

DAFTAR PUSTAKA

- Anwari, A.C. 2024. Klasifikasi Penyakit Tanaman Tomat Melalui Citra Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *JIMU: Jurnal Ilmiah Multi Disiplin*, 2(3): 639–647.
- Dewi, N.P.D.A.S., Kesiman, M.W.A., Sunarya, I.M.G., Indradewi, I.G.A.A.D., Andika, I.G. 2024. Klasifikasi Jenis Daun Tumbuhan Herbal Berdasarkan Lontar Usada Taru Pramana Menggunakan CNN. *Techno.COM*, 23(1): 271–283.
- Dey, B., Ferdous, J., Ahmed, R., Hossain, J. 2024. Assessing Deep Convolutional Neural Network Models and Their Comparative Performance for Automated Medicinal Plant Identification from Leaf Images.
- Fitri, Z.E., Sahenda, L.N., Mubarak, S., Madjid, A., Imron, A.M.N. 2023. Implementing K-Nearest Neighbor to Classify Wild Plant Leaf as a Medicinal Plants. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 23(1): 28–38.
- Ungkawa, U., Hakim, G.A. 2023. Klasifikasi Warna pada Kematangan Buah Kopi Kuning Menggunakan Metode CNN Inception V3. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(3): 731–743.
- Syahputra, M.S.R.W. 2023. Klasifikasi Tanaman Liar sebagai Tanaman Obat Menggunakan Metode Artificial Neural Network. *[Nama jurnal tidak disebutkan]*.
- Zalvadila, A., Purnawansyah, Syafie, L., Darwis, H. 2023. Klasifikasi Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode SVM dan CNN. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 8(3): September.
- Backar, S.P., Purnawansyah, Darwis, H., Astuti, W. 2023. Hybrid Fourier Descriptor Naïve Bayes dan CNN pada Klasifikasi Daun Herbal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 8(2): Januari.
- Suwitono, Y.A., Kaunang, F.J. 2022. Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) untuk Klasifikasi Daun dengan Metode Data Mining SEMMA Menggunakan Keras. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 6(2): November.

- Prabowo, R., Roudhoh, A., Afifah. 2022. Klasifikasi Image Tumbuhan Obat Sirih dan Binahong Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Ilmu Komputer Unila Publishing Network*, 10(2).
- Hidayat, D. 2022. Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Bentuk dan Tekstur Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 5(1): Juni.
- Purba, Y.B.E., Saragih, N.F., Silalahi, A.P., Sitepu, S., Gea, A. 2022. Perancangan Alat Pendeteksi Kematangan Buah Nanas Menggunakan Mikrokontroler dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Methotika: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 2(1): 13–21.
- Irfansyah, D., Mustikasari, M., Suroso, A. 2021. Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) Alexnet untuk Klasifikasi Hama pada Citra Daun Tanaman Kopi. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 6(2): Mei.
- Muhammad, S., Wibowo, A.T. 2021. Klasifikasi Tanaman Aglaonema Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *e-Proceeding of Engineering*, 8(5): 10621.
- Perlindungan, I., Risnawati. 2020. Pengenalan Tanaman Cabai dengan Teknik Klasifikasi Menggunakan Metode CNN. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 14 Agustus.
- Howard, J., S. Gugger. 2021. fastai A Layered API for Deep Learning. *Information*, 11(2), 108. <https://doi.org/10.3390/info11020108>. [16 Februari 2020]