

DAFTAR PUSTAKA

- A. F. (2019, Mei 18). *Dasar Pemrograman Python Untuk Pemula*. From halovina.com:
<https://halovina.com/dasar-pemrograman-python-untuk-pemula/>
- Andono, P. N., T. S., & Muljono. (2017). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*. Yogyakarta.
- Arganata, A. R. (2020). *ANALISIS PERHITUNGAN BIBIT IKAN GURAME MENGGUNAKAN WEBCAM DENGAN METODE YOLO (YOU ONLY LOOK ONCE)*.
- Dewi, S. R. (2018). *DEEP LEARNING OBJECT DETECTION PADA VIDEO MENGGUNAKAN TENSORFLOW DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*.
- H. F., Y. I., & A. F. (2020). Jurnal Ilmu Komputer Vol 9 No.1. *KLASIFIKASI BATIK RIAU DENGAN MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS (CNN)*.
- Hatauruk, J. S., T. M., & N. H. (2020). *Deteksi Kendaraan secara Real Time menggunakan Metode YOLO Berbasis Android* .
- Hidayatulloh, M. S. (2021). *SISTEM PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN METODE YOLO (YOU ONLY LOOK ONCE)*.
- M. H., J. E., Mario Rafael, R. A., & K. A. (2019). *Sistem Cerdas Pemantauan Arus Lalu Lintas Dengan YOLO (You Only Look Once v3)*.
- Putri, R. E., T. M., & N. H. (2019). *Sistem Deteksi Wajah Pada Kamera Realtime dengan menggunakan Metode Viola Jones* .
- R. A., & M. S. (2018). In *REKAYASA Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung.
- R. K. (2019). *IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK MENGGUNAKAN TENSORFLOW DALAM MENDETEKSI SEBUAH OBJEK*.

- R. K., & Tompunu, A. N. (2011). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB*.
- S. J., Saniputra, F. R., Y. P., Dharmawan, R. M., & I. C. (2018). Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK). *PENGEMBANGAN DETEKSI CITRA MOBIL UNTUK MENGETAHUI JUMLAH TEMPAT PARKIR MENGGUNAKAN CUDA DAN MODIFIED YOLO*.
- W. E. (2021, Maret 1). *Open Cv*. From Wikipedia Ensiklopedia Bebas: <https://id.wikipedia.org/wiki/OpenCV>
- Wahyudi, D. A., & Kartowisastro, I. H. (2011). Jurnal Teknik Komputer Vol. 19 No. 2. *MENGHITUNG KECEPATAN MENGGUNAKAN COMPUTER VISION*.
- Z. A. (2021). *KLASIFIKASI JENIS KENDARAAN PADA GERBANG TOL MENGGUNAKAN METODE YOLO (YOU ONLY LOOK ONCE)*.