

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, L., dan Yamasari, Y., 2023. Klasifikasi Citra Wajah Untuk Rentang Usia Menggunakan Metode *Artificial Neural Network*. *Journal of Informatics and Computer Science*, 5(2): 185-192.
- Arif, A., Putrawansyah, F., Rahmadayanti, F., dan Masdalipa, R., 2022. Penerapan Neural Network Menggunakan Metode Learning Quantization Untuk Klasifikasi Ubi Jalar. *Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 7(2): 156-167.
- Azis, A., 2020. Identifikasi Jenis Ikan Menggunakan Model Hybrid Deep Learning Dan Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Sebatik*, 24(2): 201-206.
- Bhardwaj, A., Kishore, S., dan Pandey, D. K., 2022. Artificial Intelligence in Biological Sciences. *Life Journal*, 12(14): 1-20.
- Damayani, I. A., Kurniawan, A. B., Yaqin, K., dan Irmawati. 2022. Pengaruh Paparan Logam Timbal Terhadap Kematian Embrio Ikan Medaka Embrio (*Oryzias Celebensis* Weber, 1894) di Indonesia. *SIGANUS: Journal of Fisheries and Marine Science*, 3(2): 215-221.
- Diponegoro, M. H., Kusumawardani, S. S., dan Hidayah, I., 2021. Tinjauan Pustaka Sistematis: Implementasi Metode *Deep Learning* pada Prediksi Kinerja Murid. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 10(2): 131-138.
- Elvin, Lubis, C., 2022. Klasifikasi Citra Ikan Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 1-7.
- Fahmi, M. R., Prasetyo, A. B., dan Vidiakusuma, R., 2015. Potensi ikan medaka (*Oryzias woworae*, *O. javanicus* dan *O. profundicola*) sebagai ikan hias dan ikan model. *Prosiding Seminar Nasional Ikan ke 8*. 227-233.
- Firmansyah, M. A., Mustahal, Syamsunarno, M. B., dan Herjayanto, M., Optimasi reproduksi ikan padi endemik Sulawesi Tenggara *Oryzias woworae* Parenti & Hadiaty, 2010 melalui nisbah kelamin pemijahan berbeda. *Jurnal Ikhtologi Indonesia*. 21(3): 235-251.



Keanekaragaman Spesies Ikan di Sungai Seunagan Sebagai pendukung Kingdom Animalia di SMAN 4 Kuala Kabupaten Nagan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh, Kota Banda Aceh.

, dan Sukmaningrum, S., 2021. Aktivitas Protease, Amilase dan Esteri Ikan Medaka (*Oryzias Javanicus*) yang Tertangkap di Segara

Anakan Cilacap. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera: A Scientific Journal*, 38(2): 60-68.

Hasanah, N., Omar, S. B. A., dan Tresnati, J., 2022. Rasio Kelamin Ikan Medaka Endemik *Oryzias Celebensis* Di Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrisains*, 23(2): 60-66.

Herjayanto, M., Syamsunarno, M. B., Prasetyo, N. A, Mauliddina, A. M., Agung, L. A., Widiyawan, E. R., Rahmayanti, N., Irianingrum, N., Nurkhotimah, E., Gani, A., dan Salsabila, V. N., 2020. Studi awal pengangkutan sistem tertutup, pemeliharaan dan pengamatan telur *Oryzias javanicus* (Bleeker 1854) asal Pulau Tunda. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 20(1): 93-103.

Herjayanto, M., Syamsunarno, M. B., Syarif, A. F., Solahudin, E. A., Rahmayanti, N., Rizki, E. M., Paricahya, A. F., Ahmadi, K., Gani, A., Widiyawan, E. R., Susanto, A., dan Khalifa, M. A., 2022. Karakteristik Biometrik, Morfologi Telur, dan Habitat Ikan Padi *Oryzias Javanicus* (Beloniformes, Adrianichthyidae) Asal Desa Linduk, Pesisir Teluk Banten. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2): 588-599.

Laimeheriwa, B. M., 2024. Konsep Sistematika dan Taksonomi Ikan.

Mahmudi, I., Athoillah, M. Z., Wicaksono, E. B., dan Kusuma A. R., 2022. Taksonomi Hasil Belajar Menurut Benyamin S. Bloom. *Jurnal Multidisiplin Madani (MUDIMA)*, 2(9): 3507-3514.

Makhrov, A. A., Artamonova, V. S., Sun, Y., Fang, Y., Pashkov, A. N., and Reshetnikov, A. N., 2023. New Records of the Alien Chinese Ricefish (*Oryzias sinensis*) and Its Dispersal History across Eurasia. *Diversity Journal*, 15(3): 1-9.

Mellyssa, W., Dewi, A. F., Misriana, M., Suryati, S., dan Rachmawati, R., 2022. Pengaruh Algoritma Deep Learning dalam Meningkatkan Akurasi Sistem Pendeteksian Kondisi Jalan Raya, *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 6(1): 12-16.

Nugroho, P. A., Fenriana, I., dan Arijanto, R., 2020. Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Ekspresi Manusia. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 2(1): 12-21.

W., Khoeriyah, Y., Supiana, dan Zaqiah, Q. Y., 2022. Deep an Penerapannya dalam Pembelajaran. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3267.



- Royani, Y., Rahayu, R. N., dan Suriapermana, A. S., 2020. Librarian and Repository Data. *Jurnal Ilmu Perpustakaan, Informasi, dan Kearsipan*, 8(2): 130-140.
- Ruggiero, M. A., Gordon, D. P., Orrell, M. P., Bailly, N., Bourgoin, T., Brusca, R. C., Cavalier-Smith, T., Guiry, M. D., dan Kirk, P. M., 2015. A Higher Level Classification of All Living Organisms. *PLoS ONE*, 10(4): 1-60.
- Sari, D. K., Andriani, I., dan Yaqin, K., 2018. Histological study of the circulatory system of Sulawesi Medaka fish (*Oryzias celebensis*) for animal model research. *Journal of Physics*, 1-5.
- Sari, N. P., 2022. Pendampingan Belajar Ilmu Pengetahuan Alam (Ipa) Melalui Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) di Kampung Tua Tanjung Gundap Kelurahan Tembesi. *Jurnal Awam*, 2(2): 17-25.
- Setiaji, D., dan Nashiha, M., 2016. Kajian Tingkat Akurasi Koreksi Geometrik Citra Satelit Tegak Resolusi Tinggi dengan Metode Orthorektifikasi Secara Parsial. *Jurnal GEOTangkas*, 1(2): 21-29.
- Siska, W., Widiatmaka, Setiawan, Y., dan Adi, S. H., 2022. Pemetaan Perubahan Lahan Sawah Kabupaten Sukabumi Menggunakan *Google Earth Engine*. *Jurnal Tata Loka*, 24(1): 74-83.
- Takehana, Y., Zahm, M., Cabau, C., Klopp, C., Roques, C., Bouchez, O., Donnadiou, C., Barrachina, C., Journot, L., Kawaguchi, M., Yasumasu, Ansai, S., Naruse, K., Inoue, K., Shinzato, C., Schartl, M., Guiguen, Y., and Herpin, A., 2020. Genome Sequence of the Euryhaline Javafish Medaka, *Oryzias javanicus*: A Small Aquarium Fish Model for Studies on Adaptation to Salinity. *G3 Genes|Genomes|Genetics*, 10(3); 907–915.
- Winoto, Y., 2019. Model Pengklasifikasian Bahan Pustaka Berbasis Warna. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 7(1): 56-64.



Lampiran 1. Alur Penelitian

