

DAFTAR PUSTAKA

- Alvin, Lazaro, dkk. 2017. *Deteksi Jenis Kendaraan Di Jalan Menggunakan OpenCV*. Departemen Teknik Informatika. Fakultas Teknologi Informasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Vol. 6, No.2.
- Andy Febrianto. 2013. *Analisis Kinerja Metode Background Subtractions dan Haar Like Feature Untuk Monitoring Pejalan Kaki Menggunakan Kamera Webcam*. Program Studi Teknik Informatika. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Ansori, Riza, dkk. 2010. *Melakukan penelitian mengenai Deteksi Kendaraan Bergerak Secara Real Time*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Enterprise, Jubilee. 2015. *Cepat Menguasai C++*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Enterprise, Jubilee. 2015. *Pengenalan Visual Studio 2013*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Febriyanto, Andi. 2013. *Analisis Kinerja Metode Background Subtraction Dan Haar-Like Feature Untuk Monitoring Pejalan Kaki Menggunakan Kamera Webcam*. Program Studi Teknik Informatika. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Github, https://github.com/MicrocontrollersAndMore/OpenCV_3_Car_CountingC pp. Diakses pada tanggal 28 Juni 2019.
- Helmiawan. 2012. *Rancang Bangun Dan Analisis Sistem Pemantau Lalu Lintas Menggunakan Opencv Dengan Algoritma Canny Dan Blob Detection*. Departemen Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- I.Corporation, OpenCV. Itseez. 2000. <http://opencv.org>. Diakses pada tanggal 20 November 2018.
- Iriyanto, S,Y. 2014. *Pengolahan Citra Digital*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja (AURA).
- Johnson, Bruce. *Professional Visual Studio 2017*. Wrox A Wiley Brand. <http://www.finelybook.com>. Diakses pada tanggal 07 Agustus 2019.

- Kristanto, Andi. 2009. *Struktur Data Dengan C++*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Prasetya, Dedi, dkk. 2012. *Deteksi Wajah Metode Viola Jones pada OpenCV Menggunakan Pemrograman Python*. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. ISSN: 1412-9612.
- Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Sakamoto, Yoshihiro. 2006. *Development of The Image Processing Vehicle Detector For Intersection*, Proceedings of the 13th its world congress, London.
- Silva, R, Aires.K., 2013, *Automatic Motorcycle Detection on Public Roads*, CLEI Electronic Journal, 16 (3), Paper 04.
- Solichin, Achmad. Harjoko, Agus. 2013. *Metode Background Substraction untuk Deteksi Obyek Pejalan Kaki pada Lingkungan Statis*. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Budi Luhur.
- Solomon, Chris. Toby, Breckon., 2011. *Fundamentals of Digital Image Processing*, Wileyblackwell Press, 1, 197-200.
- Tobi, Dwiyanto, dkk 2018. *Rancang Bangun Purwarupa Sistem Pendeteksian Kendaraan Menggunakan Pustaka OpenCV*. Fakultas Teknologi dan Rekayasa. Universitas Gunadarma.
- Wiley, John. Sons, 2001, *Digital Image Processing*, A Wiley-Interscience Publication, 3, 401 – 566.