

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Rilis-Data-Kelautan-Dan-Perikanan-Triwulan-IV-Tahun-2022-1.Pdf.”
- [2] I. Susanti Dan A. N. Bambang, “Katilayu Kabupaten Cilacap,” Vol. 3, 2014.
- [3] S. Nurholisah, A. M. A. Khan, L. P. Dewanti, Dan M. L. Syamsuddin, “Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Bawal Putih (*Pampus Argenteus*) Di Perairan Pangandaran,” *ALBACORE J. Penelit. Perikan. Laut*, Vol. 7, No. 2, Hlm. 313–321, Agu 2023, Doi: 10.29244/Core.7.2.313-321.
- [4] N. Lestari, Y. Yuwana, Dan Z. Efendi, “Levels Of Freshness And Physical Damage Identification Of Fish Available For Consumers At Pasar Minggu Market Bengkulu,” *J. Agroindustri*, Vol. 5, No. 1, Hlm. 44–56, Mei 2015, Doi: 10.31186/J.Agroind.5.1.44-56.
- [5] M. R. Alwanda, R. P. K. Ramadhan, Dan D. Alamsyah, “Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur Lenet-5 Untuk Pengenalan Doodle,” *J. Algoritme*, Vol. 1, No. 1, Hlm. 45–56, Okt 2020, Doi: 10.35957/Algoritme.V1i1.434.
- [6] R. I. Tiyyar Dan D. H. Fudholi, “Kajian Pengaruh Dataset Dan Bias Dataset Terhadap Performa Akurasi Deteksi Objek,” *PETIR*, Vol. 14, No. 2, Hlm. 258–268, Sep 2021, Doi: 10.33322/Petir.V14i2.1350.
- [7] Z. S. Jannah Dan F. A. Sutanto, “Implementasi Algoritma YOLO (You Only Look Once) Untuk Deteksi Rias Adat Nusantara,” *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, Vol. 22, No. 3, Hlm. 1490, Okt 2022, Doi: 10.33087/Jiubj.V22i3.2421.
- [8] C. Gerald Dan C. Lubis, “Pendeteksian Dan Pengenalan Jenis Mobil Menggunakan Algoritma You Only Look Once Dan Convolutional Neural Network,” *J. Ilmu Komput. Dan Sist. Inf.*, Vol. 8, No. 2, Hlm. 197, Agu 2020, Doi: 10.24912/Jiksi.V8i2.11495.
- [9] L. Agustien, T. Rohman, Dan A. W. Hujairi, “Real-Time Deteksi Masker Berbasis Deep Learning Menggunakan Algoritma CNN Yolov3,” *J. Teknol. Inf. Dan Terap.*, Vol. 8, No. 2, Hlm. 129–137, Des 2021, Doi: 10.25047/Jtit.V8i2.246.
- [10] A. Khusnani, A. Jufriansah, Dan S. Saputra, “Algoritma YOLO Sebagai Deteksi Korban Akibat Kerusakan Geohazard Menggunakan Citra (Computer

- Vision),” *Berk. Fis. Indones. J. Ilm. Fis. Pembelajaran Dan Apl.*, Vol. 13, No. 1, Hlm. 14, Jan 2022, Doi: 10.12928/Bfi-Jifpa.V13i1.23191.
- [11] C. R. Gunawan, N. Nurdin, Dan F. Fajriana, “Deteksi Ikan Segar Secara Realtime Dengan Yolov4 Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *J. Komtika Komputasi Dan Inform.*, Vol. 7, No. 1, Hlm. 1–11, Mei 2023, Doi: 10.31603/Komtika.V7i1.8986.
- [12] M. C. Wujaya Dan L. W. Santoso, “Klasifikasi Pakaian Berdasarkan Gambar Menggunakan Metode Yolov3 Dan CNN”.
- [13] K. Khoiriyah Dan M. F. A. A. Armawan, “Deteksi Pengendara Motor Tanpa Menggunakan Helm Dengan Algoritma Deep Learning Yolo,” *JEIS J. ELEKTRO DAN Inform. SWADHARMA*, Vol. 3, No. 2, Hlm. 72–82, Jul 2023, Doi: 10.56486/Jeis.Vol3no2.360.
- [14] W. Widyawati Dan R. Febriani, “Real-Time Detection Of Fruit Ripeness Using The Yolov4 Algorithm,” *Tek. J. Sains Dan Teknol.*, Vol. 17, No. 2, Hlm. 205, Nov 2021, Doi: 10.36055/Tjst.V17i2.12254.
- [15] I. M. D. Maleh, R. Teguh, A. S. Sahay, S. Okta, Dan M. P. Pratama, “Implementasi Algoritma You Only Look Once (YOLO) Untuk Object Detection Sarang Orang Utan Di Taman Nasional Sebangau,” *J. Inform.*, Vol. 10, No. 1, Hlm. 19–27, Mar 2023, Doi: 10.31294/Inf.V10i1.13922.
- [16] M. L. Nazilly, B. Rahmat, Dan E. Y. Puspaningrum, “Implementasi Algoritma Yolo (You Only Look Once) Untuk Deteksi Api,” Vol. 1, No. 1, 2020.
- [17] E. S. Eriana, S. Kom, M. Kom, D. A. Zein, Dan M. Kom, “ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI)”.
- [18] M. Farwati, I. T. Salsabila, K. R. Navira, Dan T. Sutabri, “Analisa Pengaruh Teknologi Artificial Intelligence (Ai) Dalam Kehidupan Sehari-Hari,” Vol. 11, 2023.
- [19] M. S. Y. Lubis, “Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu,” 2021.
- [20] Siti Masrichah, “Ancaman Dan Peluang Artificial Intelligence (AI),” *Khatulistiwa J. Pendidik. Dan Sos. Hum.*, Vol. 3, No. 3.
- [21] J. Kim Dan N. Park, “Blockchain-Based Data-Preserving AI Learning Environment Model For AI Cybersecurity Systems In Iot Service

