

DAFTAR PUSTAKA

- Ajib Susanto, Yupie Kusumawati, Ericsson Dhimas Niagara, & Christy Atika Sari. (2022). Convolutional Neural Network Dalam Sistem Deteksi Helm Pada Pengendara Motor. *Seminar Nasional Teknologi Dan Multidisiplin Ilmu (SEMNASTEKMU)*, 2(1), 91–99. <https://doi.org/10.51903/semnastekmu.v2i1.158>
- Babu, N. G., Jagadeeswar, P., Akash, R., Mohan, A., & Satwik, U. (2023). *International Journal of Research Publication and Reviews GENERATION FROM MAGNETIC*. 4(5), 5452–5456.
- Farisi, S., & Hadi, S. (2023). Analisis Sentimen menggunakan Recurrent Neural Network Terkait Isu Anies Baswedan Sebagai Calon Presiden 2024. *EProceedings ...*, 10(2), 1682. Retrieved from <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/19992%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/19992/19357>
- Gracela, P. M., Rondonuwu, S. B., & Baideng, E. (2022). Identifikasi Bakteri Secara Molekuler Dari Mesin ATM pada Beberapa Tempat Di Kota Manado (Molecular Identification of Bacteria from ATM Machines In Some Places In Manado City). *JOURNAL of Biotechnology and Conservation in WALLACEA*, 02(02), 107–112. Retrieved from <https://doi.org/10.35799/jbcw.v2i2.43319>
- Hatami, M., Tukino, T., Nurapriani, F., Widiyawati, W., & Andriani, W. (2023). Deteksi Helmet Dan Vest Keselamatan Secara Realtime Menggunakan Metode Yolo Berbasis Web Flask. *EDUSAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 10(1), 221–233. <https://doi.org/10.47668/edusaintek.v10i1.651>
- Hidayat, F. T., & Whardana, A. K. (2024). *Deteksi Pelanggaran Sepeda Motor Menggunakan Algoritma Yolo Dan Mean Average Precision*. VIII(September), 71–79.
- Iskandar Mulyana, D., & Rofik, M. A. (2022). Implementasi Deteksi Real Time Klasifikasi Jenis Kendaraan Di Indonesia Menggunakan Metode YOLOV5. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(3), 13971–13982. <https://doi.org/10.31004/jptam.v6i3.4825>
- Kalambia, A. E., Kevin, G., & Saputro, P. H. (2024). Model Deep Learning YOLOv5 untuk Identifikasi Cuaca: Cloudy, Rain, Shine, dan Sunrise. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 20(3), 125–132. <https://doi.org/10.52958/iftk.v20i3.11089>

- Kusuma, T. A. A. H., Usman, K., & Saidah, S. (2021). People Counting for Public Transportations Using You Only Look Once Method. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(1), 57–66. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2021.2.2.77>
- Muhammad Haris Diponegoro, Sri Suning Kusumawardani, & Indriana Hidayah. (2021). Tinjauan Pustaka Sistematis: Implementasi Metode Deep Learning pada Prediksi Kinerja Murid. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 10(2), 131–138. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v10i2.1417>
- Sacipto, R., Handitya, B., & Rufaida, K. K. (2019). Analisa Terhadap Pengetahuan Remaja Dalam Mengenakan Helm SNI Berdasarkan UU No. 22 Tahun 2009 (Di Lingkungan Universitas Ngudi Waluyo Kabupaten Semarang). *Integralistik*, 30(1), 39–51. <https://doi.org/10.15294/integralistik.v30i1.18375>
- Sari, U. L. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pemasangan CCTV dengan Metode MOORA (Studi Kasus : Dinas Perhubungan Kota Binjai). *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*, 123–133. Retrieved from <https://ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/SENATIKA/article/view/1146>
- Shaik, S. (2023). *Real-time Object Detection Using Deep Learning*. (June). <https://doi.org/10.9734/jamcs/2023/v38i81787>
- Tian, J., Jin, Q., Wang, Y., Yang, J., Zhang, S., & Sun, D. (2024). Performance analysis of deep learning-based object detection algorithms on COCO benchmark: a comparative study. *Journal of Engineering and Applied Science*, 71(1), 1–18. <https://doi.org/10.1186/s44147-024-00411-z>
- Yamasari, Y., & Muttaqin, A. F. (2023). Sistem Rekomendasi Topi Berbasis Website Menggunakan Transfer Learning Pre-trained Model Residual Network. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 7(2), 66–73. <https://doi.org/10.26740/jieet.v7n2.p66-73>