

DAFTAR PUSTAKA

- Awan Aprilin, Imam Husni Al Amin, *Implementasi Algoritma Yolo Dan Tesseract Ocr Pada Sistem Deteksi Plat Nomor Otomatis*, Jurnal Teknoinfo, Vol. 16, No. 1, 2022
- Awando Rahmat Arief, Hidayat Nur Isnianto, *Pengatur Lampu Lalu Lintas Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Infrared Sebagai Pendeteksi Kepadatan Kendaraan*
- Imam Santoso Dan Yosua Alvin Adi Soetrisno, *Perancangan Program Pendeteksi Dan Pengklasifikasi Jenis Kendaraan Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Deep Learning* Ridwan Gunadi Fajri), Departemen Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang, 2020
- Leriansyah M, *Deteksi Dan Perhitungan Kendaraan Untuk Mengetahui Arus Kepadatan Lalu Lintas Secara Otomatis Menggunakan Yolo-V3*, Universitas Islam Indonesia, 2020
- Mawaddah Harahap, Juni Elfrida, Pasrah Agusman, Mario Rafael, Rahul Abram, Kiki Andrianto, *Sistem Cerdas Pemantauan Arus Lalu Lintas Dengan Yolo (You Only Look Once V3)*, Universitas Prima Indonesia, *Seminar Nasional Aptikom (Semnastik)*, 2019
- Meisam Razavi; Mehdi Hamidkhani; Rasool Sadeghi, *Smart Traffic Light Scheduling in Smart City Using Image and Video Processing*, International Conference on Internet of Things and Applications (IoT), 2019
- Sisco Jupiyandi, et al, *Pengembangan Deteksi Citra Mobil untuk Mengetahui Jumlah Tempat Parkir Menggunakan CUDA dan Modified YOLO*, Vol 6, No 4, 2019
- Sonia Dian Maniswari, Angga Rusdinar, St., Mt., Ph.D, Bedy Purnama, S.Si., M.T., *Smart Traffic Light Menggunakan Image Processing Dan Metode Fuzzy Logic*
- Wahyu Widodo, Nur Wicaksono, Harwin, *Analisis Volume, Kecepatan, Dan Kepadatan Lalu Lintas Dengan Metode Greenshields Dan Greenberg (Analysis Of The Volume, Speed And Density Of Traffic With Greenshields And Greenberg Methods)*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika Vol. 15, No. 2, 178-184, 2012
- Yovi Pratama, Errissy Rasywir, *Eksperimen Penerapan Sistem Traffic Counting Dengan Algoritma Yolo (You Only Look Once) V.4*. Fakultas Ilmu Komputer, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, Indonesia, 2021