

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, R. A. P., 2023. Perancangan dan Implementasi Self-Checkout. *Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(2), 466-478.
- Aprilia, E., 2020. Pemupukan Pada Tanaman Kelapa Sawit (elaies guinessis jacq) di PT. Bumi Palma Lestari, Bagan Jaya Kecamatan Enok Kabupaten Indragiri Hilir Riau. *JURNAL AGRO INDRAGIRI*, 6(2), 48-51.
- Azmi, K. S. D. d. S., 2023. Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat. *Unitek* , 16(1), 2580-2582.
- Gunawan, D., 2020. RANCANG BANGUN APLIKASI IDENTIFIKASI BURUNG DILINDUNGI MELALUI CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN). *Ilmiah SAINSBERTEK*, 1(1), 1-20.
- Guslianto, S. I. d. U. S., 2023. Klasifikasi Kematangan Buah Sawit Berdasarkan Fitur Warna, Bentuk dan Tekstur Menggunakan Algoritma K-NN. *JEPIN*, 9(3), 2548-9364.
- Himmah, E. F. M. W. M., 2020. Identifikasi Kematangan Buah Kelapa Sawit Berdasarkan Warna RGB Dan HSV Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Sains dan Informatika* , 6(2), 192-202.
- Hutasoit, P. M., 2018. *Analisis Citra TBS Kelapa Sawit Penentuan Tingkat Kematangan dengan Neural Network*, Sumatera Utara: Doctoral dissertation.
- Intyanto, G. W., 2021. Klasifikasi Citra Bunga dengan Menggunakan Deep Learning: CNN (Convolution Neural Network). *Jurnal Arus Elektro Indonesia* , 7(3), 80-83.
- Ishak, H. M. S. R. H. F. ,. N. Z. Y., 2019. Klasifikasi Tingkat Kematangan Tandan Buah Segar Kelapa Sawit. *J. Aceh Phys. Soc.*, 8(3), 84-89.
- Jain, A. K., 1989. *Fundamentals of Digital Image Processing*. 10 penyunt. Englewood Cliffs: Prentice-Hall.
- Jasril, N. H. P. M. I. S. A. F. Y., 2023. Klasifikasi Citra Stroke Menggunakan Augmentasi dan Convolutional Neural Network EfficientNet-B0. *MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(2), 650-658.
- Luchman, I. T. W. d. D. S. P., 2022. Klasifikasi Pohon Kelapa Sawit Menggunakan Citra Lidar dengan Convolutional Neural Network. *SENAMIKA*, 3(1), 290-301.
- PASPI, 2023. Pelestarian Biodiversitas dan Biodiversitas Kebun Sawit di Indonesia. *Analysis of Palm Oil Strategic Issues*, 4(9), 800-806.

- Prasetyo, N. A. P. & S. A. J., 2020. Automatic detection and calculation of palm oil fresh fruit. *International Journal of Applied Science and Engineering*, 17(2), 121-134.
- Rafif, M. D. U. K. P. d. L. A., 2022. Penggunaan Pre-trained Model untuk Klasifikasi Kualitas. *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems (IJEIS)* , 12(2), 133-144.
- Rifqi, M. M. A. d. Y. F., 2020. Aplikasi Pendeteksian Kematangan Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Berdasarkan Komposisi Warna Menggunakan Algoritma K-NN. *Politeknik Caltex Riau*, 6(1), 99-107.
- Rochmawati, N. H. H. B. Y. Y. T. H. P. A. Y. W. & P. A., 2021. Analisa Learning Rate dan Batch Size pada Klasifikasi Covid Menggunakan Deep Learning dengan Optimizer Adam. *Information Engineering and Educational Technology*, 5(2), 44-48.
- Saputra, D. I. S. S. T. B. P. S. W. H., 2016. Prototype Aplikasi Pengolah Citra Invert Sebagai Media Pengolah Klise Foto. *CITISEE*, 1(3), 84-89.
- Suartika, W. E. P. A. Y. W. d. R. S., 2016. Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. *Teknik ITS*, 5(1), 2337-3539.
- Suharjito, E. G. a. P. J., 2021. Oil Palm Fresh Fruit Bunch Ripeness Classification on Mobile Devices using Deep Learning Approaches. *Computers and Electronics in Agriculture*, Volume 188, 106359.
- Sunarko, I., 2014. *Budi Daya Tanaman Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Jakarta: AgroMedia.
- Wibowo, H. I. S. S. , M. M. a. H. A. A., 2022. Large-Scale Oil Palm Trees Detection from High-Resolution. *Big Data and Cognitive Computing*, 6(3), 89.
- Yuhandri, A. R. H. S., 2022. Pengenalan Teknologi Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing) untuk Santri di Rahmatan Lil'Alamin Internasional Islamic Boarding School. *Community Development*, 3(2), 1239-1244.
- Zulkarnain, J. K. d. T. H., 2017. Klasifikasi Tingkat Kematangan Tandan Buah Segar Kelapa. *Sains dan Teknologi* , 12(3), 748-758.