

Daftar Pustaka

- Adisuka, S., Jalan, M., No, S., Kediri, K., & Timur, J. (2023). EVALUASI KARAKTERISTIK PENYAKIT KULIT DI PONDOK PESANTREN LIRBOYO KABUPATEN KEDIRI. In || *Jilid* (Vol. 10).
- Alfadli, R., & Khairunisa, S. (2024a). Prevalensi Penyakit Kulit Infeksi dan Non-infeksi di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUD Jagakarsa Periode Februari 2023 - Januari 2024. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 30(3), 151–156. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v30i3.3254>
- Alfadli, R., & Khairunisa, S. (2024b). Prevalensi Penyakit Kulit Infeksi dan Non-infeksi di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUD Jagakarsa Periode Februari 2023 - Januari 2024. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 30(3), 151–156. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v30i3.3254>
- Darmawan, F. N., Silmina, E. P., & Hardiani, T. (2024). *Sistem Klasifikasi Peyakit Kulit Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Website* (Vol. 2).
- Furqon, A., Malik, K., & Fajri, F. N. (2024). Detection of Eight Skin Diseases Using Convolutional Neural Network with MobileNetV2 Architecture for Identification and Treatment Recommendation on Android Application. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 10(2), 373–384. <https://doi.org/10.26555/jiteki.v10i2.28817>
- Herimanto, Dharma, A. S., Amalia, J., Largo, D., & Sihite, C. A. P. (2024). Performance Analysis of MobileNetV3-based Convolutional Neural Network for Facial Skin Disorder Classification. *Jurnal RESTI*, 8(6), 701–709. <https://doi.org/10.29207/resti.v8i6.5982>
- Huang, F., Zhu, X., & Liang, X. (2025). Research hotspots and trends of skin barrier in atopic dermatitis in the past 24-year: a bibliometric analysis. In *Frontiers in Medicine* (Vol. 12). Frontiers Media SA. <https://doi.org/10.3389/fmed.2025.1539386>
- Imam Fathurrahman, Mahpuz, Muhammad Djamaluddin, Lalu Kerta Wijaya, & Ida Wahidah. (2025). Pengembangan Model Convolutional Neural Network (CNN) untuk Klasifikasi Penyakit Kulit Berbasis Citra Digital. *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 8(1), 298–308. <https://doi.org/10.29408/jit.v8i1.28655>

- Irawan¹, R., Dewi¹, T., Risma¹, P., & Oktarina¹, Y. (2025). Smart Aquaculture Vision: Deteksi dan Klasifikasi Ikan Otomatis Menggunakan YOLOv8. In *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya* (Vol. 6, Number 2). <https://www.kaggle.com/datasets/markdaniellampa/fish-dataset>].
- Irjayanti, A., Wambrauw, A., Wahyuni, I., & Maranden, A. A. (2023). Personal Hygiene with the Incidence of Skin Diseases. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(1), 169–175. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i1.926>
- Khani, N. I., & Rakasiwi, S. (2025). *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*. 9(1), 217–225. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v9i1.29572>
- Lubis, C., Yulianto, D., Tarumanagara Jakarta, U., Sakit Tiara Tangerang, R., & Kunci, K. (2023). *KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN ARSITEKTUR VGG16*. 8(1).
- Nesta Suandana, I., & Apriandari, W. (2024). PEMANFAATAN CNN (CONVOLUTION NEURAL NETWORK) DAN MOBILENET V2 DALAM KLASIFIKASI REMPAH-REMPAH LOKAL DI INDONESIA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Number 5).
- Noor, A., & Ode Nur Syuhada, W. (2023). *Article Pengaruh Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Dengan Keluhan Penyakit Kulit di Wilayah Kerja Puskesmas Kulisusu Kabupaten Buton Utara Tahun 2023*. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>
- Nur, A., Thohari, A., Triyono, L., Hestiningih, I., Suyanto, B., & Yobioktobera, A. (2022). *Performance Evaluation of Pre-Trained Convolutional Neural Network Model for Skin Disease Classification* (Vol. 10, Number 1).
- Prastika, I. W., Zuliarso, E., Lomba, J. T., No, J., & 50241, S. (2021). DETEKSI PENYAKIT KULIT WAJAH MENGGUNAKAN TENSORFLOW DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, 4(2). <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi>
- Ria, S. N., Walid, M., & Umam, B. A. (2022a). Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Jenis Penyakit Kulit Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 12(2), 9–16. <https://doi.org/10.51747/energy.v12i2.1118>
- Ria, S. N., Walid, M., & Umam, B. A. (2022b). Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Jenis Penyakit Kulit Menggunakan Metode Convolutional Neural

- Network (CNN). *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 12(2), 9–16. <https://doi.org/10.51747/energy.v12i2.1118>
- Silalahi, M. I., Sibagariang, E. E., Henrista, N., Sormin, D. E., Kurniawan, E., & Wilsen, W. (2022). Infeksi penyakit kulit pada anak dan determinannya. *Jurnal Prima Medika Sains*, 4(1), 27–31. <https://doi.org/10.34012/jpms.v4i1.2373>
- Wu, W., Yu, F., Tao, X., Yang, X., Xue, X., & Chen, B. (2025). Emerging trends and research hotspots in atopic dermatitis-related itch over the past 10 years: a bibliometric and visual analysis. In *Frontiers in Medicine* (Vol. 12). Frontiers Media SA. <https://doi.org/10.3389/fmed.2025.1503312>