

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, P., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA EKSPRESI MANUSIA. *JURNAL ALGOR*, 2(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31253/ALGOR.V2I1.441.G259>
- Aldo, D. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 85–93. <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i2.2884>
- Ardianto, D., Jasril, J., Sanjaya, S., Handayani, L., & Syafria, F. (2023). Klasifikasi Citra Daging Sapi dan Babi Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) dengan Arsitektur EfficientNet-B2 dan Augmentasi Data. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 8(2), 153–164. <https://doi.org/10.32493/informatika.v8i2.30587>
- Bunda, Y. P., Kartini, S. A., Nasution, M. R., Supriyanto, A., & Mustafa, S. R. (2024). PENERAPAN JARINGAN SARAF TIRUAN DENGAN ALGORITMA PERCEPTRON PADA DETEKSI PENYAKIT BAWANG MERAH. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 9(2), 225–231. <https://doi.org/10.36341/rabit.v9i2.4800>
- Hatur, Y., & Sabri, A. (2024). Perbandingan Arsitektur MobileNetV2 dan DenseNet121 untuk Klasifikasi. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 23(1), 67–74. <https://doi.org/10.32409/jikstik.23.1.3502>
- Kurniawan, R., & Nadia, K. (2024). ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA HARMONIC MEAN FILTER DAN GEOMETRIC MEAN FILTER UNTUK REDUKSI GAUSSIAN NOISE PADA CITRA DIGITAL. *Journal of Science and Social Research*, (2), 524–530. <https://doi.org/https://doi.org/10.54314/jssr.v7i2.1869>
- Lianardo, A., Kumalasari, N., & Pratiwi, C. (2022). Klasifikasi Gejala Penyakit Daun Pada Tanaman Singkong Berbasis Vision Menggunakan Metode CNN Dengan Arsitektur Mobilenet. *E-Proceeding of Engineering*. Retrieved from www.kaggle.com
- Micheal Ilham Kresnawan, Danar Putra Pamungkas, & Umi Mahdiah. (2024). Identifikasi Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Faster R-CNN dan Arsitektur ResNet50. *PROSIDING SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 8, 2549–7952.
- Robinson Manalu, D., Sebayang, J., & Gilbert Manullang, H. (2023). METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi KLASIFIKASI PENYAKIT BAWANG MERAH MELALUI CITRA DAUN DENGAN METODE K-MEANS. *METHOMIKA Jurnal Manajemen*

Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi, 7(1).
<https://doi.org/10.46880/jmika.Vol7No1.pp150-157>

Rosi, M. F., & Prakoso, B. H. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode Certainty Factor. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 1(1), 20–27.
<https://doi.org/https://doi.org/10.37148/bios.v1i1.5>

Sembiring, A., Rahman, S., Siregar, D., Zen, M., & Suriati, S. (2023). Analisis Perbandingan Akurasi Pre-Trained Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Kelompok Usia Pengunjung Rumah Sakit. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 515–521.
<https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2913>

Septiyanto Fifin Ayu Mufarroha Devie Rosa Anamisa Achmad Jauhari, T., & Trunojoyo Madura, U. (2023). Prediksi Jumlah Penderita Stunting di Madura Dengan Pendekatan Machine Learning. *JoMMiT: Jurnal Multi Media Dan IT*.
<https://doi.org/10.46961/jommit.v7i2>

Wijayanto, M. F., Swanjaya, D., & Wulanningrum, R. (2024). Penerapan MobileNet Architecture pada Identifikasi Foto Citra Makanan Indonesia. *Digital Transformation Technology*, 4(1), 652–662.
<https://doi.org/10.47709/digitech.v4i1.4449>