

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Huda, J. Nurdin, W. Novarino, H. Fadly, dan A. Aadrean, "Upaya Penggunaan Metode Telemetry untuk Penelitian Berang-Berang Cakar Kecil (*Aonyx cinereus*) di Area Persawahan," *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA)*, vol. 5, no. 1, hlm. 6-15, Nov. 2017. ISSN: 2303-2162.
- [2] A. P. S. Intania, "Seleksi dan optimasi primer mikrosatelit pada berang-berang cakar kecil (*Aonyx cinereus* Illiger, 1815) di Lubuk Alung Sumatera Barat," Diploma thesis, Universitas Andalas, 2024.
- [3] H. Marisa, "Domestika Hewan Liar Zona Sub-optimal Rawa Lebak Indralaya, Sumatera Selatan: Kasus berang-berang (*Lutra Sumatrana*), 2019.
- [4] S. M. E. Ananta, "Komposisi makanan berang-berang cakar kecil (*Aonyx cinereus*) pada perbedaan fitur lokasi penemuan feses di Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman," Diploma thesis, Universitas Andalas, 2017.
- [5] H. Ma'ruf, "Jenis-jenis hewan vertebrata yang mengunjungi lokasi kotoran berang-berang cakar kecil (*Aonyx cinereus*) di area persawahan Lubuk Alung," Diploma thesis, Universitas Andalas, 2020.
- [6] M. Fayzal, W. Prihatini, and I. Reza, "Keberadaan dan Persebaran Berang-Berang (Carnivora: Lutrinae) di Hutan Katingan Mentaya, Kalimantan Tengah," Program Studi Biologi, FMIPA, Universitas Pakuan, 2022.
- [7] C. R. Gunawan, Nurdin, dan Fajriana, "Deteksi Ikan Segar Secara Realtime dengan YOLOv4 menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)," *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, vol. 7, no. 1, Mei 2023. doi: 10.31603/komtika.v7i1.8986.
- [8] Sidik, Muhamad Rayhan "Sebaran Jejak dan Tanda-Tanda Keberadaan Berang-Berang (Lutrinae) di Area Persawahan Kecamatan 2x11 Kayu Tanam Kabupaten Padang Pariaman Sumatera Barat". S1 thesis, Universitas Andalas, 2024.

- [9] N. Asih, Djamaludin, and V. S. Windyasari, "Perancangan sistem monitoring keberadaan objek menggunakan GPS tracker dengan interface berbasis aplikasi telepon pintar," Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Syekh-Yusuf, Tangerang, Indonesia, 2022.
- [10] G. E. O. Putra, K. Q. Fredlina, and I. N. Y. A. Wijaya, "Implementasi transfer learning menggunakan convolutional neural network dalam klasifikasi penyu," Teknik Informatika, Universitas Primakara, 2024.
- [11] L. Khakim, A. H. Sulasmoro, and I. Afriliana, "Alat peringatan volume septic tank dan netralisasi kadar sewer gas berbasis mikrokontroler dan teknologi panel surya," Program Studi DIII Teknik Komputer, Politeknik Harapan Bersama, Tegal, Indonesia, 2022.
- [12] S. R. Sokku and S. F. Harun, "Deteksi sapi sehat berdasarkan suhu tubuh berbasis sensor MLX90614 dan mikrokontroler," Fakultas Teknik, Universitas Negeri Makassar, 2019.
- [13] Aadrean and M. Yunis, "Berang-berang dalam sosial masyarakat Sumatera Barat," Graduate School of Natural Science and Technology, Kanazawa University, Japan, and Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Andalas, Padang, Indonesia.
- [14] M. I. Wijaya, "Konflik berang-berang (Subfamili: Lutrinae) dengan petani padi di Kecamatan IX Koto Sungai Lasi, Kabupaten Solok," Laboratorium Ekologi Hewan, Departemen Biologi, FMIPA, Universitas Andalas, 2024.
- [15] "Raspberry Pi Camera Module 3 Standard NoIR Wide NoIR Wide," 2023. Available:
<https://datasheets.raspberrypi.com/camera/camera-module-3-product-brief.pdf>
- [16] Raspberry Pi Ltd, "Buy a Raspberry Pi 5," *Raspberry Pi*.
<https://www.raspberrypi.com/products/raspberry-pi-5/>
- [17] "Raspberry Pi HAT+ Specification A guide to designing Hardware-Attached-on-Top of a Raspberry Pi." Accessed: Nov. 19, 2024. [Online]. Available:
<https://datasheets.raspberrypi.com/hat/hat-plus-specification.pdf>

- [18] A. Qisthan, F. Sains, and D. Teknologi, "ANALISIS PERFORMA METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN ARSITEKTUR ConvNeXt DALAM KLASIFIKASI SPESIES ULAR BERBISA DAN TIDAK BERBISA DI INDONESIA SKRIPSI Oleh: PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA." Accessed: Nov. 20, 2024. [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/77034/1/ALIFIAR%20HAZAZI%20QISTHAN-FST.pdf>
- [19] S. Saha, "A Comprehensive Guide to Convolutional Neural Networks—the ELI5 way," *Medium*, Dec. 15, 2018. <https://towardsdatascience.com/a-comprehensive-guide-to-convolutional-neural-networks-the-eli5-way-3bd2b1164a53>
- [20] I. Bakti and M. Firdaus, "Klasifikasi file gambar hasil X-ray paru-paru dengan arsitektur Convolution Neural Network (CNN)," *JIFOTECH (Journal of Information Technology)*, vol. 3, no. 1, pp. xx-xx, Mar. 2023. P-ISSN: 2774-4884, E-ISSN: 2775-6734.
- [21] M. R. S. Alfarizi, M. Z. Al-farish, M. Taufiqurrahman, dan G. Ardiansah, "Penggunaan Python sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning," *Karimah Tauhid*, vol. 2, no. 1, 2023. e-ISSN: 2963-590X.
- [22] A. Biessek "An introductory guide to building cross-platform mobile applications with Flutter and Dart 2." Accessed: Nov. 20, 2024. [Online]. Available: https://f.letmeprint.ru/260002411-15a2f8b7/fragment_10965933.pdf
- [23] D-Link, "4G LTE USB Adapter DWM-222 Simple to Set Up with Built-in Software Designed for True Portability." Accessed: Nov. 20, 2024. [Online]. Available: https://www.dlink.com/uk/en/-/media/consumer_products/dwm/dwm-222/datasheet/dwm_222_a2_datasheet_en_eu.pdf
- [24] Vivan, "VPB-B50 4 Output Fast Charging 65W," *Vivan Indonesia*, 2024. <https://www.vivan.co.id/product-page/vpb-b50> (accessed Nov. 20, 2024).
- [25] Ezviz, "Solar Charging Panel." Accessed: Nov. 20, 2024. [Online]. Available: https://mfs.ezvizlife.com/solar%20panel-F%20_datasheet.pdf?ver=32195