

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mehindra Prasmatio, R., Rahmat, B., & Yuniar, I. (2020) ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *In Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)* (Vol. 1, Issue 2).
- [2] Fauzi, S., Eosina, P., & Laxmi, G. F. (n.d). *Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Air Tawar*. 163-167.
- [3] Kusriani, E. Cindelaras, S., Anjang, D., Prasetio, B., Penelitian, B., Budidaya, P., Hias, I., Perikanan, J., 13, N., & Mas, P. (2015). *PENGEMBANGAN BUDIDAYA IKAN HIAS KOI (Cyprinus caprio) LOKAK DI BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BUDIDAYA IKAN HIAS DEPOK* (Vol. 10, Issue 2).
- [4] Fauzi, S., Eosina, P., & Laxmi, G. F. (n.d). *Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Air Tawar*. 163-167.
- [5] Charirisni Lubis, dan. (n.d). *KLASIFIKASI CITRA IKAN MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*.
- [6] Ariawan, I., Aprizal Arifin, W., Armelita Rosalia, A., & Tufailah, N. (n.d) *Departement of Marine Science and Technology FPIK-IPB, ISOI, and HAPPI 205 KLASIFIKASI TIGA GENIUS IKAN KARANG MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK CLASIFICATION OF THREE GENERA OF CORAL FISH USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*.
- [7] Elvin, Elvin, & Lubis, C. (2021). Klasifikasi Citra Ikan Menggunakan Concolutional Neural Network. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*.
- [8] Prasmatio, R. M., Rahmat, B., & Yuniar, I. (2020). Deteksi Pengenalan Ikan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(2), 510–521.
- [9] Elvin, Elvin, & Lubis, C. (2021). Klasifikasi Citra Ikan Menggunakan Concolutional Neural Network. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*.
- [10] Ariawan, I., Aprizal Arifin, W., Armelita Rosaia, A., & Tufailah, N. (n.d) *Departement of Marine Science and Technology FPIK-IPB, ISOI, and HAPPI 205 KLASIFIKASI TIGA GENIUS IKAN KARANG MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK CLASIFIATION OF THREE GENERA OF CORAL FISH USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*.
- [11] Sholihin, M., & Rosidi Zamroni, M. (2021). Identifikasi Kesegaran Ikan

Berdasarkan Citra Insang Dengan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3).

- [12] Y. Liu, Y. Kang, C. Xing, T. Chen, and Q. Yang, "A Secure Federated Transfer Learning Framework," *IEEE Intell Syst*, vol. 35, no. 4, pp. 70–82, Jul. 2020, doi: 10.1109/MIS.2020.2988525.
- [13] Tutut Furi Kusumaningrum_14611135_FMIPA_Statistika. (n.d)
- [14] Wang, S., Xia, X., Ye, L., & Yang, B. (2021). Automatic detection and classification of steel surface defect using deep convolutional neural networks. *Metals*, 11(3), 1–23.
- [15] Kualitas Buah Salak dengan Transfer Learning Arsitektur VGG, K., & Luthfiarta, A. (2021). VGG16 Transfer Learning Architecture for Salak Fruit Quality Classification. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 18(1), 37–48.
- [16] Hastomo, W., & dan Sudjiran, S. (2021). CONVOLUTION NEURAL NETWORK ARSITEKTUR MOBILENET-V2 UNTUK MENDETEKSI TUMOR OTAK. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 5(1).