

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvin, T. (2022). *PERBANDINGAN PRE-TRAINED CNN MODEL PADA KLASIFIKASI PENYAKIT RETINA MATA*. 1–23.
- Arifin, A., Hendyli, J., & Herwindiati, D. E. (2021). Klasifikasi Tanaman Obat Herbal Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 5(1), 25. <https://doi.org/10.24912/computatio.v1i1.12811>
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). Diambil 8 Juli 2023, dari <https://www.bps.go.id/indicator/55/63/1/produksi-tanaman-biofarmaka-obat.html>
- Cholissodin, I., & Soebroto, A. A. (2021). *AI , MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING ( Teori & Implementasi )*. January.
- Darmatasia, & Muhammad, S. A. (2023). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Rimpang Secara Virtual. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 8(1), 122–131.
- Erianthy, C. S. (2021). Quantum Machine Learning. Quantum Information Processing, Quantum Computing, and Quantum Error Correction. In *Frontiers in Neuroscience* (Vol. 14, Nomor 1, hal. 1–13).
- Feberian, Y., & Fitriati, D. (2022). Klasifikasi Rimpang Menggunakan Convolution Neural Network. *Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC)*, 3(1), 10–14.
- Maitri, A. L., & Sutopo, J. (2019). Rancangan Bangun *Chatbot* Sebagai Pusat Informasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing. *Eprints.Uty.Ac.Id*, 1–9. <http://eprints.uty.ac.id/>
- Mayasari, M., Iskandar Mulyana, D., Betty Yel, M., & Tinggi Ilmu Komputer Cipta Karya Informatika Jl Raden, S. (2022). Komparasi Klasifikasi Jenis Tanaman Rimpang Menggunakan Principal Component Analisis, Support Vector

- Machine, K-Nearest Neighbor Dan Decision Tree. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(2).
- Muhammad, S., & Wibowo, A. T. (2021). Klasifikasi Tanaman Aglaonema Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn. *e-Proceeding of Engineering*, 8(5), 10621–10636.
- Mulyani, Z. L. (2023). *IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA KLASIFIKASI CITRA SERAT KAYU (Skripsi)*. 1–69.
- Munir, R. (2022). *24-Convolutional Neural Network IF4073 Interpretasi dan Pengolahan Citra*. <https://www.mathworks.com/help/deeplearning/ug/deeplearning-in->
- Nisa, C., & Candra, F. (2023). Klasifikasi Jenis Rempah-Rempah Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 78–84. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1018>
- Nurhikmat. (2018). Implementasi Deep Learning Untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Citra Wayang Golek. *Nurhikmat*, 6(1), 1–8. <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>
- Permenkes No. 6 Tahun 2016 tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia [JDIH BPK RI]*. (n.d.). Diambil 3 Juni 2023, dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/112998/permenkes-no-6-tahun-2016>
- Putra, A. E., Naufal, M. F., Prasetyo, V. R., 홍종욱, Fauzi, M., Ilhami, A., Wibisono, S., Darmatasia, & Muhammad, S. A. (2023). Klasifikasi Rimpang

- Menggunakan Metode Jaringan Saraf Konvolusi Dengan Arsitektur Alexnet. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 6(1), 301–316. <https://doi.org/10.26418/jp.v9i1.58186>
- Putri, Ocktavia N. (2020). *Implementasi Metode CNN Dalam Klasifikasi Gambar Jamur Pada Analisis Image Processing (Studi Kasus: Gambar Jamur Dengan Genus Agaricus Dan Amanita)*. 1–80. [https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/23677/16611103Ocktavia Nurima Putri.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/23677/16611103Ocktavia%20Nurima%20Putri.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Reynolds, A. H. (2023). *Anh H. Reynolds*. <https://anhreynolds.com/blogs/cnn.html>
- Syarif, A. K. (2021). Sistem Klasifikasi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Deep Learning Dengan Library Tensorflow Lite. *Universitas Hasanuddin*.
- Tanuwijaya, E., & Roseanne, A. (2021). Modifikasi Arsitektur VGG16 untuk Klasifikasi Citra Digital Rempah- Rempah Indonesia Classification of Indonesian Spices Digital Image using Modified VGG 16 Architecture. *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 191–198. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.xxx>
- Unwahas, A. (2019). *SEBAGAI PRODUK UNGGULAN MASYARAKAT DESA DEPOK*. 4(2), 73–78.
- Vicyyanto, N. (2022). *Implementasi deep learning untuk klasifikasi tanaman hias beracun menggunakan algoritma convolutional neural network (cnn)*.