

DAFTAR PUSTAKA

- Cai, Z., & Vasconcelos, N. (2021). Cascade R-CNN: High Quality Object Detection and Instance Segmentation. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 43 no.5, 1483-1498. doi:10.1109/TPAMI.2019.2956516
- Helnawan, A., Attamimi, M., & Irfansyah, A. N. (2023). Sistem Segmentasi Jalan dan Objek untuk Kendaraan Otonom Menggunakan Kamera RGB-D. *JURNAL TEKNIK ITS*.
- Huang, L., Liu, X., Wang, X., Li, J., & Tan, B. (2023). Deep Learning Methods in Image Matting: A Survey. *Applied Sciences*, 6512. doi:10.3390/app13116512
- I Dewa Gede Rama Satya, I. M. (2021). Implementasi Metode Gaussian dan Median Filtering dalam Penghilangan Noise pada Citra. *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*. doi:10.24843/JLK.2021.v10.i02.p01
- Jiang, P., Ergu, D., Liu, F., Cai, Y., & Ma, B. (2022). A Review of Yolo Algorithm Developments. *Procedia Computer Science*, 1066-1073. doi:10.1016/j.procs.2022.01.135
- Lesmana, A. (2020). *Sistem Pendekripsi Objek Menggunakan Hsv Untuk Sistem Kontrol Quadcopter*. Bandung: UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA. Retrieved from http://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2770/1/%5B1%5D%20UNIKOM_Aditya%20Lesmana_Cover.pdf
- Novantara, P., & Mutiara, J. (2021). Perbandingan Metode Gaussian Filter dengan Median Filter dalam Mereduksi Noise Pada Citra Digital. *Jejaring*, 19-25. doi:<https://doi.org/10.25134/jejaring.v6i1.6736>
- Padilla, R., Netto, S. L., & Silva, E. A. (2020). A Survey on Performance Metrics for Object-Detection Algorithms. *International Conference on Systems, Signals and Image Processing (IWSSIP)*, 237-242. doi:10.1109/IWSSIP48289.2020.9145130

Palupi, S. (2019). *Pedoman Pengembangan Wisata Kuliner*. Jakarta: Kementerian Pariwisata Republik Indonesia. Jakarta: Kementerian Pariwisata Republik Indonesia.

Rahma, Lusiana, Syaputra, Hadi, Mirza, Haidar., A., & Purnamasari, S. D. (2021). Objek Deteksi Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once). *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 213-232.

Roboflow. (2024, Juni). *Roboflow: Computer vision tools for developers and enterprises*. Retrieved from <https://roboflow.com/>

Simangunsong, P. B. (2019). Reduksi Noise Pada Citra Digital Menggunakan Metode Arithmatic Mean Filter. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*.

Sofyan, M. A. (2020). Eksistensi megono sebagai identitas kultural: Sebuah kajian antropologi kuliner dalam dinamika variasi makanan global. *Jurnal Sosiologi Reflektif*, 45-62.

Sohan, M., Ram, T. S., & Reddy, C. V. (2024). A Review on YOLOv8 and Its Advancements. *Algorithms for Intelligent Systems*, 529-545. doi:10.1007/978-981-99-7962-2_39

Sun, S., Mo, B., Xu, J., Li, D., Zhao, J., & Han, S. (2024). Multi-YOLOv8: An Infrared Moving Small Object Detection Model Based on YOLOv8 for Air Vehicle. *Neurocomputing*, 127685–127685.

Ultralytics. (2024, June 10). *YOLOv8*. Retrieved from <https://docs.ultralytics.com/models/yolov8/>