

DAFTAR PUSTAKA

- Alang Mulya Lesmana, R. P. (2022). Identifikasi Penyakit pada Citra Daun Kentang Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Sains dan Informatika* , 21.
- Bariyah, T. (2021). Convolutional Neural Network Untuk Metode Klasifikasi Multi-Label Pada Motif Batik. *Techno.com*, 155-165.
- Dijaya, R. (2023). *Buku Ajar Pengolahan Citra Digital* . Sidoarjo: UMSIDA Press
- Fiviana Sulistiyana, S. A. (2023). Aplikasi Deteksi Penyakit Tanaman Jagung Dengan Convolutional Neural. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 423.
- Ghimire, D. (2020). *Comparative study on Python web frameworks: Flask and Django* . Finlandia: repository Theseus.fi.
- Joelyan Vicky, F. A. (2023). Implementasi Pendeteksi Penyakit pada Daun Alpukat Menggunakan Metode CNN. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI DAN SAINS*, 156.
- Juju Jumadi, Y. D. (2021). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK IDENTIFIKASI OBJEK . *Jurnal Sains dan Teknologi*, 149.
- Kotta, C. R. (2022). Implementasi Metode Convolutional Neural Network untuk Mendeteksi Penyakit pada Citra Daun Tomat . *Pekommas*, 1.
- McKinney. (2022). *Python For Data Analysis*. Sebastopol, California, Amerika Serikat: Reilly Media.
- Muhammad Ath Thariq, M. D. (2024). SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW: ANALISIS PENERAPAN KECERDASAN BUATAN DALAM BIDANG KESEHATAN. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, 168.
- Nanang Kasim, G. S. (2021). PENGENALAN POLA TULISAN TANGAN AKSARA ARAB MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTION NEURAL NETWORK. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer dan Aplikasinya*, 1.

- Nurwijayo, W. (2022, april 23). *Penyakit Tanaman Cabe: Jenis, Penyebab, Gejala Serangan dan Pengendaliannya*. Diambil kembali dari gdm.id: <https://gdm.id/penyakit-pada-tanaman-cabai/>
- Putra Aprilian Prastianing Huda, A. A. (2021). KLASIFIKASI PENYAKIT TANAMAN PADA DAUN APEL DAN ANGGUR MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS. *Jumika*, 1.
- Rizkatama, G. N. (2021). Sistem Cerdas Penghitung Jumlah Mobil untuk Mengetahui Ketersediaan Lahan Parkir berbasis Python dan YOLO v4. *Edu Komputika Journal*, 91-99.
- Rizky Arya Kurniawan, A. S. (2022). PENGARUH ARSITEKTUR CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN TOMAT. *TEKNIMEDIA*.
- Sagala. (2021, december 6). *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Cabai (Capsicum annum L.)*. Diambil kembali dari Santui Nesia Macul Ilmu: <https://santuynesia.com/morfologi-tanaman-cabai>
- St. Khaerani, M. F. (2025). PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI DUA VARIETAS CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens L.*) PADA BERBAGAI KONSENTRASI PUPUK ORGANIK CAIR JERAMI PADI. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan* , 4. Diambil kembali dari bibitbunga.com.
- Vicky, J. (2023). Implementasi Pendeteksi Penyakit pada Daun Alpukat Menggunakan Metode CNN. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI DAN SAINS* , 160-161.
- Zuain, S. S. (2021). Deteksi Penyakit pada Daun Cabai berdasarkan Fitur HSV dan GLCM. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3934-3940.