

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Pamungkas. (2023, Juli). *Jenis-jenis Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) untuk Image Recognition dan Computer Vision*. Diakses pada 30 Desember 2024. pemrogramanmatlab.com. dari <https://pemrogramanmatlab.com/2023/07/23/jenis-jenis-arsitektur-convolutional-neural-network-cnn-untuk-image-recognition-dan-computer-vision/>
- Ajitest Kumar. (2023, 04 Desember). *Different Types of CNN Architectures Explained: Examples*. Diakses pada 30 Desember 2024. vitalflux.com. dari <https://vitalflux.com/different-types-of-cnn-architectures-explained-examples/>
- Anugrah, W., Haerani, E., Yusra, Y., & Oktavia, L. (2024). Klasifikasi Penyakit Cacar Monyet Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 5(3), 558-566.
- Antoni, A., Rohana, T., & Pratama, A. R. (2023). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Kemasan Kardus Defect dan No Defect. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(4), 1941-1950.
- Aprillia, D., Rohana, T., Al Mudzakir, T., & Wahiddin, D. (2024). Deteksi Nominal Mata Uang Rupiah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network dan Feedforward Neural Network. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(4), 2068-2077.
- Aqmila, D. (2023). *Perancangan Media Pembelajaran Bahasa Pemrograman Python Menggunakan Aplikasi Scratch Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Fakultas Tarbiyah dan Keguruan).
- Ayu, D. W., & Pradipta, G. A. (2024). SqueezeNet Feature Extraction dan Gradient Boosting untuk Klasifikasi Penyakit Monkeypox pada Citra Kulit. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 18(2), 177-183.
- Bintoro, P., Zulkifli, Z., & Putri, N. A. (2024, May). Analisis Perbandingan Klasifikasi Virus Cacar Monyet Dengan Pendekatan Algoritma Machine Learning. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika (SNESTIK)* (Vol. 1, No. 1, pp. 77-87).
- Budiarto, L., Sabila, A. A., & Putri, H. C. (2023). Infeksi cacar monyet (Monkeypox). *Jurnal Medika Hutama*, 4(02 Januari), 3224-3236.

- Dqlab. (2021, 17 Mei). *Library Python Kenali Perbedaan Module, Package, dan Library Pada Python*. Diakses pada 29 Desember 2024. dqlab.id. dari <https://dqlab.id/library-python-kenali-perbedaan-module-package-dan-library-pada-python>.
- Ersyad, M. Z., Ramadhani, K. N., & Arifianto, A. (2020). Pengenalan Bentuk Tangan Dengan Convolutional Neural Network (Cnn). *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- Ervan, C. (2024). IMPLEMENTASI ARSITEKTUR RESNET50 DAN RESNET101 PADA SISTEM KEHADIRAN BERBASIS FACE RECOGNITION.
- Febriyanti, F. A. (2024). Image Processing Dengan Metode Convolutional Neural Network (Cnn) Untuk Deteksi Penyakit Kulit Pada Manusia. *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(10), 21-30.
- Firdaus, R., Satria, J., & Baidarus, B. (2022). Klasifikasi Jenis Kelamin Berdasarkan Gambar Mata Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 267-273.
- Fransisca, P. S., & Matondang, N. (2023). Deteksi Citra Digital Penyakit Cacar Monyet menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network dengan Arsitektur MobileNetV2. *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika*, 10(2), 200-211.
- Geeksforgeeks. (2024, 1 Agustus). *Libraries In Python*. Diakses pada 29 Desember 2024. geeksforgeeks.org. dari <https://www.geeksforgeeks.org/libraries-in-python/>
- Goodstats. (2024, 19 Agustus). *Jumlah Kasus Cacar Monyet di Indonesia 2024*. Diakses pada 21 Desember 2024. goodstats.id. dari <https://goodstats.id/article/jumlah-kasus-cacar-monyet-di-indonesia-PHI8p>
- Hanun, N., Sarosa, M., & Asmara, R. A. (2023). Pemanfaatan Algoritma Faster R-CNN ResNet-101 Untuk Deteksi Potongan Tubuh Manusia. *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 10(1), 94-103.
- Huda, A., Kom, S., Kom, M., & Ardi, N. (2020). *Dasar-Dasar Pemrograman Berbasis Python*. UNP PRESS.
- Husna, I. N., Ulum, M., Saputro, A. K., & Laksono, D. T. (2022). Rancang Bangun Sistem Deteksi Dan Perhitungan Jumlah Orang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *SinarFe7*, 5(1), 1-6.

