

Daftar Pustaka

- Adinegoro, A., Atmaja, R.D. and Purnamasari, R. (2015) 'Deteksi Tumor Otak dengan Ektrasi Ciri & Feature Selection menggunakan Linear Discriminant Analysis (LDA) dan Support Vector Machine (SVM) Brain Tumor ' s Detection With Feature Extraction & Feature Selection Using Linear Discriminant Analysis (LDA)', *e-Proceeding of Engineering*, 2(2), pp. 2532–2539.
- Ahmad, A. (no date) 'Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning'. Available at: www.teknoindonesia.com (Accessed: 1 April 2022).
- Ahmad Hania, A. (2017) 'Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, & Deep Learning', *Jurnal Teknologi Indonesia*, 1(June), pp. 1–6. Available at: <https://amt-it.com/mengenal-perbedaan-artificial-intelligence-machine-learning-deep-learning/>.
- Ahmat Miftakul Huda and Suyadi (2020) 'Otak dan Akal dalam Kajian Al-Quran dan Neurosains', *Jurnal Pendidikan Islam Indonesia*, 5(1), pp. 67–79. doi:10.35316/jpii.v5i1.242.
- Andika, F. (2015) 'Pembangunan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Perkembangan Pervasif Dengan Metode Dempster Shafer Berbasis Web', *E-Journal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, pp. 15–23. Available at: <http://e-journal.uajy.ac.id/8494/4/TF306524.pdf>.
- Anfaresi, N. (2020) 'Pentingnya Penerapan Ad-Dhararu Yuzalu Dalam Perspektif', (June).
- Artificial Intelligence - Google Books* (no date). Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Artificial_Intelligence/Jn5JEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=definisi+artificial+intelligence&pg=PA6&printsec=frontcover (Accessed: 31 March 2022).
- Artificial Intelligence - Hani Subakti, S.Pd., M.Pd., Ikhsan Romli, S.Si., M.Sc., Nur Syamsiyah, S.T., MTI., Adam Arif Budiman, M.Kom, Herianto, S.Pd., M.T., Lulut Alfaris, S.T., M.T., Muhammad Khoirul Hasin, S.Kom., M.Kom, Anggi Hadi Wijaya, S.Pd., M.Kom* (no date). Available at: <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=lwZIEAAAQBAJ&oi=fnd>

&pg=PA1&dq=pengertian+artificial+intelligence++&ots=RzXOAsr-L6&sig=gsn5X_beVGTEozO7b3rbSNvBUJY&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian artificial intelligence&f=false (Accessed: 31 March 2022).

Bagus Leo Mahadya Suta, I. *et al.* (2020) ‘Segmentasi Tumor Otak Berdasarkan Citra Magnetic Resonance Imaging Dengan Menggunakan Metode U-NET’, *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(2). doi:10.24843/MITE.2020.v19i02.P05.

Daniel (2019) *1000x Faster Data Augmentation – The Berkeley Artificial Intelligence Research Blog*. Available at: https://bair.berkeley.edu/blog/2019/06/07/data_aug/ (Accessed: 3 June 2022).

Danukusumo, K.P. (2017) ‘Convolutional neural network untuk mendeteksi bangunan’, pp. 10–22. Available at: <http://e-journal.uajy.ac.id/12425/>.

Fadli, dr. R. (2022) *Lihat jadwal, biaya konsultasi dan buat janji dengan dokter dr. Rizal Fadli*. Available at: <https://www.halodoc.com/cari-dokter/nama/dr-rizal-fadli> (Accessed: 5 July 2022). *FAQ Tumor Otak - Pelajari Lebih Lanjut atau Donasi Hari Ini! / ABTA* (no date). Available at: <https://www.abta.org/about-brain-tumors/brain-tumor-education/> (Accessed: 7 April 2022).

Febrianti, A.S., Sardjono, T.A. and Biomedik, D.T. (2020) ‘Jurnal KMB Tumor Otak I’, 9(1).

Fuadi (2013) ‘No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title’, *PERAN AKAL MENURUT PANDANGAN AL-GHAZALI*, 15(June), pp. 81–90.

Gabe (2019) ‘IDENTIFIKASI PENYAKIT TUMOR OTAK PADA CITRA CT-SCAN’.

Habibi, A., Tutik, R. and Haryati, S. (2021) ‘ARTIFICIAL INTELLEGENCE IN NURSING: A LITERATURE REVIEW’, *Universitas Muhamadiyah Tangerang*, 6(2).

Hamet, P. and Tremblay, J. (2017) ‘Artificial intelligence in medicine’, *Metabolism*, 69, pp. S36–S40. doi:10.1016/J.METABOL.2017.01.011. Hammad, S. *et al.* (2013) ‘Penulis’.

