

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jaya, Rachman, dkk. "SISTEM PRODUKSI DAN PENGOLAHAN KOPI BERKELANJUTAN: STATE OF THE ART". Jurnal Agroteknologi Vol. 13 No. 02 (2019): 172.
- [2] W. Finaka Andrean. "6 Kopi Asal Indonesia yang Mendunia". [Online] Available: <https://indonesiabaik.id/infografis/6-kopi-asal-indonesia-yang-mendunia>
- [3] Arumsari, A. G. 2021. Analisis Proses Roasting pada Kopi. Jurnal beta kimia. Volume 1, Nomor 2, 99.
- [4] E. I. . Supriyadi dan D. B. . Asih, "IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) DI BIDANG ADMINISTRASI PUBLIK PADA ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0", Jurnal Sosial Humaniora, vol. 2, no. 2, hlm. 12–22, Jan 2021.
- [5] Rahardjo, Pudji. *Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Depok: Penebar Swadaya, 2012.
- [6] Pradipta, Kristianto dan Kiki Fibrianto. "Perbedaan Air Seduh terhadap Persepsi Multisensoris Kopi". Jurnal Pangan dan Agroindustri 05, no.1 (2017): 86.
- [7] Putri, Afrianingsih, dkk. "Kinerja Faktor Produksi Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Lembah Gumanti, Kabupaten Solok, Sumatera Barat". Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri 07, no. 3 (2018): 190.
- [8] Kusumawati, Ririen. "Kecerdasan Buatan Manusia (Artificial Intelligence): Teknologi Impian Masa Depan". Jurnal Ulul Albab 09, no. 2 (2008): 266.
- [9] Nasution, Helfi. "Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan". Jurnal ELKHA 04, no. 2 (2012): 4.

- [10] Ririh, Kirana Rukmayuninda, dkk. "Studi Komparasi dan Analisis SWOT pada Implementasi Kecerdasan Buatan (*Artificial Intelligence*) di Indonesia". *Jurnal Teknik Industri* 015, no. 2 (2020): 122.
- [11] Rasywir, E., Sinaga, R., & Pratama, Y. (2020). Analisis dan Implementasi Diagnosis Penyakit Sawit dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *J. Paradig. Ubsi*, 22(2), 117-123.
- [12] Rohim, Akhmad, dkk. "Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Pengklasifikasian Citra Makanan Tradisional". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 03, no. 7 (2019): 7038.
- [13] Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 3(2), 37-44
- [14] Irfai, M. R., Fatkhurrozi, B., & Setyowati, I. (2021). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Kopi Menggunakan Algoritma Fuzzy C–Means. *THETA OMEGA: JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING, COMPUTER AND INFORMATION TECHNOLOGY*, 2(1), 37-43.
- [15] Kusuma, H. T. P. (2018). Aplikasi klasifikasi tingkat kematangan kopi berdasarkan hasil Roasting menggunakan algoritma Fuzzy C-Means (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).