- Environments,” *Appl. Sci.*, Vol. 10, No. 14, Hlm. 4718, Jul 2020, Doi: 10.3390/App10144718.
- [22] A. Roihan, P. A. Sunarya, Dan A. S. Rafika, “Pemanfaatan Machine Learning Dalam Berbagai Bidang: Review Paper,” *IJCIT Indones. J. Comput. Inf. Technol.*, Vol. 5, No. 1, Mei 2020, Doi: 10.31294/Ijcit.V5i1.7951.
- [23] J. Alzubi, A. Nayyar, Dan A. Kumar, “Machine Learning From Theory To Algorithms: An Overview,” *J. Phys. Conf. Ser.*, Vol. 1142, Hlm. 012012, Nov 2018, Doi: 10.1088/1742-6596/1142/1/012012.
- [24] A. Santoso Dan G. Ariyanto, “Implementasi Deep Learning Berbasis Keras Untuk Pengenalan Wajah,” *Emit. J. Tek. Elektro*, Vol. 18, No. 1, Hlm. 15–21, Jun 2018, Doi: 10.23917/Emitor.V18i01.6235.
- [25] T. A. Dompeipen, “Penerapan Computer Vision Untuk Pendeteksian Dan Penghitung Jumlah Manusia,” Vol. 15, No. 4.
- [26] A. Anhar Dan R. A. Putra, “Perancangan Dan Implementasi Self-Checkout System Pada Toko Ritel Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN),” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, Vol. 11, No. 2, Hlm. 466, Apr 2023, Doi: 10.26760/Elkomika.V11i2.466.
- [27] R. Magdalena, S. Saidah, N. K. C. Pratiwi, Dan A. T. Putra, “Klasifikasi Tutupan Lahan Melalui Citra Satelit SPOT-6 Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *J. Edukasi Dan Penelit. Inform. JEPIN*, Vol. 7, No. 3, Hlm. 335, Des 2021, Doi: 10.26418/Jp.V7i3.48195.
- [28] R. A. Tilasefana Dan R. E. Putra, “Penerapan Metode Deep Learning Menggunakan Algoritma CNN Dengan Arsitektur VGG NET Untuk Pengenalan Cuaca,” Vol. 05, 2023.
- [29] Y. A. F. Pramudya, M. Munadi, Dan I. Haryanto, “Perancangan Object Detection Ayam Broiler Menggunakan Metode Deep Learning,” Vol. 11, No. 1, 2023.
- [30] C. N. Liunanda, S. Rostianingsih, Dan A. N. Purbowo, “Implementasi Algoritma YOLO Pada Aplikasi Pendeteksi Senjata Tajam Di Android”.
- [31] R. Dwiyanto, D. W. Widodo, Dan P. Kasih, “Implementasi Metode You Only Look Once (Yolov5) Untuk Klasifikasi Kendaraan Pada CCTV Kabupaten Tulungagung,” 2022.

- [32] H. Husnan, C. Fatichah, Dan R. Dikairono, “Deteksi Objek Menggunakan Metode YOLO Dan Implementasinya Pada Robot Bawah Air,” *J. Tek. ITS*, Vol. 12, No. 3, Hlm. A221–A226, Des 2023, Doi: 10.12962/J23373539.V12i3.122326.
- [33] “Makanan Alami Ikan Bawal Putih (Pampus Argenteus) Di Perairan Tarakan.”
- [34] N. J. Hayati, D. Singasatia, Dan M. R. Muttaqin, “Object Tracking Menggunakan Algoritma You Only Look Once (YOLO)V8 Untuk Menghitung Kendaraan,” *Komputa J. Ilm. Komput. Dan Inform.*, Vol. 12, No. 2, Hlm. 91–99, Nov 2023, Doi: 10.34010/Komputa.V12i2.10654.
- [35] M. Romzi Dan B. Kurniawan, “Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma,” Vol. 3, No. 2, 2020.
- [36] G. I. E. Soen, “Implementasi Cloud Computing Dengan Google Colaboratory Pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants,” Vol. 6, No. 1, 2022.