

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Hanin, R. Patmasari, R. Yunendah, dan N. Fu'adah, "SISTEM KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) SKIN DISEASE CLASSIFICATION SYSTEM USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)," 2021.
- [2] S. Triana dan C. F. Nita, "Analisis Kejadian Penyakit Kulit pada Pemulung di Tempat," Tangerang Selatan, Jul 2019. [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- [3] A. Aziz, S. Amik Riau, T. Informatika, dan J. merak Gg Damar Batubelah Kampar, "DIAGNOSA PENYAKIT KULIT WAJAH MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE DAN ALGORITMA C4.5," 2019.
- [4] A. Kurniadi dan M. Fal Sadikin, "Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Varietas Pada Citra Daun Sawi Menggunakan Keras Implementation of Neural Network Convolutionals For Classification of Variety on Image of Collards Meat Leaves Using The Keras," vol. 4, no. 1, hlm. 25–33, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick>
- [5] I. W. Prastika, E. Zuliarso, J. T. Lomba, J. No, dan S. 50241, "DETEKSI PENYAKIT KULIT WAJAH MENGGUNAKAN TENSORFLOW DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK," *Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi*, vol. 4, no. 2, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi>
- [6] U. T. Suryadi, R. Haris, dan M. #2, "IMPLEMENTASI METODE NAÏVE BAYES UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PASIEN," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang*, 2015.
- [7] S. P. M. Vandel, G. J. P. Desta, G. F. Richard, dan A. Fadhillah, "IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURALNETWORK(CNN)PADA PENEGANALAN OBJEK VIDEO CCTV," *Jurnal Mantik Penusa*, vol. 3, no. 1, hlm. 74–79, 2019.
- [8] D. S. Megasari, "KAJIAN PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE TRUE OR FALSE PADA KOMPETENSI DASAR KELAINAN DAN PENYAKIT KULIT," *e-jurnal*, vol. 09, no. 03, hlm. 82–90, 2020.
- [9] D. D. Putri, M. Tanzil Furqon, dan R. S. Perdana, "Klasifikasi Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Binary Decision Tree Support Vector Machine (BDTSVM) (Studi Kasus: Puskesmas Dinoyo Kota Malang)," 2018. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>