

DAFTAR PUSTAKA

- Armansyah, M. (2010). Mempelajari Minuman Formulasi dari Kombinasi Bubuk Kakao dengan Jahe Instan. *Teknologi Pertanian -Universitas Hasanuddin*.
- Breiman, L. (2001). Random forests. *Machine learning*, 5-32.
- Dewi, D. (2012). *Sehat Dengan Secangkir Kopi*. Surabaya: Stomata.
- Fitri, Z. E., Syahbana, B. A., Majid, A., & Nanda Imron, A. M. (2021). Penerapan Fitur Warna dan Tekstur untuk Identifikasi Kerusakan Mutu Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) di Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 123-128.
- Ikhsan, D., Utami, E., & Wibowo, W. F. (2020). Metode Klasifikasi Mutu Greenbean Kopi Arabika Lanang Dan Biasa Menggunakan K-Nearest Neighbor Berdasarkan Bentuk . *Jurnal Ilmiah Sinus (JIS)*, 1-8.
- Pamuji, R., & Supatman. (2019). Identifikasi Citra Biji Kopi Arabika dan Robusta Menggunakan Learning Vector Quantization. *Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence*, 194-200.
- Prastyaningsih, Y., Noor, A., & Supriyanto, A. (2020). Identifikasi Jenis Biji Kopi Menggunakan Ekstraksi Fitur Tekstur Berbasis Content Based Image Retrieval. *ScientiCO : Computer Science and Informatics Journal* , 105-116.
- Quinlan, & J, R. (1986). Induction of decision trees. *Machine learning*, 81-106.
- Rahmadhika, M. K., & Thantawi, A. M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 109-118.
- Rahmawati, A., Rianto, Y., & Riana, D. (2021). Deteksi Defect Coffee Pada Citra Tunggal Green Beans Menggunakan Metode Ensemble Decision Tree. *Techno.COM*, 198-209.
- Rizal, A. M. (2019). Klasifikasi Mutu Biji Kopi Menggunakan Metode K - Nearest Neighbor Berdasarkan Warna dan Tekstur. 1-8.
- Sommerville, & Ivan. (2011). *Software Engineering 9th Edition*. Addison-Wesley.

