

DAFTAR PUSTAKA

- Al Iman, Y. D., Isnanto, R. R., & Nurhayati, O. D. (2024). Klasifikasi Jenis Ikan Laut K-Nearest Neighbor Berdasarkan Ekstraksi Ciri 2-Dimensional Linear Discriminant Analysis. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 10(4), 919-926.
- Bahri, S., Suhada, S., & Wajhillah, R. (2023). OPTIMALISASI ARSITEKTUR DEEP-LEARNING UNTUK OTOMATISASI KLASIFIKASI IDENTIFIKASI SPESIES IKAN. *KLIK-KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER*, 10(2), 204-213.
- CNN Indonesia. (2024, Januari 23). 13 contoh ikan air laut yang bisa dikonsumsi dan bergizi tinggi. Diakses dari <https://www.cnnindonesia.com/edukasi/20240123143106-569-1053251/13-contoh-ikan-air-laut-yang-bisa-dikonsumsi-dan-bergizi-tinggi>
- Diesta, I. R., & Al Maki, W. F. (2021). Klasifikasi Ikan Cupang Menggunakan Support Vector Machine. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Elvin, E., & Lubis, C. (2022). KLASIFIKASI CITRA IKAN MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 10(1). <https://doi.org/10.24912/jiksi.v10i1.17827>
- Kansal, K., Chandra, T. B., & Singh, A. (2024). ResNet-50 vs. EfficientNet-B0: Multi-Centric Classification of Various Lung Abnormalities Using Deep Learning" Session id: ICMLDsE. 004". *Procedia Computer Science*, 235, 70-80.
- Krizhevsky, A., Sutskever, I., & Hinton, G. E. (2021). ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks. DOI: <https://doi.org/10.1145/3065386>. Disponivel em: <https://dl.acm.org/doi/pdf/10.1145/3065386>. Acesso em, 10.
- Luthfiyyah, A. (2020, 15 Januari). 10 jenis ikan laut di Indonesia yang sering dikonsumsi. *ResepKoki*. <https://resepkoki.id/10-jenis-ikan-laut-di-indonesia-yang-sering-di-konsumsi/>
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi deep learning menggunakan convolutional neural network (CNN) pada ekspresi manusia. *Algor*, 2(1), 12-20.

- Nuraini, R. (2022). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Metode Self-Organizing Map Pada Klasifikasi Citra Jenis Ikan Kakap. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1325-1333.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(2), 697-711.
- Rachmat, N., Yohannes, Y., & Mahendra, A. (2021). Klasifikasi Jenis Ikan Laut Menggunakan Metode SVM dengan Fitur HOG dan HSV. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 2235–2247. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1686>
- Rahman, S., Ramli, M., Arnia, F., Muharar, R., Zen, M., & Ikhwan, M. (2021). Convolutional Neural Networks Untuk Visi Komputer Jaringan Saraf Konvolusional untuk Visi Komputer (Arsitektur Baru, Transfer Learning, Fine Tuning, dan Pruning). Deepublish.
- Raharjo, Budi (2022). Deep Learning dengan python. Yayasan Prima Agus Teknik.
- Rahmat, B., & Yuniar, I. (2020). Klasifikasi Dan Pengenalan Objek Ikan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 1(2), 522-528.
- Ramadhani, R. A., Pangestu, B. W., & Purbaningtyas, R. (2022). Klasifikasi Tumor Otak Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur Efficientnet-B3. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 12(3), 55-59.
- Roberts, D. A., Yaida, S., & Hanin, B. (2022). *The principles of deep learning theory* (Vol. 46). Cambridge, MA, USA: Cambridge University Press.
- Sultan, M. A., Angelo, C. M., Alfariz, M. A., Kautsarina, D. F., Putra, D. A., Ashfaq, M. S., ... & Sores, G. F. (2024). Brain Tumor Detection and Classification Using Fine-Tuned CNN with ResNet50 and EfficientNet. *International Journal of Informatics and Computation*, 6(1), 22-32.
- Tan, M., & Lec, Q. V. (2019) EfficientNet: Rethinking Model Scaling for Convolutional Neural Networks. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1905.11946>

Torralba, A., Isola, P., & Freeman, W. T. (2024). *Foundations of computer vision*. MIT Press.