- Juwita, A. R., Al Mudzakir, T., Pratama, A. R., Husodo, P., & Sulaiman, R. (2021). Identifikasi Citra Batik Dengan Metode Convolutional Neural Network. *Buana Ilmu*, 6(1), 192-208.
- Kirana, A., Hikmayanti, H., & Indra, J. (2020). Pengenalan Pola Aksara Sunda dengan Metode Convolutional Neural Network. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 1(2), 95.
- Kuncoro, C. S. (2023). Monkeypox: Manifestasi dan Diagnosis. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(1), 11-15.
- Kurniawan, M., & Kurniawan, B. (2020). Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code. *JIK: Jurnal Informatika dan Komputer*, 11(2), 1-9.
- Leovincen, A., & Yoannita, Y. (2023). Klasifikasi Ras Anjing Berdasarkan Citra Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Algoritme*, 3(2), 160-169.
- Mahmud, A. (2021). *IMPLEMENTASI ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK MEMPREDIKSI KEMATANGAN PADA BUAH MELON* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Marisah, M., Hilmi, I. L., & Salman, S. (2022). Studi dan tatalaksana terkait penyakit cacar monyet (monkeypox) yang menginfeksi manusia. *Jurnal Farmasetis*, 11(3), 201-208.
- Maulana, I., Khairunisa, N., & Mufidah, R. (2023). Deteksi bentuk wajah menggunakan convolutional neural network (CNN). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3348-3355.
- Pangestu, H. A. (2024). Peningkatan kinerja arsitektur ResNet50 untuk Menangani Masalah Overfitting dalam Klasifikasi Penyakit Kulit. *TEMATIK*, 11(1), 65-71.
- Pattimura, Y. B., Kanoena, M. P., Hartanto, A. D., Hartatik, H., & Kusnawi, K. (2023). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Dalam Mengidentifikasi Jenis Penyakit Cacar Dengan Image Processing. *Intechno Journal: Information Technology Journal*, 5(1), 11-17.
- Pratama, T. I. N., Rohana, T., & Al Mudzakir, T. (2020, December). Pengenalan Sampah Plastik Dengan Model Convolutional Neural Network. In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020)* (pp. 691-698).

- Pujiati, R., & Rochmawati, N. (2022). Identifikasi citra daun tanaman herbal menggunakan metode Convolutional Neural Network (CNN). *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 3(03), 351-357.
- Rizky, F. K. (2024). WASPADA PENYAKIT MONKEY POX (CACAR MONYET). *Jurnal Inovasi Kesehatan Adaptif*, 6(2).
- Sah, R., Abdelaal, A., Reda, A., Katamesh, B. E., Manirambona, E., Abdelmonem, H., ... & Rodriguez-Morales, A. J. (2022). Monkeypox and its possible sexual transmission: where are we now with its evidence?. *Pathogens*, 11(8), 924.
- Saputra, T. O., & Alamsyah, D. (2023, April). Klasifikasi Penyakit Cacar Monyet Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. In *MDP Student Conference* (Vol. 2, No. 1, pp. 179-184).
- Suarayasa, I. K., & mazmur Kristoper, O. (2023). Mekanisme Penyebaran Cacar Monyet dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 28-34.
- Suharto, A. (2023). Fundamental Bahasa Pemrograman Python.
- Sujatmiko, B. M., Yudaningtyas, E., & Raharjo, P. M. (2022). CONVOLUTION NEURAL NETWORK DENGAN DESAIN JARINGAN RESNET SEBAGAI METODE KLASIFIKASI TUMOR KULIT. *Jurnal Simantec*, 11(1), 53-64.
- Susanto, L. A., Nilogiri, A., & Handayani, L. (2023). Klasifikasi Citra Lesi Kulit Serupa Virus Monkeypox Menggunakan VGG-19 Convolutional Neural Network. *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 8(1), 1-9.
- Susanto, R. I., & Tinaliah, T. (2024). Klasifikasi Penyakit Cacar Menggunakan Arsitektur AlexNet. *Jurnal Algoritme*, 5(1), 47-56.
- Tamba, M. (2024). Analisis dan Implementasi Teknologi Deep Learning dalam Pengolahan Citra Digital. *Circle Archive*, 1(6).
- Waworundeng, J. M. S. (2020). Desain Sistem Deteksi Asap dan Api Berbasis Sensor, Mikrokontroler dan IoT. *CogITO Smart Journal*, 6(1), 117-127.
- Wijaya, R. S., Qur'ania, A., & Anggraeni, I. (2024). Klasifikasi Penyakit Cacar Monyet Menggunakan Support Vector Machine (SVM): Classification of Monkeypox Disease Using Support Vector Machine (SVM). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(4), 1253-1260.

Yudono, M. A. S., Yusup, R. M., Syam, F. M., & Nurhasanah, E. S. A. (2021). Rancang Bangun Sistem Deteksi Harga Perkakas Dengan Menggunakan Augmented Reality. *FIDELITY: Jurnal Teknik Elektro*, 3(3), 52-55.

