

DAFTAR PUSTAKA

- Abby, M., Syah, R., Studi, P., & Elektro, T. (2023). *Analisis Performa Yolo, Cnn, Dan Efficientnet Pada Masked-Face Recognition*.
- Adi Surya Nugraha. (2023). *Tugas Akhir Perancangan Sistem Kendali Motor Servo Finger Tracking Dengan Metode Cnn Disusun Dalam Memenuhi Syarat Guna Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (S1) F I N A L*.
- Afni, M. S. N., Septiani, M., Afni, N., & Andharsaputri, R. L. (2019). *Jusim (Jurnal Sistem Informasi Musirawas) Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat*.
- Andry Andaru. (2018). *Osf Preprints _ Andry Andaru 155100006*.
- Anggarkusuma, R., Alwiah Musdar, I., Studi Teknik Informatika, P., Kharisma Makassar, S., Studi Sistem Informasi, P., & Alauddin Makassar, U. (2021). *Klasifikasi Citra Komponen Sepeda Motor Menggunakan Algoritma Cnn Dengan Arsitektur Mobilenet*. <https://jurnal.kharisma.ac.id/kharismatech>
- Arif Hudaya, M., Santoso, I., Yosua, D., & Soetrisno, A. A. (2020). Perancangan Sistem Pelacakan (Tracking) Dan Perhitungan Kendaraan Pada Citra Bergerak Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. In *Transient* (Vol. 9, Issue 1). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- Azis, A. (2021). *Identifikasi Jenis Ikan Menggunakan Model Hybrid Deep Learning Dan Algoritma Klasifikasi*. <http://groups.inf.ed.ac.uk/f4k/groundtruth/>
- Basrah Pulungan, A., Nafis, Z., Anwar, M., Elvanny Myori, D., & Padang, N. (2021). Object Detection With A Webcam Using The Python Programming Language. In *Journal Of Applied Engineering And Technological Science* (Vol. 2, Issue 2).
- Bastian, L., Matas, J., & Sebe, N. (2016). *Bastian Leibe Jiri Matas Nicu Sebe Max Welling (Eds.) Computer Vision-Eccv 2016*. <http://www.springer.com/series/7412>
- Cheng, S., Han, Y., Wang, Z., Liu, S., Yang, B., & Li, J. (2025). An Underwater Object Recognition System Based On Improved Yolov11. *Electronics (Switzerland)*, 14(1). <https://doi.org/10.3390/electronics14010201>
- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (2019). *Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall*. <http://www.php.net>.
- Huang, J., Wang, K., Hou, Y., & Wang, J. (2025). Lw-Yolo11: A Lightweight Arbitrary-Oriented Ship Detection Method Based On Improved Yolo11. *Sensors*, 25(1). <https://doi.org/10.3390/s25010065>
- Husaini, M., Raharja, A. R., Putra, V. H. C., & Lukmana, H. H. (2025). *Enhanced Plant Disease Detection Using Computer Vision YOLOv11: Pre- Trained Neural Network*

- Model Application. Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 7(1), 66–81. <https://doi.org/10.47709/cnahpc.v7i1.5113>
- Lase, E. V., Syaifuddin, M., & Ginting, E. F. (2020). Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Komponen Alat Berat Excavator Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Cybertech*, 3(6), 1093–1105. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Leibe, B., Matas, J., Sebe, N., & Welling, M. (Eds.). (2016). *Computer Vision – Eccv 2016* (Vol. 9905). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-46448-0>
- Li, Y., Yan, H., Li, D., & Wang, H. (2024). Robust Miner Detection In Challenging Underground Environments: An Improved Yolov11 Approach. *Applied Sciences (Switzerland)*, 14(24). <https://doi.org/10.3390/app142411700>
- M Tumengkol, A. M., Kunci, K., -Alat Berat, A., & Konstruksi, Peralatan. (2021). *Jurnal Jenis Dan Fungsi Alat Berat Gambar Penggunaan Alat Dalam Proyek Konstruksi Bendungan Dan Tambang*.
- Mailoa, R. M., & Santoso, L. W. (2022). *Deteksi Rompi Dan Helm Keselamatan Menggunakan Metode Yolo Dan Cnn*.
- Mubin, R. A. (2021). *Implementasi Deep Learning (Convolutional Neural Network) Untuk Mendeteksi Pemakaian Masker Secara Real-Time Video Stream*.
- Nazilly, M. L., Rahmat, B., & Puspaningrum, E. Y. (2020). Implementasi Algoritma Yolo (You Only Look Once) Untuk Deteksi Api 1. In *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (Jifosi)* (Vol. 1, Issue 1).
- Prabowo, D. A., Abdullah, D., & Manik, A. (2018). Deteksi Dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking. In *Jurnal Pseudocode* (Issue 2). www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode
- Putra, C. M., Triayudi, A., & Ningsih, S. (2023). Face Mask Recognition Menggunakan Model Cnn (Convolutional Neural Network) Berbasis Python Dan Opencv. *Journal Of Computer System And Informatics (Josyc)*, 4(3), 722–730. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3532>
- Rawat, W., & Wang, Z. (2017). Deep Convolutional Neural Networks For Image Classification: A Comprehensive Review. In *Neural Computation* (Vol. 29, Issue 9, Pp. 2352–2449). Mit Press Journals. https://doi.org/10.1162/Neco_A_00990
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection. *Proceedings Of The Ieee Computer Society Conference On Computer Vision And Pattern Recognition, 2016-December*, 779–788. <https://doi.org/10.1109/Cvpr.2016.91>
- Ren, S., He, K., Girshick, R., & Sun, J. (2015). *Faster R-Cnn: Towards Real-Time Object Detection With Region Proposal Networks*. <http://arxiv.org/abs/1506.01497>

- Silalahi, M., & Wahyudi, D. (2018). Computer Based Information System Journal Perbandingan Performansi Database Mongoddb Dan Mysql Dalam Aplikasi File Multimedia Berbasis Web. *Cbis Journal*, 06(01). [Http://Ejournal.Upbatam.Ac.Id/Index.Php/Cbis](http://Ejournal.Upbatam.Ac.Id/Index.Php/Cbis) \ [Http://Ejournal.Upbatam.Ac.Id/Index.Php/Cbis](http://Ejournal.Upbatam.Ac.Id/Index.Php/Cbis)
- Sonita, A. , & F. R. F. (2018). 5886-Article Text-8498-11552-10-20181123. *Cbis Journal*. <https://doi.org/10.33369/Pseudocode.5.2.38-45>
- Wardoyo, S., Wiryadinata, R., & Sagita, R. (2014). *Sistem Presensi Berbasis Agoritma Eigenfce Dengan Metode Principal Component Analysis*. 3(1).

