

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] Handoko Adji Pangestu and Kusriani, “Peningkatan kinerja arsitektur ResNet50 untuk Menangani Masalah Overfitting dalam Klasifikasi Penyakit Kulit,” *Tematik*, vol. 11, no. 1, pp. 65–71, 2024, doi: 10.38204/tematik.v11i1.1876.
- [3] M. R. Efrian and U. Latifa, “Image Recognition Berbasis Convolutional Neural Network (Cnn) Untuk Mendeteksi Penyakit Kulit Pada Manusia,” *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 11, no. 2, p. 276, 2022, doi: 10.30591/polektron.v12i1.3874.
- [4] F. A. Febriyanti, “Image Processing Dengan Metode Convolutional Neural Network (Cnn) Untuk Deteksi Penyakit Kulit Pada Manusia,” *Kohesi J. Sains dan Teknol.*, vol. 3, no. 10, pp. 21–30, 2024.
- [5] H. Jurnal and D. A. Agustina, “Jurnal Riset Sistem Informasi (Jissi) Klasifikasi Citra Jenis Kulit Wajah Dengan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Resnet-50,” vol. 1, no. 3, pp. 2–8, 2024.