

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk *Machine Learning* dan *Deep Learning*. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), 1–6.
- Alwanda, M. R., Ramadhan, R. P. K., & Alamsyah, D. (2020). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 45–56. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v1i1.434>
- Alzubaidi, L., Zhang, J., Humaidi, A. J., Al-Dujaili, A., Duan, Y., Al-Shamma, O., Santamaría, J., Fadhel, M. A., Al-Amidie, M., & Farhan, L. (2021). Review of *deep learning*: concepts, CNN architectures, challenges, applications, future directions. In *Journal of Big Data* (Vol. 8, Issue 1). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1186/s40537-021-00444-8>
- Andre, R., Wahyu, B., & Purbaningtyas, R. (2021). Klasifikasi Tumor Otak Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur Efficientnet-B3. *Jurnal IT*, 11(3), 55–59. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- Antivirus, J. (2016). *Klasifikasi Pola Sidik Jari*. 10(2), 50–55.
- Arsyad, N. P., Wulanningrum, R., & ... (2024). Implementasi Convolutional Neural Network Pada Deteksi Tumor Otak. *Prosiding SEMNAS ...*, 8, 1316–1323. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/5069>
- Dwiaji, A. Z., Junianto, B., & Haswanto, S. P. (2024). *Literature Review : Penggunaan Convolutional Neural Networks Untuk Klasifikasi Citra Tumor Otak*. 2(3), 491–496.
- Ghozali, M. (2021). Jurnal Review: Pengobatan Klinis Tumor Otak pada Orang Dewasa. *Jurnal Phi Jurnal Pendidikan Fisika Dan Fisika Terapan*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.22373/p-jpft.v2i1.8302>
- Hang, J., Iii, J., & Baru, K. (2015). *SekuentlSe Dan TlFlair*. 19(3), 206–210.
- Husen, D. (2024). Klasifikasi Citra MRI Tumor Otak Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Bit-Tech*, 7(1), 143–152. <https://doi.org/10.32877/bt.v7i1.1576>

- Kadam, S. S., Adamuthe, A. C., & Patil, A. B. (2020). CNN Model for Image Classification on MNIST and Fashion-MNIST Dataset. *Journal of Scientific Research*, 64(02), 374–384. <https://doi.org/10.37398/jsr.2020.640251>
- Mukhamediev, R. I. (2024). State-of-the-Art Results with the Fashion-MNIST Dataset. *Mathematics*, 12(20). <https://doi.org/10.3390/math12203174>
- Mukti, M. A., Kurniawan, A. T., Bahri, S., Husin, N., Yanto, B., & Asmen, F. (2024). Akurasi 12 Layer Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Jenis Tumor Otak Dari Hasil Citra MRI Dengan Google Colab Dan Dataset Kaggle. *Riau Journal of Computer Science*, 10(2), 135–145. <https://www.kaggle.com/datasets/sartajbhuvaji/brain-tumor->
- Nafiiyah, N. (2023). Identifikasi Tumor Otak Citra MRI dengan Convolutional Neural Network. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(3), 213–219. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i3.4985>
- Novelin Safitri Maulida, Edy Susanto, & Emi Murniati. (2019). Prosedur Pemeriksaan Magnetic Resonance Imaging (MRI) Brain Perfusi Dengan Metode Arterial Spin Labeling (Asl) Pada Pasien Tumor. *JRI (Jurnal Radiografer Indonesia)*, 2(1), 48–58. <https://doi.org/10.55451/jri.v2i1.33>
- Pokhrel, S. (2024). No TitleELENH. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Rizky, A., Achmadi, S., Setiawan, A. F., & Informatika, T. (2024). PENERAPAN DATA MINING DENGAN ALGORITMA KNN UNTUK MENENTUKAN TINGKAT KERUSAKAN DRAINASE KOTA JOMBANG. 8(5), 8471–8478.
- Trianiza, I.-, Sidiq, A., & Lisdawati, A. N. (2024). Restorasi Citra Magnetic Resonance Imaging (MRI) Ruang Katerisasi Jantung Rsud Ulin Banjarmasin Menggunakan Metode Blind Deconvolution. *Al Jazari : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 9(1), 7–10. <https://doi.org/10.31602/al-jazari.v9i1.12803>
- Triwoto, A. R. (2017). Segmentasi Citra Magnetic Resonance Imaging (MRI) Abdomen Untuk Identifikasi Polip Pada Saluran Pencernaan Dengan Menggunakan Metode Chan-Vese. 55.