

DAFTAR PUSTAKA

- Lilie, T., Afandi, N. A. T., Idhawati, H., Amaran, Y. (2022) "Klasifikasi penyakit kulit wajah menggunakan metode convolutional neural network." *Sainteks* 18.2 (2022): 183-190.
- Darmawan, F. nuraulia, silmina, esi putri, & ridha, tika. (2024). Sistem Klasifikasi Penyakit Kulit Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Website. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 2, 871–881.
- Nurkhasanah, & Murinto. (2021). Klasifikasi Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *SAINTEKS*, 18(2), 183–190.
- Kosman, A. W., Wahyuningsih, Y., & Mahendrasusila, F. (2024). Pengujian Metode Inception V3 dalam Mengidentifikasi Penyakit Kanker Kulit. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer MH. Thamrin*, 10(1), 136–145.
- Wicaksono, A. B., & Hartato, B. P. (2025). Analisis Performa Arsitektur CNN InceptionV3 dan VGG16 dalam Klasifikasi Deteksi Kanker Otak. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 10(2), 938–948.
- Ramdhana, A. C., & Pratiwi, N. (2023). Perbandingan Kinerja Model Convolutional Neural Network pada Klasifikasi Kanker Kulit. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 7(2), 197–206.
- Azhar, B. S., Denni P., Khaerul A., & Heliyanti, S. (2024). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Diagnosa Tumor Otak. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(2), 59-66.
- Suparman, Y., Aslan, A., & Mansur, M. (2021). Studi Kasus Psoriasis: Gambaran Klinik dan Penatalaksanaan. *Jurnal Medika Profesional*, Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako, 10(2), 112-120.
- Wiguna, L. H. S., Bimantoro, F., & Nugraha, G. S. (2021). Klasifikasi Masalah pada Kulit Wajah Menggunakan Metode CNN. *Jurnal Teknik Informatika*, Universitas Mataram, 1(1), 1-10.
- Nurkhasanah, & Murinto. (2021). Klasifikasi Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *SAINTEKS*, 18(2), 185.

- Raimond, O. Y., Yosep, A. P., & Joseph, D. I. (2022). Rancang Bangun Pendeteksi Masker Dan Alat Pembersih Tangan Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Metode Cnn (Convolution Neural Network) Di Gereja Gki Jayapura Papua. *JRIIN: Jurnal Riset Informatika Dan Inovasi*, 2(8), 966 - 967.
- Prastika, I. W., & Zuliarso, E. (2021). Deteksi Penyakit Kulit Wajah Menggunakan TensorFlow dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *MISI (Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi)*, 4(2), 85.
- Setiawan, A. F., & Wahidah, R. N. (2016). Sistem pakar diagnosa penyakit tanaman kedelai menggunakan metode forward chaining berbasis web. *Antivirus: Jurnal Ilmiah dan Teknik Informatika*, 10(2), 78–90.
- Puspitasari, R., & Prasetyo, E. (2020). Teknik Data Preprocessing dalam Proses Data Mining. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 8(2), 75–82.
- Shorten, C., & Khoshgoftaar, T. M. (2019). A survey on Image Data Augmentation for Deep Learning. *Journal of Big Data*, 6(1), 60.
- Setiawan, A. F., & Agung, A. K. (2016). Klasifikasi pola sidik jari menggunakan jaringan syaraf tiruan backpropagation untuk analisa karakteristik seseorang. *Antivirus: Jurnal Ilmiah dan Teknik Informatika*, 10(2), 50–55.
- Talebi, H., & Milanfar, P. (2021). *Learning to Resize Images for Computer Vision Tasks*. arXiv preprint arXiv:2103.09950.
- Ungkawa, U., & Al Hakim, G. (2023). Klasifikasi Warna pada Kematangan Buah Kopi Kuning Menggunakan Metode CNN Inception V3. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(3), 731–743.
- Saputra, O., Mulyana, D. I., & Yel, M. B. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Senjata Tradisional di Jawa Tengah dengan Metode Transfer Learning. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, 5(2), 45–52.
- Ricky, A. P., Sentot A., & Karina, A. (2022). Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Aplikasi Deteksi Wajah Pengunjung Perpustakaan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 253 - 254.
- Pan, G. (2022). Deteksi Penggunaan Masker pada Wajah Menggunakan Algoritma

Convolutional Neural Network dan Haar Feature-Based Cascade Classifier.
Universitas Multimedia Nusantara.

Laksono, A. T., Endryansyah, E., Rusmamto, P. W., & Zuhrie, M. S. (2022).
Pengolahan Citra Digital Buah Murbei dengan Algoritma LDA (Linear
Discriminant Analysis). *Indonesian Journal of Engineering and Technology*
(INAJET), 4(2), 71–78.