

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. T., Qomariyah, Q., & Khalidah, K. (2015). Penyebaran dan budidaya ikan air tawar di pulau jawa berbasis web. *Prosiding Seminar Sains Nasional Dan Teknologi, 1*(1).
- Azis, A. (2020). IDENTIFIKASI JENIS IKAN MENGGUNAKAN MODEL HYBRID DEEP LEARNING DAN ALGORITMA KLASIFIKASI. *Sebatik, 24*(2). <https://doi.org/10.46984/sebatik.v24i2.1057>
- Bahar, A., & Bagus Adhi Kusuma. (2023). Klasifikasi Spesies Hiu Dengan Arsitektur. *Journal Of Computer Science And Technology (JOCSTEC), 1*(3). <https://doi.org/10.59435/jocstec.v1i3.120>
- Elvin, E., & Lubis, C. (2022a). KLASIFIKASI CITRA IKAN MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi, 10*(1). <https://doi.org/10.24912/jiksi.v10i1.17827>
- Elvin, E., & Lubis, C. (2022b). KLASIFIKASI CITRA IKAN MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi, 10*(1). <https://doi.org/10.24912/jiksi.v10i1.17827>
- Fauzi, S., Eosina, P., & Laxmi, G. F. (2019). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Ikan Air Tawar. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, 2*, 163–167.
- Gando, G., Yamada, T., Sato, H., Oyama, S., & Kurihara, M. (2016). Fine-tuning deep convolutional neural networks for distinguishing illustrations from photographs. *Expert Systems with Applications, 66*, 295–301. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2016.08.057>

- Gunawan, R. J., Irawan, B., & Setianingsih, C. (2021). Pengenalan Ekspresi Wajah Berbasis Convolutional Neural Network Dengan Model Arsitektur VGG16. EProceedings of Engineering, 8(5).
- Guntara, R. G. (2023). Visualisasi Data Laporan Penjualan Toko Online Melalui Pendekatan Data Science Menggunakan Google Colab. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(6), 2091–2100.
- Hafez Almirza, Jasril, Suwanto Sanjaya, Lestari Handayani, & Fadhilah Syafria. (2023). Klasifikasi Daging Sapi dan Daging Babi Menggunakan Convolutional Neural Network EfficientNet-B0 dengan Augmentasi Citra. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(6), 1013–1021. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.910>
- Halim, J., & Fajar, A. N. (2023). Klasifikasi Pisang Berbasis Algoritma VGG16 Melalui Metode CNN Deep Learning. *INFORMASI (Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi)*, 15(1), 1–17.
- Haryanti, T. N. (2023). Klasifikasi Gambar Catat Meter Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Informatics and Data Science*, 1(2). <https://doi.org/10.24114/j-ids.v1i2.42454>
- Ji Qingge (2019). ResNet50 architecture. Optimized Deep Convolutional Neural Networks for Identification of Macular Diseases from Optical Coherence Tomography Images. Retrieved from ResearchGate website: https://www.researchgate.net/figure/Left-ResNet50-architecture-Blocks-with-dotted-line-represents-modules-that-might-be_fig3_331364877
- Ketkar, N., & Santana, E. (2017). *Deep learning with Python* (Vol. 1). Springer.
- Lasniari, S., Jasril, J., Sanjaya, S., Yanto, F., & Affandes, M. (2022). Klasifikasi Citra Daging Babi dan Daging Sapi Menggunakan Deep Learning

