

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Lase, “HUBUNGAN ANTARA MOTIVASI BELAJAR DENGAN DISIPLIN BELAJAR,” *Jurnal Warta*, 2016.
- [2] A. N. Hidayat, E. Y. Eka M, F. M. Abdullah, M. Akbar, and P. Rosyani, “ANALISIS PERKEMBANGAN KECERDASAN BUATAN DALAM INDUSTRI GAME,” *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 118–120, 2021.
- [3] M. Rijal Arfani, V. Kurnia Bakti, and H. Zidny Ilmadina, “IMPLEMENTASI COMPUTER VISION PADA DETEKSI DINI KEBAKARAN PADA AREA SPBU BERBASIS SEGMENTASI.”
- [4] J. Du, “Understanding of Object Detection Based on CNN Family and YOLO,” in *Journal of Physics: Conference Series*, Institute of Physics Publishing, Apr. 2018. doi: 10.1088/1742-6596/1004/1/012029.
- [5] J. Zophie, H. Himawan Triharminto, D. Elektronika, and A. Angkatan Udara, “Implemetasi Algoritma You Only Look Once (YOLO).”
- [6] W. Fang, L. Wang, and P. Ren, “Tinier-YOLO: A Real-Time Object Detection Method for Constrained Environments,” *IEEE Access*, vol. 8, pp. 1935–1944, 2020. doi: 10.1109/ACCESS.2019.2961959.
- [7] Honainah and R. Pawening, “DETEKSI OTOMATIS TERHADAP PELANGGARAN PEMBUANG SAMPAH MENGGUNAKAN METODE YOU ONLY LOOK ONCE (YOLO),” *Trilogi: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, dan Humaniora*, vol. 4, no. 2, pp. 98–105, Jun. 2023.
- [8] I. LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN Honainah, “Honainah,-Penerapan Metode Faster Region Convolutional Neural Network (Faster R-CNN) Untuk Deteksi Otomatis Interaksi Laki-Laki dan Perempuan PENERAPAN METODE FASTER REGION CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (FASTER R-CNN) UNTUK DETEKSI OTOMATIS.”
- [9] A. A. Chellsya, S. Aulia, and S. Hadiyoso, “Implementasi Computer Vision Dalam Mendeteksi Pelanggaran Tidak Menggunakan Helm Pada Pengendara

Motor Implementation Of Computer Vision In Detecting Violations Of Not Wearing Helmet On Motorcycles,” 2023.

- [10] W. Swastika and A. Sinaga, “Prosiding Seminar Nasional Universitas Ma Chung Deteksi Objek pada Film Menggunakan Yolo Object Detector dan K-Nearest Neighbor”.
- [11] J. Redmon and A. Angelova, “Real-Time Grasp Detection Using Convolutional Neural Networks,” Dec. 2014, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1412.3128>
- [12] J. Teknika, S. Arfida, and B. Waseso, “Teknika 16 (02): 289-293 Pengujian Sistem Prediksi Penjualan Makanan dengan Menggunakan Metode Black-Box,” *IJCCS*, vol. x, No.x, pp. 1–5.
- [13] K. Nursalim and S. Yusuf Irianto, “Analisis Bot Telegram Untuk Artificial Intelligence Helpdesk Online Pada PT Telkom Akses Witel Lampung”.
- [14] D. Bhatt *et al.*, “Cnn variants for computer vision: History, architecture, application, challenges and future scope,” *Electronics (Switzerland)*, vol. 10, no. 20. MDPI, Oct. 01, 2021. doi: 10.3390/electronics10202470.
- [15] M. Abror and Nopiyanto, “Pattern Recognition Tulisan Tangan Huruf Hijaiyah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 9, no. 2, Oct. 2021.
- [16] Khairunnas, E. M. Yuniarso, and A. Zaini, “Pembuatan Modul Deteksi Objek Manusia Menggunakan Metode YOLO untuk Mobile Robot,” *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 10, no. 1, pp. A50–A55, 2021.
- [17] J. Redmon, S. Divvala, R. Girshick, and A. Farhadi, “You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection,” Jun. 2015, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1506.02640>
- [18] Yanto, F. Aziz, and Irmawati, “YOLO-V8 PENINGKATAN ALGORITMA UNTUK DETEKSI PEMAKAIAN MASKER WAJAH,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 3, pp. 1437–1444, Jun. 2023.
- [19] H. Hammam, A. Asyhar1, S. A. Wibowo2, and G. Budiman3, “IMPLEMENTASI DAN ANALISIS PERFORMANSI METODE YOU ONLY LOOK ONCE (YOLO) SEBAGAI SENSOR PORNOGRAFI PADA VIDEO IMPLEMENTATION AND PERFORMANCE ANALYSIS OF YOU

ONLY LOOK ONCE (YOLO) METHOD AS PORN CENSORSHIP IN VIDEO.”

- [20] N. J. Hayati, D. Singasatia, M. R. Muttaqin, T. Informatika, S. Tinggi, and T. Wastukancana, “OBJECT TRACKING MENGGUNAKAN ALGORITMA YOU ONLY LOOK ONCE (YOLO)v8 UNTUK MENGHITUNG KENDARAAN,” *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 12, no. 2, 2023, [Online]. Available: <https://universe.roboflow.com/>
- [21] K. Artaye, Aswin, D. T. Widakdo, and D. Wahyudi, “SISTEM INFORMASI MANAJEMENPENGELOLAAN LAPORAN KERJASAMA BERBASIS WEB,” *Journal Of Information Research And Knowledge*, vol. 2, no. 3, pp. 805–810, Aug. 2022.
- [22] A. N. Rahimah, D. S. Rusdianto, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pengelolaan Ruang Baca Berbasis Web Dengan Menggunakan Django Framework (Studi Kasus: Ruang Baca Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya),” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [23] C. Mandang, D. C. J. Wuisan, and J. G. L. Mandagi, “Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut,” 2020.