

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrew, & dkk. (2017). Deteksi Kecepatan Kendaraan Berjalan di Jalan Menggunakan OpenCV. *Journal Teknik ITS Vol.6, No.2- 2337-3520 (2301-928)`*, A366-A371.
- Candra Noor Santi, S. M.. Mengubah Citra Berwarna Menjadi GrayScale. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 16, No.1, Januari 2011*, 14-19.
- Dewantoro, A. K. (2015). Simulasi dan Analisis Sistem Penghitung Kepadatan Lalu Lintas dan Klasifikasi Kendaraan Berbasis Webcam dengan Metode Background Subtraction . *e-Proceeding of Engineering Vol.2, No2 Agustus*, 2833-2840.
- Kaloh, K. M. (2016). Perbandingan Algoritma Background Subtraction dan Optical Flow untuk Deteksi Manusia. *E-Journal Teknik Informatika Vol.13, No.1*, 1-8.
- Kautsar, H. V., & Adi, K. (2016). Implementasi Object Tracking untuk Mendekripsi dan Menghitung Jumlah Kendaraan Secara Otomatis Menggunakan Metode Kalman Filter dan Gaussian Mixture Model. *Youngster Physics Journal Vol.5, No.1, ISSN : 2302 - 7371*, 13-20.
- Kurniawan, L. A. (n.d.). Sistem Hitung Kendaraan Berdasarkan Jenis Menggunakan Metode Background Subtraction. *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer Vol. 1, No. 2 Desember 2020*.
- Mega, N. D., & dkk. (2020). Analisis Fitur Haar Menggunakan Algoritma Haar Like Feature pada Citra Kendaraan Bermotor. *Jurnal Ilmiah NERO Vol.5 No.2*, 124-134.
- Prabowo, C., & Zurnawita. (1018). Penerapan Metode Background Subtraction Dengan Menggunakan Kandidat Sampling Background Untuk Deteksi Kemacetan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 731-736.

- Pratomo, A. H. (2020). Implementasi Algoritma Region Of Interest untuk Meningkatkan Performa Algoritma Deteksi dan Klasifikasi Kendaraan . *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)* Vol.7 No.1, 155-162.
- Purwanto, P., & dkk. (2015). Implementasi face detection dan face recognition pada kamera pengawas sebagai pendekripsi bahaya. *e-Proceeding of Engineering Vol 2 no.1 April*, 718-724.
- Purwati, S., & dkk. (2018). Sistem Penghitung Jumlah Kendaraan Di Lintasan Dua Arah Menggunakan Library CVBlob. *Seminar Teknik Elektro*, 696-699.
- Putri, N. N. (2016). Aplikasi Pendekripsi Objek Bergerak Pada Image Sequence dengan Metode Background Subtraction. *Jurnal Teknologi Rekaya Volume 21 No.3*, 162-172.
- Wicaksono, D. W., & Setiyono, B. (2017). Speed Estimation On Moving Vehicle Based On Digital Image Processing. *International Journal Of Computing Science and applied Mathematics*, Vol.3 No1, 21-26.