

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, D., & Pratama, D. (2022) "Implementasi *Convolutional Neural Networks* (CNN) untuk Klasifikasi Ekspresi Citra Wajah pada FER-2013 Dataset." (JurTI) Jurnal Teknologi Informasi 4.2 (2020): 350-355
- Agustin, R. I., Indra, J., Faisal, S., Fauzi, A., & Hijriyya, R. N. (2024). Klasifikasi pecahan uang kertas rupiah menggunakan transfer learning dengan model MobileNetV2. *Jurnal INSTEK*, 9(2).
- Antoni, A., Rohana, T., & Pratama, A. R. (2023). Implementasi algoritma convolutional neural network untuk klasifikasi citra kemasan kardus defect dan no defect. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(4), 1941–1950. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i4.3270>
- Baihaqi, K. A., & Cahyana, Y. (2021). Application of convolution neural network algorithm for rice type detection using YOLO v3. *Systematics*, 3(2), 272–280.
- Fauzi, A., Ajie, P., Masruriyah, A. F. N., Wahiddin, D., Hikmayanti, H., & Hananto, A. L. (2022). Development of health mask identification using YOLOv5 architecture. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 6(1).
- Fahcruroji, A. R., (2024). Implementasi Algoritma Cnn Mobilenet Untuk Klasifikasi Gambar Sampah di Bank Sampah. *Jurnal Prosisko Vol. 11 No.1*.
- Hamid, Y., Wani, S., (2022). *Smart Seed Classification System based on MobileNetV2 Architecture*. 2nd International Conference on Computing and Information Technology (ICCIT), Tabuk, Saudi Arabia, 2022, pp. 217-222, doi: 10.1109/ICCIT52419.2022.9711662
- Ijal, M.H., Masruriyah, A. F. N., (2023) Estimasi Nilai Gizi pada Apel Berdasarkan Ukuran Menggunakan Algoritma Canny Edge Detection. 10.1109/ICIC56845.2022.10006939.
- Liestantyo H, N. B., Widodo, A. P., & Suryono, S. (2021). Rancang Bangun Sistem Dan Evaluasi Model Machine Learning Mobilenetsv2 Dan Nasnet Untuk Mendeteksi Emosi Pada Wajah (Doctoral Dissertation, School Of Postgraduate Studies)
- Ramadan, M. F., Fauzi, A., & Wahiddin, D. Universitas Buana Perjuangan Karawang (2024). Pemodelan Inspeksi Lukisan Cacat Pada Mobil Menggunakan *Convolutional Neural Network* (CNN) 7(1):2621.doi:1037600

- Nurmayanti, T., Hartini, D., Rohana, T., Lestari, S. A. P., & Wahiddin, D. (2024). Comparison of K-Nearest Neighbors and Convolutional Neural Network Algorithms in Potato Leaf Disease Classification. *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima)*, **8**(1).
- Ramadhan, M. F., Fauzi, A., Wahiddin, D., & Rohana, T. (2024). Pemodelan inspeksi painting defect pada mobil menggunakan convolutional neural network (CNN). *Jurnal TEKINKOM*, **7**(2). <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v7i2.1519>
- Ramadhan, S., Afifah, L., & Adhi, S. R. (2023) Intensitas Penyakit Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) Varietas Ciherang Pada Aplikasi Beberapa Teknik Pengendalian. *Jurnal Agrotech*, **4**(3). <https://doi.org/10.31970/agrotech.v13i2.148>.
- Rilo Pambudi A, Garno, Purwantoro. 2020. Deteksi Keaslian Uang Kertas Berdasarkan Watermark Dengan Pengolahan Citra Digital. *J Inform Polinema*. **6**(4):69–74. doi:10.33795/jip.v6i4.407.
- Sayuthi, M., Hanan, A., Satriyo, P., & Muklis. (2020). Distribusi hama tanaman padi (Oryza sativa L.) pada fase vegetatif dan generatif di Provinsi Aceh. *Jurnal Agroecotenia*, **3**(1), 1–10.
- Soleh, M. I. (2020). Penggunaan Pestisida Dalam Perspektif Produksi dan Keamanan Pangan. Retrieved from Kementerian Pertanian
- Saputra, R. A., Suharyanto, Wasiyanti, S., Saefudin, D. F., Supriyatna, A., & Wibowo, A. (2020). Rice Leaf Disease Image Classifications Using KNN Based on GLCM Feature Extraction. *Journal of Physics: Conference Series*.
- Wihartiko, F. D., Nurdianti, S., Buono, A., & Santosa, E. 2021. Blockchain dan Kecerdasan Buatan dalam Pertanian : Studi Literatur. *J Teknol Inf dan Ilmu Komput*. **8**(1):177. doi:10.25126/jtiik.0814059.
- Wulandari, S. Tooy I F. (2021). *Training on Knowing the Type and Using the Correct Mask in the Community in the Area of the Berbah Health Center , Sleman Regency , Diy*. Zamrodah Y. 2017. *Pengumpulan Data*. **15**(2):1–23.