

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, I. (2023). Komparasi Fungsi Aktivasi Neural Network Pada Data Time Series. *INTI Nusa Mandiri*, 18(1), 78–83. <https://doi.org/10.33480/inti.v18i1.4288>
- Attallah, O., Sharkas, M. A., & Gadelkarim, H. (2019). Fetal Brain Abnormality Classification from MRI Images of Different Gestational Age. *Brain Sciences*, 9(9). <https://doi.org/10.3390/brainsci9090231>
- Brownlee, J. (2020, December 22). *A Gentle Introduction to Cross-Entropy for Machine Learning*. Machine Learning Mastery. <https://machinelearningmastery.com/cross-entropy-for-machine-learning/>
- Cai, S., Shu, Y., Chen, G., Ooi, B. C., Wang, W., & Zhang, M. (2019). *Effective and Efficient Dropout for Deep Convolutional Neural Networks*.
- Chowdhury, A. A., Hasan Mahmud, S. M., Shahjalal Hoque, K. K., Ahmed, K., Bui, F. M., Lio, P., Moni, M. A., & Al-Zahrani, F. A. (2023). StackFBAs: Detection of fetal brain abnormalities using CNN with stacking strategy from MRI images. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 35(8). <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2023.101647>
- Daqiqil, I. (2021). *MACHINE LEARNING: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Phyton*. UR PRESS.
- Ertel, W. (2011). *Introduction to Artificial Intelligence*. Springer London. <https://doi.org/10.1007/978-0-85729-299-5>
- Faiz Nashrullah, Suryo Adhi Wibowo, & Gelar Budiman. (2020). Investigasi Parameter Epoch Pada Arsitektur ResNet-50 Untuk Klasifikasi Pornografi. *Journal of Computer, Electronic, and Telecommunication*, 1(1). <https://doi.org/10.52435/complete.v1i1.51>
- Farid Naufal, M., & Ferdiana Kusuma, S. (2021). *Pendeteksi Citra Masker Wajah Menggunakan CNN dan Transfer Learning*. 8(6), 1293–1300. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202185201>
- Fikri, A., & Murni, A. (2023). New Generation Indonesian Endemic Cattle Classification: MobileNetV2 and ResNet50. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika (JITEKI)*, 9(4), 941–950. <https://doi.org/10.26555/jiteki.v9i4.26659>

- Heryadi, Y., & Wahyono, T. (2020). *Machine Learning: Konsep dan Implementasi*. Gava Media.
<https://www.researchgate.net/publication/344419764>
- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network. *JUSTINDO*, 3(2), 49–56.
- Kholik, A. (2021). Klasifikasi Convolutional Neural Network (CNN) Pada Tangkapan Layar Halaman Instagram. *JDMSI*, 2(2), 10–20.
- Landro, N., Gallo, I., & La Grassa, R. (2020). *Mixing ADAM and SGD: a Combined Optimization Method*. <http://arxiv.org/abs/2011.08042>
- Nisa, K., & Lisiswanti, R. (2016). Faktor Risiko Demensia *Alzheimer*. *MAJORITY*, 5(4), 86–90.
- Niswati, Z., Hardatin, R., Muslimah, M. N., & Hasanah, S. N. (2021). Perbandingan Arsitektur ResNet50 dan ResNet101 dalam Klasifikasi Kanker Serviks pada Citra Pap Smear. *Faktor Exacta*, 14(3), 160.
<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i3.10010>
- Purba, J. S. (2020). Inflamasi dalam Patologi Penyakit *Alzheimer*. *MEDICINUS*, 33(3), 65–71. <https://doi.org/https://doi.org/10.56951/medicinus.v33i3.70>
- Ratnawati. (2021). Demensia Sebagai Gangguan Berpikir Pada Gangguan Berbahasa. *JALADRI*, 7(1).
<https://doi.org/https://doi.org/10.33222/jaladri.v7i1.720>
- Revan Prananda, A., & Legya Frannita, E. (2024). Klasifikasi Jenis Cacat pada Kulit Menggunakan Arsitektur GoogLeNet. *Jurnal Pseudocode*, 11(1), 15–20. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.11.1.15-20>
- Sa'idah, S., Putu, I., Nugraha Suparta, Y., & Suhartono, E. (2022). Modifikasi Convolutional Neural Network Arsitektur GoogLeNet dengan Dull Razor Filtering untuk Klasifikasi Kanker Kulit. In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* | (Vol. 11, Issue 2).
- Santoso Aditya. (2018). *Implementasi Deep Learning Berbasis Keras Untuk Pengenalan Wajah* [PROGRAM STUDI INFORMATIKA]. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH.
- Shafira Tiara. (2018). *Implementasi Convolutional Neural Network Untuk*

- Klasifikasi Citra Tomat Menggunakan Keras* [Statistika]. Universitas Islam Indonesia.
- Sianturi, A. G. M. (2021). Stadium, Diagnosis, dan Tatalaksana Penyakit *Alzheimer*. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 2(2), 39–44. <https://doi.org/10.47679/makein.202132>
- Siti Shalehah, A. (2022). *Analisa Kinerja RNN Menggunakan FastText Embedding terhadap Ulasan PeduliLindungi di Masa COVID-19* [Teknik Informatika]. Universitas Mercu Buana.
- Sunaryati, T. (2011). PARKINSON’S DISEASE. *JIKW*, 0(1), 94–104. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30742/jikw.v0i1.2151>
- Uniqtech. (2018, January 31). *Understand the Softmax Function in Minutes*. Medium. <https://medium.com/data-science-bootcamp/understand-the-softmax-function-in-minutes-f3a59641e86d>
- Wira Gotama Putra, J. (2020). *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning* (1.4).
- World Health Organization. (2023, August 9). *Parkinson Disease*. <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/parkinson-disease>
- Yaqub, M., Jinchao, F., Zia, M. S., Arshid, K., Jia, K., Rehman, Z. U., & Mehmood, A. (2020). State-of-the-art CNN optimizer for brain tumor segmentation in magnetic resonance images. *Brain Sciences*, 10(7), 1–19. <https://doi.org/10.3390/brainsci10070427>
- Yusuf, A., Cahya Wihandika, R., & Dewi, C. (2019). Klasifikasi Emosi Berdasarkan Ciri Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network. *JPTIHK*, 3(11), 10595–10604. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Zaid Munantri, N., Sofyan, H., & Yanu F, M. (2019). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. In *TELEMATIKA* (Vol. 16, Issue 2). <https://doi.org/https://doi.org/10.31315/telematika.v16i2.3183>