

DAFTAR PUSTAKA

- A Yusupa, “Pengembangan Augmented Reality Marketing (ARM) Menggunakan Algoritma Fast Corner Sebagai Media Promosi Produk Furniture Pelaku Usaha”, JIP, vol. 10, no. 1, Dec. 2023.
- Nurdin, Krida Pratama. “Klasifikasi Kecantikan Wanita Aceh Pada Citra Menggunakan Metode Adaptive Resonance Theory (ART1)”,TECHSI,vol. 8, no. 1, 2016.
- H. A. Pratiwi, M. Cahyanti, and M. Lamsani, “IMPLEMENTASI DEEP LEARNING FLOWER SCANNER MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK”, Sebatik, vol. 25, no. 1, pp. 124–130, Jun. 2021.
- Eri Susanto, “ANALISIS IMPLEMENTASI KECERDASAN BUATAN DALAM PEMBELAJARAN”, Sindoro, vol. 1, no. 8, pp. 91–100, Dec. 2023.
- P. Dönmez, “Introduction to Machine Learning, 2nd ed., by Ethem Alpaydm. Cambridge, MA: The MIT Press2010. ISBN: 978-0-262-01243-0. \$54/£ 39.95 + 584 pages.” Natural Language Engineering, vol. 19, no. 2, pp. 285–288, 2013. doi:10.1017/S1351324912000290
- Sanjaya, U. P., Alawi, Z., Zayn, A. R., & Dirgantoro, G. P. (2023). Optimasi Convolutional Neural Network dengan Standard Deviasi untuk Klasifikasi Pneumonia pada Citra X-rays Paru. *Generation Journal*, 7(3), 40–47. <https://doi.org/10.29407/gj.v7i3.20183>
- A Rohim, Y. A. Sari, dan T. Tibyani, “Convolution Neural Network (CNN) Untuk Pengklasifikasian Citra Makanan Tradisional”, J-PTIIK, vol. 3, no. 7, hlm. 7037–7042, Agu 2019.
- MURINTO, Murinto; ROSYDA, Miftahurahma; MELANY, Martania. Klasifikasi Jenis Biji Kopi Menggunakan Convolutional Neural Network dan Transfer Learning pada Model VGG16 dan MobileNetV2. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 2023, vol. 7, no.2, 183-189.

- 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*, vol. 5(1), 53-61.
- Alberto, J., & Hermanto, D. (2023, September 6). Bird Species Classification Using CNN Method and ResNet-50 Architecture. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 10(3), 34-46. <https://doi.org/https://doi.org/10.35957/jatisi.v10i3.4558>
- Jumaryadi, Yuwan, Alif Muhammad Ihsan, and Bagus Priambodo. "Klasifikasi Jenis Buah-Buahan Menggunakan Citra Digital Dengan Metode Convolutional Neural Networks." *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer* 4.3 (2023): 1737-1746
- Gunawan, Chichi Rizka, Nurdin Nurdin, and Fajriana Fajriana. "Deteksi Ikan Segar Secara Realtime dengan YOLOv4 menggunakan Metode Convolutional Neural Network." *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)* 7.1 (2023): 1-11.
- Gunawan, Chicha Rizka, Nurdin Nurdin, and Fajriana Fajriana. "Acehnese Traditional Clothing Recognition Prototype System Design Based on Augmented Reality." *International Journal of Engineering, Science and Information Technology* 2.3 (2022): 100-105.
- Abdul hakim, Rijal, Carudin, and Budi Arif Dermawan. "Analisis Dan Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Kendaraan Prioritas." *Jurnal Sains Dan Informatika* 7, no. 2 (December 2, 2021): 135-44. <https://doi.org/10.34128/jsi.v7i2.335>.
- Peryanto, Ari, Anton Yudhana, and Rusydi Umar. "Rancang bangun klasifikasi citra dengan teknologi deep learning berbasis metode convolutional neural network." *Format J. Ilm. Tek. Inform* 8.2 (2020): 138.
- Rahma, Mutiara, Muhammad Fikry, and Yesy Afrillia. "Prediksi Kesehatan Mental Remaja Berdasarkan Faktor Lingkungan Sekolah Menggunakan Machine Learning." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 10.2 (2025): 382-390.

- CAECAR PRATIWI. "Klasifikasi Kanker Kulit menggunakan Metode Convolutional Neural Network dengan Arsitektur VGG-16." *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 10.2 (2022): 446. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i2.446>.
- Hakim, Lutfi, Hadi Rizaldi Rahmanto, Sepyan Purnama Kristanto, and Dianni Yusuf. "KLASIFIKASI CITRA MOTIF BATIK BANYUWANGI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK." *Jurnal Teknoinfo* 17, no. 1 (January 1, 2023): 203. <https://doi.org/10.33365/jti.v17i1.2342>.
- Prastowo, E. Y. "Pengenalan Jenis Kayu Berdasarkan Citra Makroskopik Menggunakan Metode Convolutional Neural Network". *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, Aug. 2021, pp. 489 -, doi:10.28932/jutisi.v7i2.3706.
- Li, Wenmei, et al. "Classification of high-spatial-resolution remote sensing scenes method using transfer learning and deep convolutional neural network." *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing* 13 (2020): 1986-1995.
- J. Feriawan and D. Swanjaya, "Perbandingan Arsitektur Visual Geometry Group dan MobileNet Pada Pengenalan Jenis Kayu", *inotek*, vol. 4, no. 3, pp. 185–190, Aug. 2020.
- You, Yang, Zhao Zhang, Cho-Jui Hsieh, James Demmel, and Kurt Keutzer. "ImageNet Training in Minutes." In *Proceedings of the 47th International Conference on Parallel Processing*, 1–10. Eugene OR USA: ACM, 2018. <https://doi.org/10.1145/3225058.3225069>.
- Firdaus, Midhat Pasya. Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) dan Naive Bayes Classifier (NBC) dengan pelabelan Transformers serta Ekstraksi Fitur TF-IDF dan N-Gram untuk Analisis Sentimen Terhadap Penundaan Pemilu. BS thesis. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2023. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/72466>

Anggraini, Wulan. Deep Learning Untuk Deteksi Wajah Yang Berhijab Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Dengan Tensorflow. Diss. UIN Ar-Raniry Banda Aceh, 2020. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/13513/1/Wulan%20Anggraini.pdf>