

## DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, D. (2022). Classification of types of mango based on leaf shape and texture using convolutional neural network (CNN) method. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 5(1), 98–103.
- Anwari, A. C. (2024). Klasifikasi penyakit tanaman tomat melalui citra. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin*, 2(3) 639– 647.
- 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. *Heliyon*, 10, e23655. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e23655>
- Prabowo, R., Roudhoh, A., & Afifah. (2022). Klasifikasi image tumbuhan obat sirih dan binahong menggunakan metode convolutional neural network (CNN). *Jurnal Komputasi*, 10(2) 48-54.
- Dewi, N. P. D. A. S., Kesiman, M. W. A., Sunarya, I. M. G., Indradewi, I. G. A. A. D., & Andika, I. G. (2024). Classification of herbal plant leaf types based on *Lontar Usada Taru Pramana* using CNN. 23(1), 271–283.
- Muhammad, S., & Wibowo, A. T. (2021). Klasifikasi tanaman aglaonema berdasarkan citra daun menggunakan metode convolutional neural network (CNN). 8(5), 10621–10636.
- Passura Backar, S., Purnawansyah, & Darwis, H. (2023). Hybrid Fourier descriptor naïve Bayes dan CNN pada klasifikasi daun herbal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 8(2), 2477-5126.
- 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), 109–121.
- Purba, Y. B. E., Saragih, N. F., Silalahi, A. P., Sitepu, S., & Gea, A. (2022). Perancangan alat pendekripsi kematangan buah nanas dengan menggunakan mikrokontroler dengan metode convolutional neural network (CNN).

*Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 2(1). <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/METHODIKA>

- Ungkawa, U., & Hakim, G. A. (2023). Klasifikasi warna pada kematangan buah kopi kuning menggunakan metode CNN Inception V3. *Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(3), 731–743. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i3.731>
- Singh, U. G., Pudaruth, S., & Mahomoodally, F. M. (2017). Automatic recognition of medicinal plants using machine learning techniques. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 8(4), 166–175.
- Kho, S. J., Manickam, S., Malek, S., Mosleh, M., & Dhillon, S. K. (2017). Automated plant identification using artificial neural network and support vector machine. *Frontiers in Life Science*, 10(1), 98–107. <https://doi.org/10.1080/21553769.2017.1412361>