

DAFTAR PUSTAKA

- ALAM, I. N. (2020). METODE TRANSFER LEARNING PADA DEEP CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (DCNN) UNTUK PENGENALAN EKSPRESI WAJAH.
- Amalia, K. M. (2023). Klasifikasi Penyakit Tumor Otak Pada Citra Mri Menggunakan Metode CNN Dengan Arsitektur Alexnet.
- Amazon, A. W. (2023). *Amazon Web Services : apa itu Deep Learning?* Retrieved from Amazon Web Services, Inc.: <https://aws.amazon.com/id/what-is/deep-learning/>
- Aprinda Puji, d. T. (2021). *Hellosehat.* Retrieved from <https://hellosehat.com/kanker/kanker-lainnya/tumor-hipofisis/>
- Bowo, T. A. (2020). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Motif Citra Batik Solo. .
- Budiman, B. L. (2021). Pendekstrian penggunaan masker wajah dengan metode convolutional neural network.
- Clinic, C. (2021). *Cleveland Clinic.* Retrieved from <https://my.clevelandclinic.org/health/diseases/21969-glioma>
- Datagen.tech. (2023). *Understanding VGG16: Concepts, Architecture, and Performance.* Retrieved from Datagen.tech: <https://datagen.tech/guides/computer-vision/vgg16/>
- dr. Pittara. (2022). *ALODOKTER.* Retrieved from <https://www.alodokter.com/meningioma>
- Essianda, V. I. (2023). Brain Tumor: Molecular Biology, Pathophysiology, and Clinical Symptoms.
- Febrianti, A. S. (2020). Klasifikasi Tumor Otak pada Citra Magnetic Resonance Image dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine.
- Jatmiko, A. W. (2021). Efek Pemakaian Kontras Untuk Optimalisasi Citra Pada Pemeriksaan Diagnostik Magnetic Resonance Imaging (MRI).
- Nurani, D. Y. (2022). KLASIFIKASI JENIS PENYAKIT PADA CITRA DAUN PADI MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTION NEURAL NETWORK.

- Nurvan, H. W. (2023). Karakteristik Pemeriksaan Pasien Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Ananda Babelan Bekasi Periode Agustus 2021–Juli 2022.
- Passa, R. S. (2023). DETEKSI TUMOR OTAK PADA MAGNETIC RESONANCE IMAGING MENGGUNAKAN YOLOv7.
- pawangfg. (2023). *VGG-16 / CNN Model*. Retrieved from geeksforgeeks: <https://www.geeksforgeeks.org/vgg-16-cnn-model/>
- Purba, Y. B. (2022). Perancangan Alat Pendekripsi Kematangan Buah Nanas Dengan Menggunakan Mikrokontroler Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN).
- Rizka Fayyadhila . dkk, A. J. (2021). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK KLASIFIKASI CITRA UNDERTONE MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Jiurnal of Dinda*.
- Sazqiah, N. P. (2022). Seminar Nasional Keinsinyuran (SNIP) Pengenalan Aksara Lampung Menggunakan Metode CNN (Convolutional Neural Network).
- Sinulingga, A. J. (2023). KLASIFIKASI JENIS TUMOR OTAK BERDASARKAN CITRA GLIOMA MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE.
- Suryaman, S. A. (2021). Klasifikasi Cuaca Menggunakan Metode VGG-16, Principal Component Analysis Dan K-Nearest Neighbor.
- Suta, I. B. (2019). Diagnosa tumor otak berdasarkan citra MRI (Magnetic Resonance Imaging).
- Suwitono, Y. A. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Daun Dengan Metode Data Mining SEMMA Menggunakan Keras.
- Triwijoyo, B. K. (2019). Model Fast Transfer Learning pada Jaringan Syaraf Tiruan Konvolusional untuk Klasifikasi Gender Berdasarkan Citra Wajah.