

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prada, Yodi O., Miksalmina, Apridar, and Zulkifli, “Analisis Ekspor Kopi Indonesia.” *J. Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan (JIM EKP) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Syiah Kuala*. 7 (1): 76. 2022.
- [2] Editor, Nandaroose Rucky Prasetyaning Galih, *Panduan Penerapan dan Sertifikasi SNI Produk Kopi Bubuk.*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional, 2020.
- [3] Rizal, Muhammad. *Klasifikasi Mutu Biji Kopi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Warna dan Tekstur*. Tugas Akhir thesis, University of Technology Yogyakarta. 2019.
- [4] Putri, Dwi A., Agus A. Munawar, Indera S.Nasution. “Klasifikasi Mutu Fisik Biji Kopi Beras Robusta Menggunakan Pengolahan Citra Digital”, *J. Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7 (2): 491. 2022.
- [5] A. A. A, Chozin, Jangkung R, dan Nur I., “Deteksi Kualitas Biji Kopi Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Content Based Image Retrieval dan Klasifikasi Decision Tree”. Tugas Akhir thesis, Universitas Telkom. 2019.
- [6] Adiwijaya, Nelly O., Hammam I. Romadhon, Januar A. Putra, Dewangga P. Kuswanto. “The quality of coffee bean classification system based on color by using k-nearest neighbor method” *J. Physics: Conference Series*. Ser. 2157 012034. 2021.
- [7] Janandi, Robby, “An Implementation of Convolutional Neural Network for Coffee Beans Quality Classification in a Mobile Information System”, 2020.
- [8] Editor, Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan, *Statistik Kopi Indonesia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. 2020.
- [9] Wijayanti, Sabilla. *Hubungan Pengetahuan dan Gaya Hidup Terhadap Frekuensi Konsumsi Kopi di Coffee Shop*. Tugas akhir thesis, Universitas Katholik Soegijapranata Semarang. 2021.
- [10] Wahyono, Teguh, *Python for Machine Learning*, Penerbit Gava Media Yogyakarta, 2018.
- [11] F. F. Maulana dan N. Rochmawati. 2019. *Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network*. *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 01, pp. 104–108. 2019.

- [12] A. Imanuel dan D. H. Setiabudi. Penerapan Convolutional Neural Network dengan Pre-Trained Model Xception untuk Meningkatkan Akurasi dalam Mengidentifikasi Jenis Ras Kucing. 2022
- [13] F. F. Maulana dan N. Rochmawati. Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network. *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 01, pp. 104–108, 2019.
- [14] Sani, R. R., Zeniarja, J., & Luthfiarta, A. Penerapan algoritma K- Nearest Neighbor pada information retrieval dalam penentuan topik referensi tugas akhir. *Journal of Applied Intelligent System*, 2016.
- [15] Salam, A., Zeniarja, J., & Khasanah, R. S. U Analisis Sentimen Data Komentar Sosial Media Facebook Dengan k-Nearest Neighbor. *Studi Kasus Pada Akun Jasa Ekspedisi Barang J&T Ekspres Indonesia*. 2018.
- [16] J. L. Speiser, M. E. Miller, J. Tooze, dan Edward Ip. A Comparison of random forest variable selection methods for classification prediction modeling. *Expert Systems with Applications*. Volume 134. 2019.
- [17] Mann, P. (2021). *The Art of Software Testing: Black Box Testing Techniques and Best Practices*. Apress.
- [18] W. Liu and K. Zeng, "SparseNet: A Sparse DenseNet for Image Classification," *ArXiv*, vol. abs/1804.05340, pp. 1- 17, 2018.
- [19] M. Sandler, A. Howard, M. Zhu, A. Zhmoginov, and L. C. Chen, "MobileNetV2: Inverted Residuals and Linear Bottlenecks," *Proc. IEEE Comput. Soc. Conf. Comput. Vis. Pattern Recognit.*, pp. 4510–4520, 2018.
- [20] He, Kaiming, et al. "Deep residual learning for image recognition." *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*. 2016.
- [21] Tan, Mingxing, and Quoc Le. "Efficientnetv2: Smaller models and faster training." *International conference on machine learning*. PMLR, 2021.