semangka Di Galang Batang Bintan," 2016.