

## DAFTAR PUSTAKA

- Cazzato, G., Colagrande, A., Cimmino, A., Marrone, M., Stellacci, A., Arezzo, F., Lettini, T., Resta, L., & Ingravallo, G. (2021). Granular Cell Dermatofibroma: When Morphology Still Matters. *Dermatopathology*, 8(3), 371–375. <https://doi.org/10.3390/dermatopathology8030041>
- Denalia, R. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Journal of Vocational Education and Information Technology (JVEIT)*, 2(2), 83–89. <https://doi.org/10.56667/jveit.v2i2.445>
- Diem, E. (1993). Basalioma. *Therapeutische Umschau. Revue Thérapeutique*, 50(12), 812–816. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4345>
- Fuadi, A., & Suharso, A. (2022). Perbandingan Arsitektur Mobilenet Dan Nasnetmobile Untuk Klasifikasi Penyakit Pada Citra Daun Kentang. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(3), 701–710. <https://doi.org/10.29100/jupi.v7i3.3026>
- Idhom, M., Prasetya, D. A., Riyantoko, P. A., & Fahrudin, T. M. (2023). *Pneumonia Classification Utilizing VGG-16 Architecture and Convolutional Neural Network Algorithm for Imbalanced Datasets*. 4(1), 73–83. <https://doi.org/10.38043/tiers.v4i1.4380>
- Kencana, E. N., & Jayanegara, K. (2012). Evaluasi Kinerja Jaringan Syaraf Tiruan pada Peramalan Konsumsi Listrik Kelompok Tarif Rumah Tangga. *Jurnal Matematika*, 2(1), 9–18.
- Luqman Hakim, Sari, Z., & Handhajani, H. (2021). Klasifikasi Citra Pigmen Kanker Kulit Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 379–385. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.3001>
- Marlinda, L. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Apotek Hidup Menggunakan Simple Additive Weighting. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, November*, 1–5.
- Muhaimin, A., Prastyo, D. D., & Lu, H. H. S. (2021). Forecasting with recurrent neural network in intermittent demand data. *Proceedings of the Confluence*

- 2021: *11th International Conference on Cloud Computing, Data Science and Engineering*, 802–809. <https://doi.org/10.1109/Confluence51648.2021.9376880>
- Muhartono, R. H. (2017). Sosialisasi Bahaya Kanker Kulit (Melanoma Maligna) dan Pemeriksaan Kesehatan Gratis Bagi Masyarakat di Kecamatan Kemiling Bandar Lampung. *JPM Ruwa Jurai*, 3, 81–84.
- Nurkhasanah, & Murinto. (2021). Klasifikasi Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Classification of Facial Skin Diseases Using the Method of the Convolutional Neural Network. *Sainteks*, 18(2), 183–190. <https://www.kaggle.com/datasets>
- Perangin-angin, R. S., & Jijon Raphita, Sagala, M. K. (2021). Sistem Pakar Penyakit Kulit Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (Jutikomp)*, 4(2), 559–566. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUTIKOMP/article/view/2045>
- Prasetya, D. A., Nguyen, P. T., Faizullin, R., Iswanto, I., & Armay, E. F. (2020). Resolving the shortest path problem using the haversine algorithm. *Journal of Critical Reviews*, 7(1), 62–64. <https://doi.org/10.22159/jcr.07.01.11>
- Prastika, I. W., & Zuliarso, E. (2021). Deteksi Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Tensorflow Dengan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(2), 84–91. <https://doi.org/10.36595/misi.v4i2.418>
- Saputra, W. (2021). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Mendeteksi Penyakit Kulit. 63–72. <http://e-journal.uajy.ac.id/23371/%0Ahttp://e-journal.uajy.ac.id/23371/1/1607086671.pdf>
- Sari, A. P., Suzuki, H., Kitajima, T., Yasuno, T., Prasetya, D. A., & Nachrowie, N. (2020). Prediction model of wind speed and direction using convolutional neural network - Long short term memory. *PECon 2020 - 2020 IEEE International Conference on Power and Energy*, 356–361. <https://doi.org/10.1109/PECon48942.2020.9314474>
- Sholawati, M., Auliasari, K., & Ariwibisono, F. (2022). Pengembangan Aplikasi Pengenalan Bahasa Isyarat Abjad Sibi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1),

134–144. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4507>

Wulan Dari, S., & Triloka, J. (2022). Kajian Algoritme Mask Region-Based Convolutional Neural Network (Mask R-CNN) dan You Look Only Once (YOLO) Untuk Deteksi Penyakit Kulit Akibat Infeksi Jamur. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 132–138.

Yonathan, E. L., & Darmawan, H. (2021). Giant Congenital Melanocytic Nevi (GCMN): Sebuah Laporan Kasus Langka. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 10(1), 112. <https://doi.org/10.30742/jikw.v10i1.1183>