

DAFTAR PUSTAKA

- Anizah, M. (2014). Metode *viola-jones* untuk menentukan jenis dan jumlah kendaraan dalam *intelligent transport System*. Skripsi. Universitas Hasanudin, Makasar.
- Arioputra, D. (2012). Analisa perbandingan akurasi metode *optical flow* dan *gaussian mixture model* untuk sistem pemantauan lalu lintas berbasis *computer vision*. Skripsi. Universitas Indonesia, Depok.
- Barandiaran, J., Cortez, A., Nieto, M., Otaegui, O., Sanchez, P., Unzueta, L., (2011). *Adaptive Multi-Cue Background Subtraction for Robust Vehicle Counting and Classification*. *IEEE Transactions on Intelligent Transportation System Journal*.
- Bradski, Gary., Kaehler, Adrian., (2008). *Learning Open CV*. Amerika Serikat. O'Reilly Media.
- Buddi, Y. (2015). Perhitungan traffic di jalan raya pada *webcam* secara *real time* dengan menggunakan *opencv*. Skripsi, Universitas Komputer Indonesia.
- Daigavane, P., M., Bajaj, P., R. (2010). *Real Time Vehicle Detection and Counting Method for Unsupervised Traffic Video on Highways*. *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*. VOL.10 No.8. India
- Fajar, M. C. (2014). Perancangan program penghitungan jumlah kendaraan di lintasan jalan raya satu arah menggunakan bahasa pemrograman C++ dengan pustaka *OpenCV*. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Fitroh A, M. Aziz M, Agus N. (2015). *Klasifikasi Kendaraan Menggunakan Gaussian Mixture Model (GMM) dan Fuzzy Cluster Means (FCM)*. *Jurnal EECCIS* . 9 :19-24

- Gabriella, M. (2015). Rancangan sistem pendeteksi kecepatan dan pengenalan segmentasi plat nomor kendaraan Indonesia. Skripsi. Universitas Hasannudin, Makasar.
- Gonzalez, R.C., dan Woods, R.E. (2002). “*Digital Image Processing*”. United States of America. Tom Robbins Publisher
- Haryanto, Zamroji. (2015). Klasifikasi Jenis Kendaraan Bergerak Berbasis *geometric Invariant Moment*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Mohammad, Purnama, Muhtadin.. (2012). Penghitung Kendaraan Menggunakan *Background Subtraction* dengan Background Hasil Rekonstruksi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Ramdani, Z.M.Z. (2015). Implementasi *Hand Tracking* menggunakan metode *skin color extraxtion* dan *contour extraction* pada teknologi *Augemented Reality*. Skripsi. Universitas Indonesia, Depok.
- Resmi, S. (2013). Implementasi Metode *Image Subtraction* Untuk Mendeteksi Gerakan Objek Dengan Warna Pada *File Video*. Skripsi. Universitas STIKUBANK. Semarang
- Suandi. (2013). Membangun *Prototype* Aplikasi Penghitung Pengunjung Berbasis *Computer Vision* Dengan Metode *Absolute Diffrence*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM. Yogyakarta.
- Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayati, O.,D., Wijanarto. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Uddin, Nayeem Mohd., (2016). *Moving Object Detection Based on Background Subtraction & Frame Differencing Technique*. International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering. Vol. 5, Issue 5. India

- W. Z. Chen, (2011). *Real-time palm tracking and hand gesture estimation based on fore-arm contour*, M.S. Thesis, Dept. Inform. Eng., National Taiwan University of Science and Technology. Taiwan.
- Wisnu, R. K. (2015). Purwarupa sistem klasifikasi dan penghitungan jumlah kendaraan bersepeda motor menggunakan kamera webcam berbasis citra digital. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

