

## DAFTAR PUSTAKA

- Amit, Y., Felzenszwalb, P., Girshick, R., 2020. Object Detection. pp. 1–9. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-03243-2\\_660-1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-03243-2_660-1)
- Amrizal, V., Aini, Q., 2013. KECERDASAN BUATAN. Halaman Moeka, Jakarta.
- Anwar, F.A., 2022. REAL-TIME FACEMASK DETECTION DALAM KERUMUNAN MENGGUNAKAN DRONE SEBAGAI IMPLEMENTASI PROTOKOL KESEHATAN. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Arnita, Marpaung, F., Aulia, F., Suryani, N., Nabila, R.C., 2022. COMPUTER VISION DAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL. PUSTAKA AKSARA, Surabaya, Jawa Timur.
- Batubara, H.H., Ariani, D.N., 2016. Pemanfaatan Video sebagai Media Pembelajaran Matematika SD/MI. *muallimuna J. madrasah ibtdaiyah* 2, 47. <https://doi.org/10.31602/muallimuna.v2i1.741>
- Buana, I.K.S., 2018. Aplikasi untuk pengoprasian komputer dengan mendeteksi gerakan menggunakan opencv python.
- Cholissodin, I., Soebroto, A., 2019. Buku Ajar AI, Machine Learning & Deep Learning. Brawijaya University, Malang.
- Diponegoro, M.H., Kusumawardani, S.S., Hidayah, I., 2021. Tinjauan pustaka sistematis: implementasi metode deep learning pada prediksi kinerja murid. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* Vol 10.
- Efliza, Suska, W., 2022. Statistik Transportasi Darat 2022. Badan Pusat Statistik.
- Fuadi, F., Setianingsih, C., Paryasto, M.W., 2023. Sistem Deteksi Pengendara Sepeda Motor Tanpa Helm Menggunakan Algoritma SSD. *eProceedings of Engineering* 10.
- Global Status Report On Road Safety 2018, 2018. . World Health Organization.
- Gumelar, M.F., 2019. IMPLEMENTASI DETEKSI OBJEK BERBASIS WARNA PADA ROBOT SEPAK BOLA BERODA. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Halizah, Rahman, S., Siregar, R., 2020. MENDETEKSI AREA PLAT KENDARAAN MENGGUNAKAN METODE MAXIMALLY STABLE EXTREMAL REGION DAN STROKE WIDTH TRANSFORM, in: SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI. pp. 288–295.
- Idris, M., Romindo, Munsarif, M., Wa Ode, S., Ferry, G., Hakim, L., Arsan, N., Ruslau, M.F.V., A, A., 2023. Pengolahan Citra: Teori dan Implementasi. Yayasan Kita Menulis.

- Kumparan, 2023. Apa Itu ETLE? Ini Penjelasan Cara Kerjanya [WWW Document]. kumparan. URL <https://kumparan.com/ragam-info/apa-itu-etle-ini-penjelasan-cara-kerjanya-20WetmcDOTP> (accessed 10.10.24).
- Muchtamar, A.M., 2021. Sistem Deteksi Pelat Nomor Kendaraan Roda Dua Berdasarkan Variabel Kecepatan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Pradypta, P.D., 2022. ANALISIS PENGARUH VARIASI FRAKSI VOLUME SERAT SABUT KELAPA PADA KOMPOSIT BERPENGUAT POLIESTER SEBAGAI MATERIAL HELM (bachelor). Institut Teknologi Kalimantan. [https://doi.org/10/06171055\\_Paper.pdf](https://doi.org/10/06171055_Paper.pdf)
- Pusiknas, 2023. Bukan hanya Satu, Pelanggar Lalu Lintas Dijerat Banyak Pasal | Pusiknas Bareskrim Polri [WWW Document]. URL [https://pusiknas.polri.go.id/detail\\_artikel/bukan\\_hanya\\_satu,\\_pelanggar\\_lalu\\_lintas\\_dijerat\\_banyak\\_pasal](https://pusiknas.polri.go.id/detail_artikel/bukan_hanya_satu,_pelanggar_lalu_lintas_dijerat_banyak_pasal) (accessed 12.31.23).
- Putra, M.R.Y., 2023. SISTEM PENDETEKSI SAMPAH BOTOL PLASTIK DI BAWAH LAUT MENGGUNAKAN METODE DEEP LEARNING SECARA REAL TIME. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Rahma, L., Syaputra, H., Mirza, A.H., Purnamasari, S.D., 2021. Objek Deteksi Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once). Jurnal Nasional Ilmu Komputer 2, 213–232.
- Rezkiani, K., Nurtanio, I., Syafaruddin, 2022. Logo Detection Using You Only Look Once (YOLO) Method. Hasanuddin University, Makassar, pp. 29–33. <https://doi.org/10.1109/ICE3IS56585.2022.10010121>
- Sadono, D.S., 2012. Company Profile Interaktif DIII-Teknik Informatika Universitas Sebelas Maret Surakarta. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Santra, A., Christy, J., 2012. Genetic Algorithm and Confusion Matrix for Document Clustering. International Journal of Computer Science Issues 9.
- Sulistiyanti, S.R., Setyawan, F.A., Komarudin, K., 2016. Pengolahan Citra Dasar dan Contoh Penerapannya, 1st ed. Teknosain, Yogyakarta.
- Susanto, A., Purnomo, A.S., 2022. Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Penjualan Helm Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus : Gallery Helm Jogja ). Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis 4, 20–34. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i1.346>
- Telaumbanua, A., Larosa, T., Pratama, P., Fauza, R., Husein, A., 2023. Vehicle Detection and Identification Using Computer Vision Technology with the Utilization of the YOLOv8 Deep Learning Method. sinkron 8, 2150–2157. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i4.12787>
- Terven, J., Cordova-Esparza, D.-M., 2023. A Comprehensive Review of YOLO: From YOLOv1 to YOLOv8 and Beyond. ACM Computing Surveys, Mexico.

- Wihartasih, D., Wibawanto, H., 2015. PEMBUATAN PROTOTIPE SISTEM DETEKSI PLAT KENDARAAN BERMOTOR DI INDONESIA. *Edu Komputika Journal* 2. <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v2i2.7843>
- Zhao, Z.-Q., Zheng, P., Xu, S., Wu, X., 2019. Object detection with deep learning: A review. *IEEE transactions on neural networks and learning systems* 30, 3212–3232.