

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahardjo, P. 2012. “Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta”. Penebar Swadaya, Jakarta.
- [2] Cahya, Nur Afika. 2022. “Cara Roasting Kopi dan Rahasia Meracik Kopi yang Lebih Nikmat”. [Cara Roasting Kopi dan Rahasia Meracik Kopi yang Nikmat - Pinhome](#). [diakses pada Mei 2022].
- [3] Raharjo, Yudhi. 2021. “Mengenal Level Roasting Kopi, Apa Bedanya Light, Medium dan Dark Roast ?”. [Mengenal Level Roasting Kopi, Apa Bedanya Light, Medium dan Dark Roast ? - Kopi Petani](#). [diakses pada Mei 2022].
- [4] Cahyadi, Defan Rahman. 2019. “Klasifikasi Motif Batik Yogyakarta Berdasarkan *Gray Level Cooccurrence Matrix* dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation”. Bandung: Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom.
- [5] Amanda, Algi. 2011. “Implementasi Dan Analisis Pendeteksian Parkir Mobil Berbasis Pengolahan Citra Digital”. Bandung: Fakultas Teknik Elektro. IT Telkom.
- [6] A. Usman. 2005 “Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya”. Yogyakarta.
- [7] M. C. d. A. P. Wijaya. 2007. “Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab Image Processing Toolbox”. Bandung: Informatika.
- [8] A. W. Sanjaya. 2011. “Deteksi Penyakit Kulit Menggunakan Analisis Fitur Warna Dan Tekstur Dengan Metode Color Moment, Gray Level Cooccurrence Matrix, Dan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation” Bandung: Fakultas Teknik Elektro. IT Telkom.
- [9] Suhartono. Derwin. 2012. “Dasar Pemahaman Neural Network” [Dasar Pemahaman Neural Network \(binus.ac.id\)](#). [diakses pada Mei 2022]
- [10] Haile. Mesfin dan Won Hee Kang. 2019. “The Harvest and Post-Harvest Management Practices” Impact on Coffee Quality”. Korea Selatan. Kangwon National University.
- [11] Edowai, Desi Natalia dan Afia E Tahoba. 2018. “Proses Produksi dan Uji Mutu Bubuk Kopi Arabika (*Coffea arabica L*) Asal Kabupaten Dogiyai. Papua”. Indonesia. Universitas Papua.
- [12] Novandra, Muhammad Yandi, “ Deteksi Citra Masker Pada

Pengguna Sepeda Motor Menggunakan *Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM)* dan *Support Vektor Machine (SVM)*”.

- [13] D. Putra. 2009. “Pengolahan Citra Digital”. Yogyakarta: Andi.
- [14] Adha, Mita Adina. 2017 “Penerapan Metode *Backpropagation Neural Network (BPNN)* Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus”. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- [15] A. Kadir dan A. Susanto. 2013 “Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra”. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- [16] Hamni, 2013. “Potensi Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kopi Lampung”. Jurnal Mechanical, Volume 4. Nomor 1.
- [17] Dr.Indri Hafandi. 2018. “Manfaat dan Kerugian Minum Kopi”
- [18] Starfarm. 2010. “Proses Pengolahan Kopi Secara Umum”
- [19] Winarno, F. G. 1993. “Pangan Gizi, Teknologi dan Konsumen. Gramedia Pustaka Utama”. Jakarta.
- [20] Somporn. A. Kamtuo. P. Theerakulpisut,. dan S. Siriamornpun. 2011. “Pengaruh derajat penyangraian terhadap aktivitas radikal bebas, fenolat dan senyawa volatil biji kopi arabika (*Coffea arabica L. cv. Catimor*)”