

DAFTAR REFERENSI

- Atha, A. M., & Zuliarso, E. (2022). *Deteksi Tanaman Herbal Khusus Untuk Penyakit Kulit Dan Penyakit Rambut Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Dan Tensorflow*.
- Awangga, R. M., Andarsyah, R., & Putro, E. C. (2020). *Tutorial Object Detection People With Faster region-Based Convolutional Neural Network (Faster R-CNN)* (Vol. 1). Kreatif Industri Nusantara.
- Feberian, Y., & Fitriati, D. (2022). Klasifikasi Rimpang Menggunakan Convolution Neural Network. *Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC)*, 3(1).
- Fikri, W. M. (2022). *Penerapan Style-Based Generative Adversarial Network Untuk Menghasilkan Motif Batik*.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). Deep Learning. In *Healthcare Informatics Research*. MIT press, . <https://doi.org/10.4258/hir.2016.22.4.351>
- Hanin, M. A., Patmasari, R., & Fu'adah, R. Y. N. (2021). *SISTEM KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) SKIN DISEASE CLASSIFICATION SYSTEM USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)*.
- Haryono, Anam, K., & Saleh, A. (2020). Autentikasi Daun Herbal Menggunakan Convolutional Neural Network dan Raspberry Pi (Authentication of Herbal Leaves Using Convolutional Neural Network and Raspberry Pi). In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* / (Vol. 9, Issue 3).
- He, K., Zhang, X., Ren, S., & Sun, J. (2016). *Deep Residual Learning for Image Recognition*.
- Hurwitz, J., & Kirsch, D. (2018). *Machine learning for dummies*. <http://www.wiley.com/go/permissions>.
- Irsyad, R. (2018). *Penggunaan Flask untuk Pemula*.
- Pujiati, R., & Rochmawati, N. (2022). Identifikasi Citra Daun Tanaman Herbal Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Journal of Informatics and Computer Science*, 03.
- Purnama, N. (2020). *HERBAL PLANT DETECTION BASED ON LEAVES IMAGE USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK WITH MOBILE NET ARCHITECTURE*. 6(1). <https://doi.org/10.33480/jitk.v6i1.1400>

- Purwanto, & Sumardi. (2022). *Perancangan Klasifikasi Tanaman Herbal Menggunakan Transfer Learning pada Algoritma Convolutional Neural Network (CNN)*. 105–118.
- Santoso, A., & Ariyanto, G. (2018). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS KERAS UNTUK PENGENALAN WAJAH. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 18(01)*. <https://www.mathworks.com/discovery/convol>
- Sarno, S. (2019). PEMANFAATAN TANAMAN OBAT (BIOFARMAKA) SEBAGAI PRODUK UNGGULAN MASYARAKAT DESA DEPOK BANJARNEGARA. In *Abdimas Unwahas* (Vol. 4, Issue 2). Oktober.
- Siahaan, V., & Sianipar, R. H. (2020). *PANDUAN PRAKTIS DAN KOMPLET Pemrosesan Citra Digital Dengan MATLAB*. Balige Publishing.
- Sunato, O. D. S., & Utomo, P. H. (2022). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING DENGAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI GAMBAR SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK (Implementation Of Deep Learning With Convolutional Neural Network To Classification Organic And Nonorganic Waste Picture)*. <https://magestic.unej.ac.id/>
- Yulianto, S. (2017). *PENGGUNAAN TANAMAN HERBAL UNTUK KESEHATAN*.