

## Daftar Pustaka

- Al amin, I. H., & Aprilino, A. (2022). Implementasi Algoritma *YOLO* Dan Tesseract Ocr Pada Sistem Deteksi Plat Nomor Otomatis. , (1), 54. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1522>
- Hanif, A. R., Nasrullah, E., & Setyawan, F. X. A. (2023). Deteksi Karakter Plat Nomor Kendaraan Dengan Menggunakan Metode *Optical Character Recognition* (Ocr). , (1), 109–117. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i1.2897>
- Ma'arif, A. (2020). Buku Ajar Pemrograman Lanjut Bahasa Pemrograman *Python* Oleh : Alfian Ma ' Arif. , 62. [http://eprints.uad.ac.id/32743/1/buku\\_Python.pdf](http://eprints.uad.ac.id/32743/1/buku_Python.pdf)
- Mailoa, R. M., & Santoso, L. W. (2022). Deteksi Rompi dan Helm Keselamatan Menggunakan Metode *YOLO* dan *CNN*. , (2), 56–62.
- Mesakh, A. (2022). Sistem Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Mask *RCNN* dan *CNN*. , (1), 3–5. <https://doi.org/10.24912/jiksi.v10i1.17852>
- Mudzopar, I. M., & Wiharko, T. (2023). Pengembangan Sistem Deteksi Offside Berbasis Metode *YOLO* dalam Video Pertandingan Sepak Bola. , (2), 524–530.
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. , (2), 97. <https://doi.org/10.31315/telematika.v16i2.3183>
- Ramli, N; Mohd Sobani, S. S. . (2013). Jurnal Teknologi. , (1), 19–25. [www.jurnalteknologi.utm.my](http://www.jurnalteknologi.utm.my)
- Ratna, S. (2020). Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm. , (3), 181. <https://doi.org/10.31602/tji.v11i3.3294>
- Setiawan, W., & Farhan, N. H. (2022). Deteksi Objek Plat Nomor Kendaraan dengan Metode *CNN*. , (1), 46–50. <https://doi.org/10.56447/jcb.v16i1.49>