

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Rahmawati, D. (n.d.). *PENERAPAN FUZZY LOGIC DENGAN MENGGUNAKAN METODE MAMDANI UNTUK MEMPREDIKSI KUALITAS KOPI*.
- Dufan J. P. Manajang, S. R. U. A. S. A. J. (n.d.). *Implementasi Framework Tensorflow Object*.
- Falah, K., Gustiana H, M., & Ungkawa, U. (n.d.). *Karakteristik Metode Mobilenet-SSD Dengan Pre-Trained Model Mobilenet Untuk Objek Bergerak*.
- Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (Richard E. (n.d.). *Digital image processing*.
- Google Team. (n.d.). *Google Colab*.
https://Colab.Research.Google.Com/?Utm_source=scs-Index#scrollTo=UdRyKR44dcNI.
- Haniefan, N., & Basunanda, P. (2022). Eksplorasi dan Identifikasi Tanaman Kopi Liberika di Kecamatan Sukorejo, Kabupaten Kendal. *Vegetalika*, 11(1).
<https://doi.org/10.22146/veg.44325>
- Indriani, A. (n.d.). *ANALISA PERBANDINGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN K-NEAREST NEIGHBOR TERHADAP KLASIFIKASI DATA*.
- Juansyah, A. (2015). *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED-GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID*.
- Nensi, M. (n.d.). *PENENTUAN GRADE BIJI KOPI ROBUSTA DENGAN MENGGUNAKAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (STUDI KASUS PADA PERKEBUNAN KOPI LERENG GUNUNG DEMPO PAGAR ALAM SUMATRA SELATAN)*.
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, D. R. (2019). Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi Deep Learning Berbasis Metode Convolutional Neural Network. In *Jurnal* (Vol. 8).
<https://www.mathworks.com/discovery/convolutional-neural-network.html>
- Raysyah, S., Arinal, V., & Mulyana, D. I. (2021). KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH KOPI BERDASARKAN DETEKSI WARNA MENGGUNAKAN METODE KNN DAN PCA. *Sistem Informasi* /, 8(2), 88–95.
- Saputra, M., Kurniawan, M. P., & Informatika, M. T. (2020). Identifikasi mutu biji kopi arabika berdasarkan cacat. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(1), 27–35.

- Sibarani Niko Sumanda, Munawar Ghifari, & Wisnuadhi Bambang. (2018). *Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin*. <https://www.researchgate.net/publication/329525878>
- SNI 01-2907-2008. *Biji Kopi (Coffee Bean)*. Badan Standarisasi Nasional. 2008.
- Suwitono, Y. A., & Kaunang, F. J. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Daun Dengan Metode Data Mining SEMMA Menggunakan Keras. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 6(2), 109–121. <https://doi.org/10.31603/komtika.v6i2.8054>
- Telaumbanua, K., Butar-Butar, F., & Shania Bilqis, P. (2021). Identifikasi Sampah Berdasarkan Tekstur dengan Metode GLCM dan GLRLM Menggunakan Improved KNN. In *Journal of Computer Science and Information Technology E-ISSN* (Vol. 1, Issue 2).
- Tri, N., Saptadi, S., Chyan, P., & Widjaja, V. M. (2022). DESAIN MODEL KLASIFIKASI SAMPAH ORGANIK MENJADI BAHAN BAKU BRIKET BIOMASSA MENGGUNAKAN METODE DEEP LEARNING. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 6(2), 160–168.
- Vicky, J., Ayu, F., & Julianto, B. (n.d.). *Implementasi Pendeteksi Penyakit pada Daun Alpukat Menggunakan Metode CNN* (Vol. 2).
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2006). *Panduan Lengkap Budidaya Kopi*. Agromedia Pustaka.
- Wicaksono Y A. (2022). *RANCANG BANGUN APLIKASI ANDROID DETEKSI PENGGUNAAN MASKER WAJAH MENGGUNAKAN TENSORFLOW MOBILENET DI FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNISSULA*.