

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. D. Putri, M. T. Furqon, and R. S. Perdana, “Klasifikasi Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Binary Decision Tree Support Vector Machine (BDT SVM),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 5, pp. 1912–1920, 2019.
- [2] A. Irjayanti, A. Wambrau, I. Wahyuni, and A. A. Maranden, “Personal Hygiene with the Incidence of Skin Diseases,” *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada*, vol. 12, no. 1, pp. 169–175, 2023, doi: 10.35816/jiskh.v12i1.926.
- [3] F. Agustina, R. Zakaria, and T. D. Santi, “Hubungan Personal Hygiene Dengan Keluhan Penyakit Kulit Pada Masyarakat Desa Tuwi Kayee Kecamatan Panga Kabupaten Aceh Jaya Tahun 2022,” *J. Heal. Med. Sci.*, vol. 1, no. 4, pp. 142–149, 2022.
- [4] I. P. B. Musa, T. Sylviningrum, D. Novrial, and M. Salman, “Pengaruh Pemberian Ekstrak Ciplukan (*Physalis Angulata L.*) Terhadap Jumlah Fibroblas Pada Imiquimod-Induced Psoriasis Mice Model,” *Oisaa J. Indones. Emas*, vol. 5, no. 1, pp. 57–65, 2022, doi: 10.52162/jie.2022.005.01.7.
- [5] D. A. Nurlitasari, R. Magdalena, and R. Y. N. Fu’adah, “Analisis Performansi Sistem Klasifikasi Kanker Kulit Menggunakan Convolutional Neural Network,” *J. Electr. Syst. Control Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 91–99, 2022, doi: 10.31289/jesce.v5i2.5691.
- [6] S. H. Prayitno, Y.-Y. Abida, and R. Y. Purwitaningtyas, “Hubungan Kejadian Penyakit Kulit terhadap Citra Diri Santri Putri,” *J. Ilm. Kesehat.*

- Rustida*, vol. 9, no. 1, pp. 37–44, 2022, doi: 10.55500/jikr.v9i1.149.
- [7] J. Informatika and S. Informasi, “INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Volume 15 No.1 / Mei / 2023,” *Inf. (Jurnal Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 15, no. 1, pp. 32–45, 2023.
- [8] K. Diantoro and B. Adriansyah, “Sistem Identifikasi Jenis Burung Dengan Image Classification Menggunakan OpenCV,” *Tekinfo*, vol. 20(1), no. 1, pp. 96–105, 2019.
- [9] B. Anthony and Y. Yohannes, “Verifikasi Kinship Dengan Arsitektur ResNet50,” *MDP Student Conf.*, vol. 2, no. 1, pp. 265–273, 2023, doi: 10.35957/mdp-sc.v2i1.4320.
- [10] K. devita Sari and A. Eviyanti, “Expert System for Diagnosing Human Skin Diseases Using Web-Based Naïve Bayes Method,” *Procedia Eng. Life Sci.*, vol. 1, no. 2, 2021, doi: 10.21070/pels.v1i2.1021.
- [11] Q. A. Fitroh and S. Uyun, “Deep Transfer Learning untuk Meningkatkan Akurasi Klasifikasi pada Citra Dermoskopi Kanker Kulit,” pp. 78–84, 2023.
- [12] E. Purwanto and E. P. Yudha, “Computer Vision untuk Deteksi Otomatis Gerakan Tangan dan Penghitungan Jari,” *Semin. Nas. Amikom Surakarta 2023*, no. November, pp. 210–218, 2023.
- [13] Z. Niswati, R. Hardatin, M. N. Muslimah, and S. N. Hasanah, “Perbandingan Arsitektur ResNet50 dan ResNet101 dalam Klasifikasi Kanker Serviks pada Citra Pap Smear,” *Fakt. Exacta*, vol. 14, no. 3, p. 160, 2021, doi: 10.30998/faktorexacta.v14i3.10010.

- [14] G. Aprilian Anarki, K. Auliasari, and M. Orisa, "Penerapan Metode Haar Cascade Pada Aplikasi Deteksi Masker," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 5, no. 1, pp. 179–186, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3214.
- [15] A. Hikmah *et al.*, "3120600010_Penelitian Terkait 2," vol. 10, no. 1, pp. 371–382, 2023.
- [16] M. J. Aufa and A. Qoiriah, "Analisis Sentimen Pengguna Platform Belajar Online Coursera menggunakan Random Forest dengan Metode Ekstraksi Fitur Word2vec," *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 04, pp. 244–255, 2023, doi: 10.26740/jinacs.v4n02.p244-255.
- [17] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, "Penguujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions," *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.
- [18] M. A. Kosim, S. R. Aji, and M. Darwis, "Penguujian Usability Aplikasi Pedulilindungi Dengan Metode System Usability Scale (Sus)," *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2022, doi: 10.31326/sistek.v4i2.1326.