

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiantama, I., Kresnawan, M. I., & Handoko, A. P. (2024). Klasifikasi Tingkat Roasting Biji Kopi Dengan Metode CNN. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains Tahun 2024*, 3, 285–290.
- Ardhiarisca, O., Putra, R., & Wijayanti, R. R. (2022). Studi Perbandingan Nilai Ekonomi Kopi Arabika dan Robusta dalam Bisnis Mikro. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(1), 42–50. <https://doi.org/10.25047/jii.v22i1.3108>
- Azmi, K., Defit, S., & Sumijan, S. (2023). Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat. *Jurnal Unitek*, 16(1), 28–40. <https://doi.org/10.52072/unitek.v16i1.504>
- Badan Pusat Statistik. (2023). Statistik Kopi Indonesia 2022. In *Badan Pusat Statistik* (Vol. 7). <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/11/30/abde293e6c0fc5d45aaa9fe8/statistik-kopi-indonesia-2022.html>
- Hassan, A., Refaat, M., & Hemeida, A. (2022). Image classification based deep learning: A Review. *Aswan University Journal of Sciences and Technology*, 2(1), 11–35. <https://doi.org/10.21608/aujst.2022.259887>
- I Wayan Suartika E. P, Arya Yudhi Wijaya, & Rully Soelaiman. (2016). CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK KONSEP, PENERAPAN, DAN IMPLEMENTASI DENGAN CONTOH EKSPERIMEN. *Jurnal Teknik Its*, 5, A65–A69. <https://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/viewFile/15696/2553>
- Jumadi, J., Yupianti, Y., & Sartika, D. (2021). Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Objek Menggunakan Metode Hierarchical Agglomerative Clustering. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 10(2), 148–156. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v10i2.33636>
- Kang, H. C., Han, H. N., Bae, H. C., Kim, M. G., Son, J. Y., & Kim, Y. K. (2021). Hsv color-space-based automated object localization for robot grasping without prior knowledge. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(16). <https://doi.org/10.3390/app11167593>

- Kolkur, S., Kalbande, D., Shimpi, P., Bapat, C., & Jatakia, J. (2017). *Human Skin Detection Using RGB, HSV and YCbCr Color Models*. 137, 324–332. <https://doi.org/10.2991/iccasp-16.2017.51>
- Maharani, H. S., & Nuryana, I. K. D. (2023). Role Of Gray Level Co-Occurrence Matrix for Convolution Neural Network Transfer Learning in Coffee Bean Classification. (*Journal of Informatics and Computer Science*), 05(1), 1–6.
- Maharani, P. A., & Akbar Mutaqin. (2024). Implementasi Convolutional Neural Network Dalam Klasifikasi Jenis Kopi Temanggung. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, 8(3), 3030–3037.
- Murinto, M., Rosyda, M., & Melany, M. (2023). Klasifikasi Jenis Biji Kopi Menggunakan Convolutional Neural Network dan Transfer Learning pada Model VGG16 dan MobiLeNetV2. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 7(2), 183. <https://doi.org/10.30595/jrst.v7i2.16788>
- Phuangsaijai, N., Jakmunee, J., & Kittiwachana, S. (2021). Investigation into the predictive performance of colorimetric sensor strips using RGB, CMYK, HSV, and CIELAB coupled with various data preprocessing methods: a case study on an analysis of water quality parameters. *Journal of Analytical Science and Technology*, 12(1). <https://doi.org/10.1186/s40543-021-00271-9>
- Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., Supiana, S., & Zaqiah, Q. Y. (2022). Deep learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(9), 3258–3267. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i9.805>
- Raziq, M. F. (2023). Pengaruh Kualitas Produk, Pemilihan Harga, dan Publisitas Digital Terhadap Keputusan Pembelian Fore Coffee di Bekasi. *Neraca Manajemen, Ekonomi*, 3(2), 1–10.
- UNGKAWA, U., & HAKIM, G. AL. (2023). Klasifikasi Warna pada Kematangan Buah Kopi Kuning menggunakan Metode CNN Inception V3. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(3), 731. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i3.731>