

## 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 Naive 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 Klasifikasi Penyakit Kulit pada Kegiatan Studi Independen Bersertifikat Dicoding. *JURNAL PENGABDIAN 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 Co-occurrence Matrix (GLCM). *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)*.14(1).18-33.
- Supirman, Lubis, C., Yulianto, 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 Tele dermatology 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.



## ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES


8%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES



1	Submitted to Southville International School and Colleges Student Paper	2%
2	Submitted to University of North Carolina, Greensboro Student Paper	1%
3	docplayer.info Internet Source	1%
4	www.mdpi.com Internet Source	<1%
5	id.123dok.com Internet Source	<1%
6	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1%
7	repository.ub.ac.id Internet Source	<1%
8	Submitted to UIN Sunan Ampel Surabaya Student Paper	<1%