

DAFTAR PUSTAKA

- Area, U. M. (2022). *NEURAL NETWORK SKRIPSI OLEH : NARDIANTI DEWI GIRSANG FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN NEURAL NETWORK SKRIPSI Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana di Fakultas Teknik Universitas Medan Area FAKULTAS TEKNIK MEDAN.*
- Aryanta, I. W. R. (2019). *Bawang merah dan manfaatnya bagi kesehatan. 1.*
- Asrafil, A., Paliwang, A., Septian, M. R. D., Cahyanti, M., & Swedia, R. (2014). *KLASIFIKASI PENYAKIT TANAMAN APEL DARI CITRA DAUN DENGAN. 207–212.*
- Eka Putra, W. S. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada *Caltech 101. Jurnal Teknik ITS, 5*(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15696>
- Felix, F., Faisal, S., Butarbutar, T. F. M., & Sirait, P. (2019). Implementasi CNN dan SVM untuk Identifikasi Penyakit Tomat via Daun. *Jurnal SIFO Mikroskil, 20*(2), 117–134. <https://doi.org/10.55601/jsm.v20i2.670>
- Kumaseh, M. R., Latumakulita, L., Nainggolan, N., & Citra, S. (n.d.). *SEGMENTASI CITRA DIGITAL IKAN MENGGUNAKAN DIGITAL FISH IMAGE SEGMENTATION BY THRESHOLDING METHOD.*
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Yanu, M. (2019). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Umur Pohon. *Telematika, 16*(2), 97–104.
- Putri, cktavia 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/123456789/23677/16611103>

Ocktavia Nurima Putri.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). *Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang : Review paper.* 5(April), 75–82.

Wahyuningrum, R. T. (2015). *SEGMENTASI OBYEK PADA CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN.* 13(1), 1–8. <https://doi.org/10.9744/informatika.13.1.1-8>

Zakiya, P. N., Novamizanti, L., & Rizal, S. (2021). Klasifikasi Patologi Makula Retina Melalui Citra Oct Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan (Classification of Pathology of Macula Retina Through Oct Image Using. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 5072–5082.