

## DAFTAR PUSTAKA

- Albert, Gunadi, K., & Setyati, E. (2020). Deteksi Helm pada Pengguna Sepeda Motor dengan Metode Convolutional Neural Network. *JURNAL INFRA*, 8(1), 1–7.
- Aprilino, A., & Amin, I. H. Al. (2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA YOLO DAN TESSERACT OCR PADA SISTEM DETEKSI PLAT NOMOR OTOMATIS. *Jurnal TEKNOINFO*, 16(1), 54–59.
- Badillo, S., Banfai, B., Fabian Birzele, Davydov, I. I., Hutchinson, L., Kam-Thong, T., Siebourg-Polster, J., Steiert, B., & Zhang, J. D. (2020). An Introduction to Machine Learning. *Clinical Pharmacology and Therapeutics*, 107(4), 871–885.
- Daqiqil, I. (2021). *MACHINE LEARNING : Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python* (1st ed., Vol. 1). Unri Press.
- Elfwing, S., Uchibe, E., & Doya, K. (2018). Sigmoid-weighted linear units for neural network function approximation in reinforcement learning. *Neural Networks*, 107, 3–11. <https://doi.org/10.1016/j.neunet.2017.12.012>
- Faisal, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Housekeeping Inventory dengan Metode Waterfall. *Jurnal Infortech*, 1(1), 28–34. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech28>
- Fakultas, S. R., Informasi, T., Islam, U., Muhammad, K., & Al Banjari, A. (2020). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN HISTOGRAM DENGAN PHYTON DAN TEXT EDITOR PHYCHARM. In *Technologia* (Vol. 11, Issue 3).
- He, K., Zhang, X., Ren, S., & Sun, J. (2015). Spatial Pyramid Pooling in Deep Convolutional Networks for Visual Recognition. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 37(9), 1904–1916. <https://doi.org/10.1109/TPAMI.2015.2389824>
- Huang, Z., Li, L., Krizek, G. C., & Sun, L. (2023). Research on Traffic Sign Detection Based on Improved YOLOv8. *Journal of Computer and Communications*, 11(07), 226–232. <https://doi.org/10.4236/jcc.2023.117014>
- Komang, I., Rayana, P., Ketut, I., Dan I, S., & Utama, N. (2019). Efektivitas Penggunaan Helm Saat Berkendara di Wilayah Hukum Polres Bangli. *Jurnal Analogi Hukum*, 1(3), 354–359. <https://doi.org/10.22225/ah.1.3.1765.354-359>

- Liunanda, C. N., Rostianingsih, S., & Purbowo, A. N. (2020). Implementasi Algoritma YOLO pada Aplikasi Pendeteksi Senjata Tajam di Android. *JURNAL INFRA*, 8(2), 1–7.
- Mehta, R., & Ozturk, C. (2018). Object detection at 200 Frames Per Second. *European Conference on Computer Vision*, 1–15.
- NUGRAHA, A. W. W., ROSYADI, I., & KHOERULLATIF, F. (2021). Penerapan DevOps pada Sistem Tertanam dengan ESP8266 menggunakan Mekanisme Over The Air. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 9(3), 678–689. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v9i3.678>
- Oktaviani Bayu Putri, A., Nawangsasi, E., & Adi Unggul Bhirawa Surakarta, S. (2020). PERAN E-TILANG, SOSIALISASI PERPAJAKAN, KUALITAS PELAYANAN, KESADARAN WAJIB PAJAK DALAM MENINGKATKAN KEPATUHAN WAJIB PAJAK KENDARAAN BERMOTOR. *Jurnal Akuntansi*, 7(1), 36–44. [www.suamemerdekasolo.com](http://www.suamemerdekasolo.com)
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak(Waterfall, Prototype, RAD). *Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12.
- Rizal, A. (2020). Tahapan Desain dan Implementasi Model Machine Learning untuk Sistem Tertanam. *ULTIMA Computing*, 12(2), 79–85.
- Rumandan, R. J., Nuraini, R., Sadikin, N., & Rahmanto, Y. (2022). Klasifikasi Citra Jenis Daun Berkhasiat Obat Menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Extreme Learning Machine. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 145–154. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2586>
- Shianto, K. A., Gunadi, K., & Setyati, E. (2019). Deteksi Jenis Mobil Menggunakan Metode YOLO Dan Faster R-CNN. *JURNAL INFRA*, 7(1), 1–7.
- Su, Z., Guo, J., Yao, K., Yang, X., Wang, Q., & Huang, K. (2024). Unraveling Batch Normalization for Realistic Test-Time Adaptation. *AAAI*, 38(Vol. 38 No. 13: AAAI-24 Technical Tracks 13). [www.aaai.org](http://www.aaai.org)
- Sugandi, A. N., & Hartono, B. (2022). Implementasi Pengolahan Citra pada Quadcopter untuk Deteksi Manusia Menggunakan Algoritma YOLO. *Prosiding 13th Industrial Research Workshop and National Seminar (IRWNS)*, 13(1), 183–188.
- Upton, E., & Halfacree, G. (2016). *Raspberry Pi User Guide* (4th ed.). Wiley.

Wang, C.-Y., Liao, H.-Y. M., Wu, Y.-H., Chen, P.-Y., Hsieh, J.-W., & Yeh, I.-H. (2020). CSPNet: A New Backbone that can Enhance Learning Capability of CNN. *2020 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops (CVPRW)*, 1571–1580.

Widodo, B., Armanto, H., & Setyati, E. (2021). Deteksi Pemakaian Helm Proyek Dengan Metode Convolutional Neural Network. *JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTATION*, 3(1), 23–29.