- Hastomo, W. (2021) 'Convolution Neural Network Arsitektur Mobilenet-V2 Untuk Mendeteksi Tumor Otak', *Ejournal.Jak-Stik.Ac.Id*, 5(1). Available at: <https://ejournal.jak-stik.ac.id/index.php/sentik/article/view/2826>.
- Idris, M.N. and Anita, K. (2020) 'Analisis Implementasi Kaidah Fikih Lā Ḍarar Wa Lā Ḍirār Dalam Kedokteran Modern Pada Kasus Tindakan Operasi', *NUKHBATUL 'ULUM: Jurnal Bidang Kajian Islam*, 6(1), pp. 50–76.
- Ilham, 2021 (2021) 'Klasifikasi Tumor Otak pada Citra MRI Menggunakan DenseNet dan Support Vector Machine Laporan Tugas Akhir', (201710370311245). 'Implementasi Artificial Intelligence dalam Memetakan Karakteristik, Kompetensi, dan Perkembangan Psikologi Siswa Sekolah Dasar Melalui Platform Offline' (2017). Available at: <https://www.researchgate.net/publication/326587213> (Accessed: 14 April 2022).
- Kamil, S.D. *et al.* (2020) 'Perbandingan Metode Decision Tree Dengan Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Tumor Otak Citra MRI', *Senamika*, pp. 539–550.
- KEMENKES (2017) 'KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA'.
- Khaeriyah, 2019 (1992) 'dari intensitas cahaya pada bidang dua dimensi. Sumber cahaya menerangi objek, objek memantulkan kembali sebagian dari berkas cahaya tersebut. Pemantulan cahaya ini ditangkap oleh alat- alat optik antara lain layaknya mata pada manusia, alat sensor cahaya', *IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK MENGGUNAKAN TENSORFLOW DALAM MENDETEKSI SEBUAH OBJEK*, pp. 7–26.
- Kurnia, D. (2018) 'Identifikasi Obesitas Pada Balita Di Posyandu Berbasis Artificial Intelligence', *Jurnal Sains dan Informatika*, 4(1), pp. 76–86. doi:10.22216/jsi.v4i1.3370.
- Kusuma, 2020 (2020) *Machine Learning Teori, Program, Dan Studi Kasus - Purba Daru Kusuma - Google Buku*. Available at: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=4k3sDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=definisi+Machine+Learning&ots=EZDp2KRVNL&sig=Sq7_iA-IPp_lZjD4hyRtB6qkabk&redir_esc=y#v=onepage&q=definisi Machine

Learning&f=false (Accessed: 12 May 2022).

- Kusumawati, R. (2018) 'Kecerdasan Buatan Manusia (Artificial Intelligence); Teknologi Impian Masa Depan', *ULUL ALBAB Jurnal Studi Islam*, 9(2), pp. 257–274. doi:10.18860/ua.v9i2.6218.
- Peryanto, A., Yudhana, A. and Umar, R. (2020) 'Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation', *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), pp. 45–51. doi:10.30871/jaic.v4i1.2017.
- Radical (2020) 'KLASIFIKASI CITRA TUMOR OTAK DENGAN ALGORITMA HIBRIDA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK-EXTREME LEARNING MACHINE'.
- Rahkaman (2020) 'KLASIFIKASI CITRA TUMOR OTAK DENGAN ALGORITMA HIBRIDA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK-EXTREME LEARNING MACHINE'.
- Reny (2013) *IMPLEMENTASI CASE BASE REASONING PADA SISTEM PAKAR DALAM MENENTUKAN JENIS GANGGUAN KEJIWAAN - CORE Reader*. Available at: <https://core.ac.uk/reader/296969410> (Accessed: 14 April 2022).
- Rina, D. (2020) 'Pencegahan Penyebaran Virus Corona di Bandara Menggunakan Artificial Intellegence', *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 5(1), p. 94. doi:10.30998/string.v5i1.6199.
- Sadly Syamsuddin *et al.* (2021) 'Literature Review Artificial Intelligence Deteksi Hasil Ctscan Paru-Paru Pasien Terjangkit COVID-19', *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 2(3), pp. 502–516. doi:10.36418/japendi.v2i3.120.
- Suta, I.B.L.M., Hartati, R.S. and Divayana, Y. (2019) 'Diagnosa Tumor Otak Berdasarkan Citra MRI (Magnetic Resonance Imaging)', *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(2). doi:10.24843/mite.2019.v18i02.p01.
- Syarifah (2018) 'DEEP LEARNING OBJECT DETECTION PADA VIDEO', *DEEP LEARNING OBJECT DETECTION PADA VIDEO MENGGUNAKAN TENSORFLOW DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK* [Preprint]. *View of Penerapan Artificial Inteligence (AI) pada Robot Asuhan*

Keperawatan NAR dalam Peningkatan Efektivitas Kinerja Kerja di RumahSakit (no date). Availableat: <https://journal.uib.ac.id/index.php/joint/article/view/4319/1120> (Accessed: 1 April 2022). *View of Perancangan dan Implementasi Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Gangguan Kehamilan Menggunakan Metode Bayes* (nodate).Available at: [https://journal.sttindonesia.ac.id/index.php/bangkitindonesia/article view/172/122](https://journal.sttindonesia.ac.id/index.php/bangkitindonesia/article/view/172/122) (Accessed: 1 April 2022).

Wahid, R. (2020) *Welcome to UPN Veteran Jatim Repository - UPN Veteran Jatim Repository*. Available at: <http://repository.upnjatim.ac.id/3258/> (Accessed: 13 May 2022).

Wahid, R.R., Anggraeny, F.T. and Nugroho, B. (2020) ‘Implementasi Metode Extreme Learning Machine untuk Klasifikasi Tumor Otak pada Citra Magnetic Resonance Imaging’, *Prosiding Seminar Nasional Informatika Bela Negara*, 1, pp. 16–20. doi:10.33005/santika.v1i0.45.

Wahyono, T. (2018) ‘Fundamental of Python for Machine Learning: Dasar-Dasar Pemrograman Python untuk Machine Learning dan Kecerdasan Buatan’, *Gava Media*, (September 2018), p. 49.

Winahyu, R.M., Siregar, I.K. and Handayani, M. (2021) ‘Penerapan Artificial Intelligence dalam Mendiagnosa Penyakit Akibat Parasit Nyamuk Dengan Metode Dempster Shafer’, *J-Com (Journal of Computer)*, 1(2), pp. 141–146.doi:10.33330/j-com.v2i1.1237.