

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., Zakaria, R. dan Santi, T.D. (2022) "Hubungan Personal Hygiene Dengan Keluhan Penyakit Kulit Masyarakat Desa Tuwi Kayee Kecamatan Panga Kabupaten Aceh Jaya Tahun 2022," *Journal of Health and Medical Science*, 1(4), hlm. 142–149.
- Anggriandi, D., Utami, E. dan Ariatmanto, D. (2023) "Comparative Analysis of CNN and CNN-SVM Methods For Classification Types of Human Skin Disease," *sinkron*, 8(4), hlm. 2168–2178. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i4.12831>.
- Ardiansyah, A. (2024) *Buku Monograf Pengenalan Objek Dalam Bidang Kesehatan*. Disunting oleh Sepriano dan K.I. sari. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=z50tEQAAQBAJ>.
- Aritonang, R.M., Florestiyanto, M.Y. dan Yuwono, B. (2023) "Human Skin Disease Detection using Convolutional Neural Network Method with Hyperparameter Tuning to Determine the Best Parameter Combination," *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 20(2), hlm. 215–225. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31515/telematika.v20i2.9161>.
- Budi Hartono, M.K. (2022) *Cara Mudah dan Cepat Belajar Pengembangan Sistem Informasi*. Yayasan Prima Agus Teknik. Tersedia pada: https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb_abd664e38068f55cd1fc2230644c4b5e766195f4_1642043962.pdf (Diakses: 29 Desember 2024).
- Christian Cahyaningtyas, M.K. dkk. (2025) *Computer Vision untuk Pemula: Deteksi dan Analisis Ekspresi Wajah dengan CNN*. 1 ed. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=WTJoEQAAQBAJ>.
- Dijaya, R. (2023) *Buku Ajar Pengolahan Citra Digital*, Umsida Press. Disunting oleh S.H.M.K. M.Tanzil M dan M.Pd. Mahardika D.KW. UMSIDA Press. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21070/2023/978-623-464-075-5>.
- Ermatita, Prof.Dr. dkk. (2025) *Pengantar Deep Learning: Algoritma dan Studi Kasus*. 1 ed. Sukabumi: CV Jejak (Jejak Publisher). Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=Z25eEQAAQBAJ>.
- Fazri, M.D. (2025) *Fine-Tuning AI Rahasia Melatih Model Cerdas Untuk Tugas Spesifik*. Yogyakarta: CV Bintang Semesta Media. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=q8mAEQAAQBAJ>.
- Febriyanti, F.A. (2024) "IMAGE PROCESSING DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK DETEKSI PENYAKIT KULIT PADA MANUSIA," 3(10). Tersedia pada: <https://ejournal.warunayama.org/kohesi>.

- Gusti, G.P.H.P. dkk. (2024) "Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (Resnet-50) untuk Klasifikasi Kanker Kulit Benign dan Malignant," *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(3), hlm. 984–992. Tersedia pada: <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i3.1398>.
- Hulu, V.T. dkk. (2020) *Buku-Epidemologi-Penyakit-Menular-Riwayat-Penularan-dan-Pencegahan*. 1 ed. Yayasan Kita Menulis.
- Jubilee Enterprise (2019) *Python untuk Programmer Pemula*. Elex media komputindo. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=78SZDwAAQBAJ>.
- Liswidyawati Rahayu, S.S. (2024) *Waspada Wabah Penyakit: Panduan untuk Orang Awam*. 1 ed. ujung berung - bandung: Nuansa Cendekia. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=M0YPEQAAQBAJ>.
- Lubis, C. dkk. (2023) "KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN ARSITEKTUR VGG16," *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER*, 8(1), hlm. 135–140.
- Maesaroh, S. dkk. (2024) *Bahasa Pemrograman Python*. Sada Kurnia Pustaka. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=bOIKEQAAQBAJ>.
- Mahendra, G.S. dkk. (2024a) *Tren Teknologi AI : Pengantar, Teori, dan Contoh Penerapan Artificial Intelligence di Berbagai Bidang*. Kota Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=qBsFEQAAQBAJ>.
- Mahendra, G.S. dkk. (2024b) *Tren Teknologi AI : Pengantar, Teori, dan Contoh Penerapan Artificial Intelligence di Berbagai Bidang*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=qBsFEQAAQBAJ>.
- Malik, R.A. dan Frimadani, M.R. (2023) *Lean UX: Pemahaman dan Penerapan Metodologi Desain UI yang Efektif*. Jejak Pustaka (01). Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=kbGzEAAAQBAJ>.
- Mallick, S. dan Mishra, S.P. (2023) "Skin Cancer Detection using CNN (VGG16) inculcated with CLAH and Gaussian Filter," *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, 11(9s), hlm. 157–163. Tersedia pada: <https://doi.org/10.17762/ijritcc.v11i9s.7407>.
- Marcdante, K.J. dkk. (2021) *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial*. Elsevier Health Sciences. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=aQjgEAAAQBAJ>.
- Martin, N. dan Udjulawa, D. (2024) "Klasifikasi Kanker Kulit Pada Citra Dermatoskopi Menggunakan CNN," *Jurnal Algoritme*, 5(1), hlm. 35–46. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35957/algoritme.xxxx>.
- Nigat, T.D., Sitote, T.M. dan Gedefaw, B.M. (2023) "Fungal Skin Disease Classification Using the Convolutional Neural Network," *Journal of Healthcare Engineering*.

