

## Daftar Pustaka

- Arhani, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Andi Offset.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Data\\_Mining\\_Algoritma\\_dan\\_Implementasi/AtcCEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Data_Mining_Algoritma_dan_Implementasi/AtcCEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0)
- Aritonang, R. M., Florestiyanto, M. Y., & Yuwono, B. (2023). Human Skin Disease Detection using Convolutional Neural Network Method with Hyperparameter Tuning to Determine the Best Parameter Combination Deteksi Penyakit Kulit Manusia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dengan Hyperparameter Tuning Untuk Menentukan Kombinasi Parameter Terbaik. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 20(2), 215–225.  
<https://doi.org/10.31515/telematika.v20i2.9161>
- Ayumi, V., Noprisson, H., Utami, M., Putra, E. D., & Purba, M. (2023). *Konsep Dasar Natural Language Processing (NLP)* (H. Wijayanti, Ed.). CV Jejak.
- Azhar, J. K. (2022). *OPTIMALISASI ADAPTIVE KERNEL CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK MENGGUNAKAN ALGORITMA ADAGRAD* [Universitas Siliwangi]. <http://repositori.unsil.ac.id/7652/>
- Bonifant, H., & Holloway, S. (2019). *A review of the effects of ageing on skin integrity and wound healing*.
- Budiarti, I. S. (2023). *Indera Peraba; Kulit* (S. A. N. Dewi, Ed.). Bumi Aksara.
- Budiman, A. (2021). *Implementasi Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasikan Konten Twitter dengan Indikasi Depresi* [Universitas Multimedia Nusantara].  
<https://kc.umn.ac.id/id/eprint/18095/>
- Collins, P. (2022). *Medical-Surgical Nursing Certification Review* (L. Gunzel, Ed.). Springer Publishing Company.
- Fadhlurrohman, M. (2020). *Optical Character Recognition Pada Ekstraksi Informasi Citra Kartu Tanda Penduduk Elektronik Menggunakan Convolutional Neural Network*. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2908/>

- Fitriyah, H., & Wihandika, R. C. (2021). *Dasar Dasar Pengolahan Citra Digital*. Universitas Brawijaya Press.  
[https://www.google.co.id/books/edition/\\_/LoNTEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/_/LoNTEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1)
- Geeksforgeeks. (2024, Maret 21). *VGG-16 | CNN model*. Geeksforgeeks.org.  
<https://www.geeksforgeeks.org/vgg-16-cnn-model/>
- Harani, N. H., & Hasanah, M. (2020). *Deteksi Objek dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Berbasis Python* (M. Y. H. Setyawan, Ed.). Kreatif Industri Nusantara.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Deteksi\\_Objek\\_dan\\_Pengenalan\\_Karakter\\_Pl/saD6DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&kptab=overview](https://www.google.co.id/books/edition/Deteksi_Objek_dan_Pengenalan_Karakter_Pl/saD6DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&kptab=overview)
- Hibatullah, A., & Maliki, I. (2019). *PENERAPAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA PENGENALAN POLA CITRA SANDI RUMPUT*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Profil-Kesehatan-Indonesia-2019*.
- Naufal, M. F. (2021). ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA SVM, KNN, DAN CNN UNTUK KLASIFIKASI CITRA CUACA. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(2), 311–318.  
<https://doi.org/10.25126/jtiik.202184553>
- Nurfadly, Hervina, Lubis, R. A. S., Andriani, N., Lingga, F. D. P., Sinaga, R., Wirniaty, D., Nasution, M. E. S., Suhaymi, E., Sinaga, N., Rahman, S., Lubis, H. M. L., & Sutysna, H. (2021). *14 Bekal Dasar Dokter Puskesmas* (Nurfadly & Annisa, Ed.). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Nurkhasanah, & Murinto. (2021). Klasifikasi Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *SAINTEKS*, 18(2), 183–190.
- Putra, F. S., Kusriani, & Kurniawan, M. P. (2021). Deteksi Otomatis Jerawat Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *JIFOTECH (JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY)*, 1(2).
- Putro, E. C., & Awangga, R. M. (2020). *TUTORIAL GENDER CLASSIFICATION USING THE YOU LOOK ONLY ONCE (YOLO)* (R. M. Awangga, Ed.). Kreatif Industri Nusantara.

[https://www.google.co.id/books/edition/TUTORIAL\\_GENDER\\_CLASSIFICATION\\_USING\\_THE/bGUHEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/TUTORIAL_GENDER_CLASSIFICATION_USING_THE/bGUHEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1)

- Raharja, A., Mahil, S. K., & Barker, J. N. (2021). Psoriasis: A brief overview. *Clinical Medicine, Journal of the Royal College of Physicians of London*, 21(3), 170–173. <https://doi.org/10.7861/CLINMED.2021-0257>
- Rahayu, N. S., Puteri, A. D., & Isnaeni, L. M. A. I. (2023). HUBUNGAN PERILAKU MASYARAKAT DAN PENGGUNAAN AIR SUNGAI DENGAN GANGGUAN PENYAKIT KULIT DI DESA KAMPUNG PINANG WILAYAH KERJA PUSKESMAS PANTAI RAJA. *Jurnal Imliah Ilmu Kesehatan*, 1(3).
- Rahayu, P. W., Sudipa, I. G. I., Suryani, Surachman, A., Ridwan, A., Darmawiguna, I. G. M., Sutoyo, M. N., Slamet, I., Harlina, S., & Maysanjaya, I. M. D. (2021). *Buku Ajar Data Mining* (Efitra & I. K. Sari, Ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Setiawan, W. (2021). *Deep Learning menggunakan Convolutional Neural Network*. Media Nusa Creative. [https://www.google.co.id/books/edition/Deep\\_Learning\\_menggunakan\\_Convolutional/sE9LEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Deep_Learning_menggunakan_Convolutional/sE9LEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1)
- Triyono, L., Thohari, A. N. A., Hestningsih, I., & Yobioktabera, A. (2022). KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*.
- UPK KEMENKES RI. (2023, Januari 29). *Mengenal Penyakit Psoriasis*. UPK KEMENKES RI. <https://upk.kemkes.go.id/new/mengenal-penyakit-psoriasis>
- Wiliani, N., Hidayah, N., Rahman, T. K. A., & Ramli, S. (2023). *Perbandingan Arsitektur CNN AlexNet dan VGG16 untuk Klasifikasi pada Gambar Permukaan Solar Panel yang Rusak* (M. Nasrudin, Ed.). PT Nasya Expanding Management.