

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Nurkhasanah and M. Murinto, "Klasifikasi Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network," *Sainteks*, vol. 18, no. 2, p. 183, 2022, doi: 10.30595/sainteks.v18i2.13188.
- [2] N. A. Sundari, R. Magladena, and S. Saidah, "Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Covolutional Neural Network (CNN) Efficientnet-B0 Skin Classification System Using Convolutional Neural Network (CNN) EfficientNet-B0," 2022.
- [3] J. B. Mapossa, "No Analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia yang tinggal di rumah, dengan fokus pada rasa subjektif terhadap kesehatan Title," 2018.
- [4] M. Sari, S. Defit, and G. W. Nurcahyo, "Sistem Pakar Deteksi Penyakit pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining," *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 2, pp. 130–135, 2020, doi: 10.37034/jsisfotek.v2i4.34.
- [5] M. F. Syahid, "Implementasi deep learning vgg16 dengan transfer learning pada deteksi penyakit tanaman singkong," 2021.
- [6] Fiera Meiristika Utami, Rita Magdalena, and Sofia Saidah, "Deteksi Jenis Kulit Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network Arsitektur Mobilenet Detection Of Facial Skin Type Classification Using Convolutional Neural Network With Mobilenet Architecture," vol. 8, no. 6, pp. 2897–2903, 2022.
- [7] A. J. Rozaqi, A. Sunyoto, and M. R. Arief, "Implementasi Transfer Learning pada Algoritma Convolutional NeuralNetwork Untuk Identifikasi Penyakit Daun Kentang," *Procedia Eng. Life Sci.*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [8] F. Riandari, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Wajah," *J. Mantik Penusa*, vol. 1, no. 2, pp. 85–89, 2017.
- [9] Rindi Novitri Antika, "Peningkatan Pemahaman Remaja Tentang Bakteri Ropionibacterium Acnes Bagi Kesehatan Kulit," *Din. J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 4, no. 3, pp. 557–562, 2020, doi: 10.31849/dinamisia.v4i3.3499.
- [10] J. A. Siegel, K. Korgavkar, and M. A. Weinstock, "Current perspective on actinic keratosis: a review," *Br. J. Dermatol.*, vol. 177, no. 2, pp. 350–358, 2017, doi: 10.1111/bjd.14852.
- [11] A. Khairunnisa and I. Ibrahim, "Identification of A1286C Methylenetetrahydrofolate Reductase Gene Polymorphism in Orbital Region Basal Cell Carcinoma Patients," *Ophthalmol. Indones.*, vol. 41, no. 2, pp. 205–209, 2015.
- [12] D. M. Efendi, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor Pada Klinik Skin Rachel," *J. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 59–68, 2020, doi: 10.35959/jik.v8i1.174.

- [13] M. I. Elfine, "Pengaruh Pemberian Ekstrak Masker Daun Kelor Terhadap Pemulihan Jerawat pada Remaja Usia 13-19 Tahun," 1967.
- [14] G. S. Ranti, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Metode Certainty Factor (CF)," *Perpust. Univ. Islam Riau*, no. 1110651206, pp. 1–8, 2019.
- [15] A. Solihin, D. I. Mulyana, and M. B. Yel, "Klasifikasi Jenis Alat Musik Tradisional Papua menggunakan Metode Transfer Learning dan Data Augmentasi," *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 5, no. 2, pp. 36–44, 2022, doi: 10.47970/siskom-kb.v5i2.279.
- [16] G. Vrbančič and V. Podgorelec, "Transfer learning with adaptive fine-tuning," *IEEE Access*, vol. 8, pp. 196197–196211, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.3034343.
- [17] E. Iedfitra Haksoro and A. Setiawan, "Jurnal ELTIKOM: Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi dan Komputer PENGENALAN JAMUR YANG DAPAT DIKONSUMSI MENGGUNAKAN METODE TRANSFER LEARNING PADA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK," vol. 5, no. 2, pp. 81–91, 2021.
- [18] Ajrana, "Rancang Bangun Aplikasi Mobile Klasifikasi Kanker Kulit Dengan Pemilihan Model Transfer Learning," 2022.
- [19] M. R. Alwanda, R. P. K. Ramadhan, and D. Alamsyah, "Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle," *J. Algoritma*, vol. 1, no. 1, pp. 45–56, 2020, doi: 10.35957/algoritme.v1i1.434.
- [20] F. Charli, H. Syaputra, M. Akbar, S. Sauda, and F. Panjaitan, "Implementasi Metode Faster Region Convolutional Neural Network (Faster R-CNN) Untuk Pengenalan Jenis Burung Lovebird," *J. Inf. Technol. Ampera*, vol. 1, no. 3, pp. 185–197, 2020, doi: 10.51519/journalita.volume1.issue3.year2020.page185-197.
- [21] L. A. Andika, H. Pratiwi, and S. S. Handajani, "Klasifikasi Penyakit Pneumonia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dengan Optimasi Adaptive Momentum," *Indones. J. Stat. Its Appl.*, vol. 3, no. 3, pp. 331–340, 2019, doi: 10.29244/ijsa.v3i3.560.
- [22] A. Kholik, "Klasifikasi Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Tangkapan Layar Halaman Instagram," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 10, 2021, doi: 10.33365/jdmsi.v2i2.1345.
- [23] N. Hanun, M. Sarosa, and R. Andrie Asmara, "Pemanfaatan Algoritma Faster R-CNN ResNet-101 Untuk Deteksi Potongan Tubuh Manusia," *J. Elektron. dan Otomasi Ind.*, vol. 10, no. 1, pp. 94–103, 2023, doi: 10.33795/elkolind.v10i1.2754.
- [24] J. Feriawan and D. Swanjaya, "Perbandingan Arsitektur Visual Geometry Group dan MobileNet Pada Pengenalan Jenis Kayu," *Pros. SEMNAS INOTEK (Seminar Nas. Inov. Teknol.)*, vol. 4, no. 3, pp. 185–190, 2020.

- [25] S. R. Dewi, “Deep Learning Object Detection Pada Video,” *Deep Learn. Object Detect. Pada Video Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Netw.*, pp. 1–60, 2018.
- [26] A. Sitio, A. Sindar, M. Marbun, D. Tiara, and A. Aswin, “Pengenalan Data Scientist Pada Peserta PKBM AL HABIB Melalui Belajar Dasar Coding Python,” *J. Pengabd. Pada Masy.*, vol. 7, no. 1, pp. 194–200, 2022, doi: 10.30653/002.202271.44.