- Arsitektur ResNet-50 dengan Augmentasi Citra. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(4), 450–457.
- Mellyssa, W., Dewi, A. F., Misriana, M., Suryati, S., & Rachmawati, R. (2022). Pengaruh Algoritma Deep Learning dalam Meningkatkan Akurasi Sistem Pendekripsi Kondisi Jalan Raya. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 6(1), 12–16.
- Miranda, N. D., Novamizanti, L., & Rizal, S. (2020). CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA KLASIFIKASI SIDIK JARI MENGGUNAKAN RESNET-50. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(2), 61–68. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2020.1.2.18>
- Muftah Afrizal Pangestu, & Hendra Bunyamin. (2018). Analisis Performa dan Pengembangan Sistem Deteksi Ras Anjing pada Gambar dengan Menggunakan Pre-Trained CNN Model. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(2), 341–348341–348. Retrieved from <https://journal.maranatha.edu/index.php/jutisi/article/view/1501>
- Munawar, S. Y. R., & Riadi, Y. U. (2019). Sistem Pendekripsi Berita Hoax Di Media Sosial Dengan Teknik Data Mining Scikit Learn. *Vol*, 4, 173–179.
- Naufal, M. F., Siswantoro, J., & Wicaksono, M. G. K. (2023). Klasifikasi Tulisan Tangan Pada Resep Obat Menggunakan Convolutional Neural Network. *Techno.Com*, 22(2), 508–526. <https://doi.org/10.33633/tc.v22i2.f75>
- Noprisson, H. (2022). Fine-tuning model transfer learning vgg16 untuk klasifikasi citra penyakit tanaman padi. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 5(3), 244–249.

- Nurhikmat, T. (2018). *Implementasi deep learning untuk image classification menggunakan algoritma Convolutional Neural Network (CNN) pada citra wayang golek.*
- Oktafanda, E. (2022). Klasifikasi Citra Kualitas Bibit dalam Meningkatkan Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). Retrieved from Infeb.org website: <https://www.infeb.org/index.php/infeb/article/view/143/66>
- Rochman, F., & Hartarto Junaedi. (2020). Implementasi Transfer Learning untuk Identifikasi Ordo Tumbuhan melalui Daun. *Jurnal Syntax Admiration*, 1(6), 672–679. <https://media.neliti.com/media/publications/330836-implementasi-transfer-learning-untuk-ide-d90f6b20.pdf>
- Rhyosvaldo Aurellio Tilasefana, & Ricky Eka Putra. (2023). Penerapan Metode Deep Learning Menggunakan Algoritma CNN Dengan Arsitektur VGG Net Untuk Pengenalan Cuaca. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 5(01), 48–57. Retrieved from <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jinacs/article/view/54515>
- Russakovsky, O., Deng, J., Su, H., Krause, J., Satheesh, S., Ma, S., Huang, Z., Karpathy, A., Khosla, A., Bernstein, M., Berg, A. C., & Fei-Fei, L. (2015). ImageNet Large Scale Visual Recognition Challenge. *International Journal of Computer Vision*, 115(3), 211–252. <https://doi.org/10.1007/s11263-015-0816-y>
- Setyawan, W. D., Nilogiri, A., & A'yun, Q. (2023). IMPLEMENTASI CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK KLASIFIKASI PADA CITRA IKAN CUPANG HIAS. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 7(1), 101–110.

- Suwitono, Y. A., & Kaunang, F. J. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Daun Dengan Metode Data Mining SEMMA Menggunakan Keras. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 6(2), 109–121.
<https://doi.org/10.31603/komtika.v6i2.8054>
- Vikana Putra, M. B., Agung Bayupati, I. P., Sri Arsa, D. M. (2021). Klasifikasi Citra Daging Menggunakan Deep Learning dengan Optimisasi Hard Voting. Retrieved from Iaii.or.id website:
<https://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/3247/451>
- Wang, X. (2018). A Review of Image Recognition Technology. *2018 2nd International Conference on Artificial Intelligence: Technologies and Applications (ICAITA 2018)*, 24–28.
- Widyaya, J. E., Budi, S. (2021). Pengaruh Preprocessing Terhadap Klasifikasi Diabetic Retinopathy dengan Pendekatan Transfer Learning Convolutional Neural Network. Retrieved from Maranatha.edu website:
<https://journal.maranatha.edu/index.php/jutisi/article/view/3327/1836> metatags generator.