

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zhang, Guohui., Avery, Ryan P., dan Wang, Yinhai. (2006). *A Video-based Detection and Classification System for Real-Time Traffic Data Collection Using Uncalibrated Video Cameras*. TRB 2007 Annual Meeting CD-ROM, 4-10.
- [2] Febrianty. (2008). *Pengolahan Citra Untuk Memonitor Kepadatan Lalu Lintas*. Institut Teknologi Telkom.
- [3] Munir, Rinaldi. (2004). *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- [4] Zunaidi, AY. (2013). [PDF] Download (567kB). Didapat dari: <http://sir.stikom.edu/636/5/BAB%20II.pdf/>.
- [5] Teller, Seth. *Video Based-Change Detection*. Didapat dari: <http://rvsn.csail.mit.edu/video-match/overview/> (diakses 4 Agustus 2015)
- [6] Rakhman, Edi. Candrasyah Faisal. Sutera, Fajar D. (2014). *RASPBERRY PI – Mikrokontroler Mungil yang Serba Bisa* (ED. 1.). Yogyakarta:ANDI.
- [7] Sianipar, R.H. Wadi, Hamzan. (2015). *Pemrograman PYTHON Teori dan Implementasi*. Bandung: Informatika Bandung.
- [8] Putra, Darma. (2014). *BINERISASI CITRA TANGAN DENGAN METODE OTSU*, 3(2), 11-13.
- [9] Umbaugh, Scott E. (2010). *Digital Image Processing and Analysis Human and Computer Vision Applications with CVIPtools*(2nd ed.). Illinois, US: Taylor & Francis Group
- [10] Subekti, Sri Ayu. (2014). *PENGGUNAAN METODE FUZZY MAMDANI DAN SUGENO UNTUK PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM ANALISIS KREDIT*. Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.

- [11] Yuliana. BAB II Logika_Fuzzy. Didapat dari:
http://yuliana.lecturer.pens.ac.id/Kecerdasan%20Buatan/ppt/Logika%20Fuzzy/Logika_Fuzzy.pdf. (diakses 9 Nopember 2015)
- [12] Chaple, Manisha. Paygude, Prof.S.S. (2013). *Vehicle Detection and Tracking from Video Frame Sequence*, Volume 4, Issue 3. International Journal of Scientific & Engineering Research.
- [13] Aprilyana, Dini. (2015). *Mengenal jenis-jenis truk*. Didapat dari :
<http://www.jasaservis.net/mengenal-jenis-jenis-truk/.html>. (diakses 19 Agustus 2015)
- [16] Wibowo, Dimas Wahyu. Muslim, M. Azis. Sarosa, M. (2013). *Perhitungan jumlah dan jenis kendaraan menggunakan metode Fuzzy C-Means dan segmentasi deteksi tepi Canny*, Volume 7, No.2. Jurnal EECCIS.
- [17] Riyanto. *6 FILTERING – RIYANTO*. Didapat dari : riyanto.lecturer.pens.ac.id/citra-bab6.pdf
- [18] