

DAFTAR PUSTAKA

- Agusniar, C., & Adelia, D. (2024). Penerapan Convolutional Neural Network pada Klasifikasi Jenis Ras Kucing Menggunakan ResNet50V2. In *Journal Information Engineering and Educational Technology* (Vol. 08).
- Alfarizi, M. R. sirfatullah, Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).
- Andera, R., Priyatiningsih, & Mutiara, M. (2021). DETEKSI DAN IDENTIFIKASI PENYAKIT TANAMAN PISANG (MUSA ACUMINATA) OLEH CENDAWAN CORDANA MUSAE DENGAN BEBERAPA METODE. *Universitas Negeri Padang*, 01(2021). <https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol1/90>
- Aziz, R. A., Sansprayada, A., & Mariskhana, K. (2024). Perancangan Sistem Administrasi Penjualan pada PT SurMoRin dengan Menggunakan PHP dan MYSQL. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(2), 1641–1650. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i2.14148>
- Evan, D. J., & Saian, P. O. N. (2023). IMPLEMENTASI PYTHON FRAMEWORK FLASK PADA MODUL TRANSFER OUT TOKO DI PT XYZ. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(4), 1121–1131. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i4.4020>
- Ferdianysah, R., Arfian, S. T., Arrizal, R., Syah, O., & Agustin, T. (2024). *KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PISANG BERBASIS CNN MENGGUNAKAN MODEL GLOBALAVERAGEPOOLING2D, AVERAGEPOOLING, DAN FLATTEN*.
- Guntara, R. G. (2023). Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 55–60. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.750>
- Halim, J., & Fajar, A. N. (2023). *Klasifikasi Pisang Berbasis Algoritma VGG16 Melalui Metode CNN Deep Learning*.
- Hardika, B., Kurniawan, M. D., Adzka, M., Prastowiyono, D., Banyubasa, A., Wicaksono, A., & Nasir, M. (2024). *Pengujian Blackbox Testing Website Garuda Farm Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning*.
- Hariyanto, B., Suliansyah, I., Yusniwati, Y., & Sutanto, A. (2025). Studi Karakter Morfologi dan Fisiologi Bibit Pisang Kepok Tanjung Daun Sempit dan Daun Normal dari Kultur Jaringan. *JURNAL TRITON*, 16(1), 82–94. <https://doi.org/10.47687/jt.v16i1.1252>
- Isbatullah, M., Sukmawaty, E., & Latif, U. T. A. (2023). *IDENTIFIKASI GEJALA PENYAKIT DAN CENDAWAN PATOGEN PADA DAUN PISANG KEPOK (Musa acuminata x Musa balbisiana) DI KELURAHAN SAMATA KABUPATEN GOWA SULAWESI SELATAN*.

- Jumadi, J., Yupanti, & Sartika, D. (2021). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK IDENTIFIKASI OBJEK MENGGUNAKAN METODE HIERARCHICAL AGGLOMERATIVE CLUSTERING*.
- Kusumanto, R. D., & Tompunu, A. N. (2011). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.
- Maulana, S. (2024). *Deteksi Kesegaran Telur Ayam pada Citra Cangkang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*.
- Misela, M., Wona, A., Aulia Asyifa, S., Virgianti, R., Hamid, M. N., Handoko, I. M., Wayan, N., Septiani, P., & Lestari, M. (2023). Klasifikasi Batik Indonesia Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). In *172 JURTI* (Vol. 7, Issue 2). <https://www.kaggle.com/dionisiusdh/indonesianbatik-motifs>.
- Naufal, D. H., & Rahmadewi, R. (2024). Pengelolaan Citra Digital (Perbandingan Studi Kasus Antara Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV Dan Penerapan Metode Konvolusi Dalam Pengolahan Citra Digital). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 2024(20), 168–177. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14272836>
- Pamungkas, N. B., & Suhendar, A. (2024). Penerapan Metode Convolutional Neural Network pada Sistem Klasifikasi Penyakit Tanaman Apel berdasarkan Citra Daun. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 8(2), 675–684. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i2.27958>
- Pratama, M. D., Gustriansyah, R., & Purnamasari, E. (2024). *KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PISANG MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)*.
- Putri, S. J., Galih, D., Putri, P., Hayuhardhika, W., & Putra, N. (2024). Analisis Komparasi pada Teknik Black Box Testing (Studi Kasus: Website Lars). *Journal of Internet and Software Engineering*, 5(1).
- Sanjaya, R. (2023). *HUBUNGAN FUNGSI DAUN PADA PENINGKATAN BERAT TANDAN BEBERAPA GENERASI PISANG CAVENDISH VARIETAS GALL (Musa acuminata cavendish) DI LAMPUNG TIMUR*.
- Sastrahidayat, I. R. (2015). *Penyakit dan Hama Penting Pada Tanaman Pisang* (Edisi Pertama). UB Press.
- Siregar, U. K., Sitakar, T. A., Haramain, S., Lubis, Z. N. S., Nadhirah, U., & Yahfizham. (2024). *Pengembangan database Management system menggunakan My SQL* (Vol. 1, Issue 1).
- Weihan, R. A., Zulkarnain, & Lizawati. (2020). *IDENTIFIKASI KERAGAMAN KARAKTER MORFOLOGI TANAMAN PISANG (Musa spp.) WILAYAH DARATAN DI KABUPATEN TANJUNG JABUNG TIMUR* (Vol. 2, Issue 2).
- Zakaria, M. S. A., Faisol, A., & Ariwibisono, F. X. (2024). *Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Deteksi Dan Klasifikasi Penyakit*

Tanaman Hias Berdasarkan Citra Daun.
<https://doi.org/10.32509/wacana.v21i2.2000>