

## DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, T. U. (2017, Januari). Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis dan Informatif Berbasis Mikrokontroler ATmega2560. Jurnal Online Teknik Elektro. Vol.2 No.1, Hal. 29-34.
- Arnita, (2022). Computer Vision Dan Pengolahan Citra Digital. Surabaya: Pustaka Aksara.
- Bradski, G., & Kaehler, A. (2008). Learning OpenCV: Computer Vision with the OpenCV Library. O'Reilly Media.
- Gega, R. C. (2021, Desember). Peran Kamera Pengawas Closed-Circuit Television (CCTV) dalam Kontra Terorisme. Jurnal Lemhannas. Vol. 9 No. 4, Hal. 100-116.
- Girshick, R. (2014). *Rich feature hierarchies for accurate object detection and semantic segmentation*. Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 580-587.
- Hobbs, F. D. (1995) Perencanaan dan Teknik lalu lintas (Edisi Kedua), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Kirk, D. B., & Hwu, W. M. (2016). Programming Massively Parallel Processors: A Hands-on Approach. Morgan Kaufmann.
- Muzaki, A. dkk. (2024). Deteksi Ketersediaan Lahan Parkir Dengan Menggunakan OpenCV. Vol. 3, Hal. 243-244
- Normalisa, (2022, Desember). Application Of Computer Vision Detection Of Apples And Oranges Using Python Language. Journal of Information System, Informatics and Computing (JISIKA). Vol.6 No.2, Hal. 456-466.
- Perkovic, Ljubomir (2012). Introduction to Computing Using Python: An Application Development Focus.
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection. Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 779-788.
- Salamah, K. K. (2019, Januari). Rancang Bangun Kontrol Smart Parking Otomatis Berbasis Arduino. Jurnal Teknologi Elektro, Vol. 10 No.1, Hal. 34-39.
- Tanuwijaya, M. D., & Faticahah, L. (2020). Penandaan Otomatis Tempat Parkir Menggunakan YOLO Untuk Mendeteksi Ketersediaan Tempat Parkir Mobil Pada Video CCTV.
- Warpani, Suwardjoko. 1990. Merencanakan Sistem Perangkutan. Bandung : Institut Teknologi Bandung.

Winetra, P., Arya, I. P., & Suastika, I. K. (2024). Pengembangan Sistem Deteksi Tempat Parkir Mobil Menggunakan Metode YOLO di Politeknik Negeri Bali. *Jurnal Teknik Informatika dan Komputer*, 12(1), 45-52.

Widyadara & Mulya. (2025). Comparing YOLOv5 and YOLOv8 Performace in Vehicle License Plate Detection. *Jurnal teknik Informatika Komputer*. Vol.12, Hal.12-13.

Paramita, C., Suprianto, C., & Putra, R. (2024). Comparative Analisis Of YOLOv5 and YOLOv8 Cigarette Detection in Social Media Content. *Jurnal Teknik Informatika dan Komputer*. Vol. 11, Hal. 343-345.