- Disunting oleh M. Gheisari, 2023(1), hlm. 1–9. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1155/2023/6370416>.
- Nurmaini, S. dkk. (2021) *PENGENALAN DEEP LEARNING DAN IMPLEMENTASINYA*. bukit besar palemang: Universitas Sri wijaya. Tersedia pada: https://repository.unsri.ac.id/89078/1/Buku_1.pdf (Diakses: 14 Januari 2025).
- Prof.Dr.Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif, R&D*. 27 ed. Bandung: Alfabeta.
- Putra, R.A., Efitra, E. dan Sari, I.K. (2024) *Buku Referensi Pengantar Teknologi Informasi*. Disunting oleh I.K.S. Efitra Efitra. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=VwMREQAAQBAJ>.
- Putro, E.C., Awangga, R.M. dan Andarsyah, R. (2020) *Tutorial Object Detection People With Faster region-Based Convolutional Neural Network(Faster R-CNN)*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara (Computer Vision). Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=wawGEAAQBAJ>.
- Rahmadden, S.K.M.K. dkk. (2024) *Machine Learning*. Serasi Media Teknologi. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=owoOEQAAQBAJ>.
- Rianto, R. dkk. (2023) “Convolutional Neural Network untuk mengklasifikasi tingkat keparahan jerawat,” *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, 20(Agustus), hlm. 167–176. Tersedia pada: www.kaggle.com.
- Sanjaya, M.W.S., Ph.D. (2023) *Deep Learning Citra Medis Berbasis Pemrograman Python - Penerbit Bolabot*. Bolabot. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=gSc9EQAAQBAJ>.
- Setiawan, W. (2021a) *Deep Learning menggunakan Convolutional Neural Network: Teori dan Aplikasi*. 1 ed. Media Nusa Creative (MNC Publishing). Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=sE9LEAAQBAJ>.
- Setiawan, W. (2021b) *Deep Learning menggunakan Convolutional Neural Network: Teori dan Aplikasi*. 1 ed. Media Nusa Creative (MNC Publishing). Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=sE9LEAAQBAJ>.
- de Soárez, P.C. dkk. (2024) “Economic burden of measles outbreaks: a cost-of-illness study in a middle-income country in the post-elimination era,” *Revista Panamericana de Salud Pública*. Disunting oleh P.C. de Soárez, 48, hlm. 9 p. Tersedia pada: <https://doi.org/https://doi.org/10.26633/RPSP.2024.103>.
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, kombinasi, R&D dan Penelitian Pendidikan)*. edisi ke 3. Disunting oleh Nuryanto Apri. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono, Prof.Dr. (2019) *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*. 27 ed. Bandung: Alfabeta.

- Susanto, R.I. dan Tinaliah, T. (2024) "Klasifikasi Penyakit Cacar Menggunakan Arsitektur AlexNet," *Jurnal Algoritme*, 5(1), hlm. 47–56.
- Tanadi, D.N.E., Kartika, Y.S.D. dan Najaf, E.R.A. (2024) "Sistem Pendeteksi Penyakit Kanker Kulit Menggunakan Convolutional Neural Network Arsitektur YOLOv8 Berbasis Website," *Neptunus: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(3), hlm. 117–129. Tersedia pada: <https://doi.org/10.61132/neptunus.v2i3.224>.
- Wibowo, F.D., Palupi, I. dan Wahyudi, B.A. (2022) "Image Detection for Common Human Skin Diseases in Indonesia Using CNN and Ensemble Learning Method," *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4). Tersedia pada: <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2151>.
- Wicaksono, S.R. (2021) *Blackbox Testing Teori dan Studi Kasus*. Malang. Tersedia pada: www.fb.com/cv.seribu.bintang.
- Widya, Y. dkk. (2023) "Aplikasi Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Networks," *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)*, 15(2), hlm. 208–224.
- Yanuar, W. (2021) *Buku Pintar Penanggulangan Wabah Penyakit Dunia dan Nasional*. DIVA PRESS. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=D25yEAAQBAJ>.
- Yudistira, N.Dr.Eng.N.Y.S.K.M.S. (2024) *Deep Learning: Teori, Contoh Perhitungan, dan Implementasi*. Yogyakarta: Deepublish. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=G6cTEQAAQBAJ>.