## DAFTAR PUSTAKA

- Nurkhasana, & Murinto. (2021). Klasifikasi Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Metode Convolutional neural network. SAINTEKS. 18(2).183-190.
- Aryanto Wijaya, D., Triayudi, A., & Gunawan, A. (2023). Penerapan Artificial Intelligence Untuk Klasifikasi Penyakit Kulit Dengan Metode Convolutional neural network Berbasis Web. Journal of Computer System and Informatics (JoSYC).4(3).685-692.
- Putri, D. D., Furqon, M. T., & Perdana, R. S. (2018). Klasifikasi Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Binary Decision Tree Support vector machine (BDTSVM) (Studi Kasus: Puskesmas Dinoyo Kota Malang). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.2(5).1912-1920.
- Furqan Mhd., Yusuf Ramadhan Nasution, & Rini Fadillah. (2022). Klasifikasi Penyakit Kulit Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Berdasarkan Tekstur Warna Berbasis Android. Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI).6(1).12-21.
- Bramantya, D., Karyawati, A. A. I. N. E., & Supriana, I. W. (2023). Penggunaan Teknologi Machine Learning untuk Studi Independen Bersertifikat INFORMATIKA. 1(3).723-728,
- Hanin, M. A., Patmasari, R., Fu'adah, R. Y. N., & others. (2021). SISTEM Klasifikasi Penyakit Kulit Menggunakan Convolutional neural network (CNN). e-Proceeding of Engineering.8(1).273-280.
- Adawiyah, R., & Mulyana, D. I. (2022). Optimasi Deteksi Penyakit Kulit Menggunakan Metode Support vector machine (SVM) dan Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM). INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi).14(1).18-33.
- Supirman, Lubis, C., Yuliarto, D. (2023). Klasifikasi Penyakit Kulit Menggunakan Convolutional neural network (CNN) dengan Arsitektur VGG16. Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer..8(1)135-140.
- Zakiah, Patmasari, R., & Saidah, S. (2021). Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Convolutional neural network. e-Proceeding of Engineering, 8(2).11610-11616.
- Yohannes, R., & Al Rivan, M. E. (2022). Klasifikasi Jenis Kanker Kulit Menggunakan CNN-SVM. Jurnal Algoritme.2(2).133-144.
- Purnama, I. K. E., Hernanda, A. K., Ratna, A. A. P., Nurtanio, I., Hidayati, A. N., Purnomo, M. H., Nugroho, S. M. S., & Rachmadi, R. F. (2019). Disease Classification based on Dermoscopic Skin Images Using *Convolutional neural network* in Teledermatology System. 2019 International Conference of Computer Engineering, Network, and Intelligent Multimedia (CENIM).
- Saifan, R., & Jubair, F. (2022). Six skin diseases classification using deep convolutional neural network. International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE). 12(3). 3072-3082.
- Verma, A. K., Pal, S., & Kumar, S. (2019). Classification of Skin Disease using Ensemble Data Mining Techniques. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention.20.1887-1894.

- Srinivasu, P.N., SivaSai, J.G., Ijaz, M.F., Bhoi, A.K., Kim, W., & Kang, J.J. (2021). Classification of Skin Disease Using Deep Learning Neural Networks with MobileNet V2 and LSTM. Sensors, 21, 2852. 1-27.
- Bala, D., Hossain, M. S., Hossain, M. A., Abdullah, M. I., Rahman, M. M., Manavalan, B., Gu, N., Islam, M. S., & Huang, Z. (2023). MonkeyNet: A robust deep *convolutional neural network* for monkeypox disease detection and classification. *Neural Networks*, 161, 757-775.



## Ahmad Ilham

## ORIGINALITY REPORT

ORIGINALIT		
15 SIMILARIT		PAPERS
PRIMARY SOURCES		
e a	Submitted to Southville International School and Colleges tudent Paper	2%
2	Submitted to University of North Carolina, Greensboro tudent Paper	1 %
	docplayer.info nternet Source	1%
	www.mdpi.com	<1%
	d.123dok.com	<1%
I	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas ndonesia tudent Paper	<1%
	epository.ub.ac.id	<1%
	Submitted to UIN Sunan Ampel Surabaya	<1%