

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, N., Rahmat, B., & Sihananto, A. N. (2023). Perbandingan Performa Klasifikasi Citra Ikan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) Dan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (JUSIFOR)*, 2(2), 84–93. <https://doi.org/10.33379/jusifor.v2i2.3728>
- Adi Laksono, S., Rahmat, B., & Nugroho, B. (2024). Identifikasi Jenis Ikan Cupang Berdasarkan Gambar Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 3331–3338. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9676>
- 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>
- Ridho, I., Saiful, A., Budiman, N., & Mawaddah, U. (2025). *Implementasi Deep Learning menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) untuk Klasifikasi Jenis Ikan Mas Koki (Carassius Auratus) Berdasarkan Ciri Morfologi*. 10(2), 119–124.
- Saputra, G. A., & Agastya, I. M. A. (2024). Betta Fish Identification System Based On Convolutional Neural Network. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 8(2), 443–452. <https://doi.org/10.30871/jaic.v8i2.8449>
- Taufan, M. A., Rusdianto, D. S., & Ananta, M. T. (2022). Pengembangan Sistem Otomatisasi Use Case Diagram berdasarkan Skenario Sistem menggunakan Metode POS Tagger Stanford NLP. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(8), 3733–3740. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Wijayanto, B., Mahendra, R. M., & Salam, M. I. (2025). Identifikasi Jenis Ikan Cupang Menggunakan Metode CNN Dengan Arsitektur MobileNetV2 Berbasis Mobile. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains*, 4, 519–525.

<https://medium.com/>

- Zahra, F. A., & Firmansyah, N. (2023). *KLASIFIKASI CITRA JENIS IKAN AIR TAWAR DAN AIR LAUT MENGGUNAKAN ALGORITMA CNN (CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK)*. *Hidayat*, 495–502.
- Abdurrahman, N., Rahmat, B., & Sihananto, A. N. (2023). Perbandingan Performa Klasifikasi Citra Ikan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) Dan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (JUSIFOR)*, 2(2), 84–93. <https://doi.org/10.33379/jusifor.v2i2.3728>
- Adi Laksono, S., Rahmat, B., & Nugroho, B. (2024). Identifikasi Jenis Ikan Cupang Berdasarkan Gambar Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 3331–3338. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9676>
- 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>
- Ridho, I., Saiful, A., Budiman, N., & Mawaddah, U. (2025). *Implementasi Deep Learning menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) untuk Klasifikasi Jenis Ikan Mas Koki (Carassius Auratus) Berdasarkan Ciri Morfologi*. 10(2), 119–124.
- Saputra, G. A., & Agastya, I. M. A. (2024). Betta Fish Identification System Based On Convolutional Neural Network. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 8(2), 443–452. <https://doi.org/10.30871/jaic.v8i2.8449>
- Taufan, M. A., Rusdianto, D. S., & Ananta, M. T. (2022). Pengembangan Sistem Otomatisasi Use Case Diagram berdasarkan Skenario Sistem menggunakan Metode POS Tagger Stanford NLP. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(8), 3733–3740. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Wijayanto, B., Mahendra, R. M., & Salam, M. I. (2025). Identifikasi Jenis Ikan Cupang

Menggunakan Metode CNN Dengan Arsitektur MobileNetV2 Berbasis Mobile.
Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains, 4, 519–525.
<https://medium.com/>

Zahra, F. A., & Firmansyah, N. (2023). *KLASIFIKASI CITRA JENIS IKAN AIR TAWAR DAN AIR LAUT MENGGUNAKAN ALGORITMA CNN (CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK)*. *Hidayat*, 495–502.