

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiansah, D. SKMCS (nd). *PEMROGRAMAN DASAR PYTHON 3.0: TEORI & IMPLEMENTASI*.
- Ariesta, H., & Kartawidjaja, M. A. (2018). Feature Selection pada Azure Machine Learning untuk Prediksi Calon Mahasiswa Berprestasi. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 166-174.
- Arvio, Y., Kusuma, D. T., Sangadji, I., & Dewantara, E. K. (2023). Penerapan Metode Convolution Neural Network (CNN) Dalam Proses Pengolahan Citra Untuk Mendeteksi Cacat Produksi Pada Produk Masker. Retrieved from
- Arwati, S. (2018). Pengantar Ilmu Pertanian Berkelanjutan. Retrieved from
- Brownlee, J. (2021). Gentle Introduction to the Adam Optimization Algorithm for Deep Learning. Retrieved from <https://machinelearningmastery.com/adam-optimization-algorithm-for-deep-learning/>
- Chairani, F., & Fauzi, M. (2024). Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk Dan Keluar Berbasis Web. *Information System and Data Science (InSeDS)*, 2(2).
- Dzaky, A. T. R., & Al Maki, W. F. (2021). Deteksi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *eProceedings of Engineering*, 8(2).
- Firdaus, U. P., & Litanianda, Y. (2024). Deteksi Penyakit Pada Daun Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. Retrieved from
- Heryadi, Y., & Irwansyah, E. (2020). *Deep Learning: Aplikasinya di Bidang Geospasial*: AWI Technology Press.
- Huda, A., Kom, S., Kom, M., & Ardi, N. (2020). *Dasar-Dasar Pemrograman Berbasis Python*: UNP PRESS.
- Junaidi, S., Beno, I. S., Farkhan, M., Supartha, I. K. D. G., Pasaribu, A. A., Kmurawak, R. M., . . . Fitriyanto, R. (2024). *Buku Ajar Machine Learning*: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Karno, A. S. B., Hastomo, W., Wardhana, I. S. K., Sutarno, S., & Arif, D. (2022). Identification of 29 Types of Plant Diseases using Deep Learning EfficientNetB3. *Insearch: Information System Research Journal*, 2(02), 35-45.

- Lestari, S., & Nauval, K. I. (2022). Implementasi deteksi objek penyakit daun kentang dengan metode convolutional neutral network. Retrieved from
- Maesaroh, S., Afiyati, L., Hakim, L., & Sari, Y. (2024). Bahasa Pemrograman Python. *Sada Kurnia Pustaka*.
- Mayadewi, P., & Rosely, E. (2015). Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining. *SESINDO 2015, 2015*.
- Najmudin, N. T. (2020). Deteksi penyakit pada daun tanaman jagung menggunakan metode convolutional neural network. Retrieved from
- Pitaloka, B., Pitaloka, B., Putra, A., & Lestari, S. (2023). *Implementasi metode forward chaining dan backward chaining dalam mendeteksi kerusakan pada prasarana lalu lintas*. Paper presented at the Prosiding Seminar Nasional Darmajaya.
- Pratama, T. A., Nugraha, A. S., & Fitria, F. (2023). *Marketing Strategy in the Development of Agricultural Product Based on Artificial Intelligent*. Paper presented at the Proceeding International Conference on Information Technology and Business.
- Rahmadddeni, Wulandari, D., Renova, M., Ramadhan, G., & Sari, R. (2024). Machine Learning. Retrieved from
- Saputra, A. I., Weni, I., & Khaira, U. (2024). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Deteksi Penyakit Pada Tanaman Kopi Arabika Melalui Citra Daun Berbasis Android. Retrieved from
- Setiawan, W. (2021). *Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network: Teori dan Aplikasi*: Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Shresta, S., Senanayake, S. A., & Triloka, J. (2020). *Advanced cascaded anisotropic convolutional neural network architecture based optimized feature selection brain tumour segmentation and classification*. Paper presented at the 2020 5th International Conference on Innovative Technologies in Intelligent Systems and Industrial Applications (CITISIA).
- Situngkir, T. Y. P. (2022). Klasifikasi penyakit pada daun kentang menggunakan pengolahan citra dengan metode Convolutional Neural Network (CNN).

- Suryalim, H., Wardani, K. R. R., & Heryanto, H. (2022). Analisis Optimizer pada Convolutional Neural Network untuk Meningkatkan Akurasi Pengenalan Wajah. Retrieved from
- Wasil, M., Harianto, H., & Fathurrahman, F. (2022). Pengaruh epoch pada akurasi menggunakan convolutional neural network untuk klasifikasi fashion dan furniture. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 5(1), 53-61.
- Wikarta, A., Pramono, A. S., & Ariatedja, J. B. (2020). *Analisa Bermacam Optimizer Pada Convolutional Neural Network Untuk Deteksi Pemakaian Masker Pengemudi Kendaraan*. Paper presented at the Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF).
- Witanto, K. S., ER, N. A. S., Karyawati, A. E., Kadyanan, I. G. A. G. A., Suhartana, I. K. G., & Astuti, L. G. (2022). Implementasi LSTM pada Analisis Sentimen Review Film Menggunakan Adam dan RMSprop Optimizer. Retrieved from
- Yudianto, A., & Nurcahyono, N. A. (2024). Lebih Bijak dan Pintar Menggunakan Kecerdasan Buatan. *SEMNASFIP*.
- Yudistira, E. N., & Kom, S. (2024). *Deep Learning: Teori, Contoh Perhitungan, dan Implementasi*: Deepublish.