

## DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). In *Nuevos sistemas de comunicación e información* (Issue 2003). Universitas Sriwijaya.
- Dinata, R. K., Fajriana, F., Zulfa, Z., & Hasdyna, N. (2020). Klasifikasi Sekolah Menengah Pertama/Sederajat Wilayah Bireuen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Berbasis Web. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 33. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.14962>
- Fhonna, R. P., Afrillia, Y., Zulfan, Aqmal, J., & Abadi, S. (2023). Klasifikasi Penentuan Jenis Tanah yang Sesuai Terhadap Tanaman Pangan Sebagai Solusi Ketahanan Pangan di Kabupaten Pidie Jaya Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(4), 12 - 18 <https://doi.org/10.60083/jidt.v5i4.402>
- Irfa'i, M. R., Fatkhurrozi, B., & Setyowati, I. (2021). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Kopi Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means. *Theta Omega: Journal ...*, 7. <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/thetaomega/article/view/3913%0Ahttps://jurnal.untidar.ac.id/index.php/thetaomega/article/viewFile/3913/1895>
- Martha Wijaya, A. (2018). *Klasifikasi Kematangan Buah Kopi Robusta Menggunakan Hyper Sausage Neuron Network ( HSNN )*. Universitas Sriwijaya.
- Maulidina, H. (2019). Simulasi Metode Convolutional Neural Network Dan Long Short-Term Memory Untuk Generate Image Captioning Pada Gambar Lalu Lintas Kendaraan Berbahasa Indonesia. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 2, 1-13.
- Michael, E. H., Prilianti, K. R., & Subianto, M. (2020). Michael, E. H., Prilianti, K. R., & Subianto, M. (2020). Kematangan Sangrai Kopi Melalui Citra Digital Menggunakan Cnn ( Convolutional Neural Network ) Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Sainsbertek*, 1(1), 1 – 11. <http://sainsbertek.machung.ac.id/index.php/sbtek/article/download/79/47>
- Mulyanto, A., Susanti, E., Rossi, F., Wajiran, W., & Borman, R. I. (2021). Penerapan Convolutional Neural Network (CNN) pada Pengenalan Aksara Lampung Berbasis Optical Character Recognition (OCR). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(1) , 52 . <https://doi.org/10.26418/jp.v7i1.44133>

- Ramadhan, F. E. (2020). *Penerapan Image Classification Dengan Pre-Trained Model Mobilenet Dalam Client - Side Machine Learning*. 1 – 133 . [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/50526/1/Farid Evan Ramadhan-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/50526/1/Farid%20Evan%20Ramadhan-FST.pdf)
- RD. Kusumanto, A. N. T. (2011). Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi Rgb Rd. *Studies in Environmental Science*, 17(C), 329–332. [https://doi.org/10.1016/S0166-1116\(08\)71924-1](https://doi.org/10.1016/S0166-1116(08)71924-1)
- Rio Simbolon, R. (2019). Implementasi Pengolahan Citra Untuk Sortasi Buah Kopi Siap Kupas [Universitas Sumatera Utara]. In *Universitas Sumatera Utara* (Vol. 1). <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/16104/150803031.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Suartika E. P, I Wayan, Wijaya Arya Yudhi, S. R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 76. <http://repository.its.ac.id/48842/>
- Syah, F., Bustami, B., & Nisa, C. C. (2018). Sistem Pendeteksi Pola Tajwid Wajibul Ghunnah Pada Surat Al-Waqiah Menggunakan Metode Sokal & Sneath. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 10(2) , 01 . <https://doi.org/10.29103/techsi.v10i2.904>
- Zein, A. (2018). Pendeteksian Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV dan DLIB PYTHON. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 28(2), 22–26. <https://doi.org/10.37277/stch.v28i2.238>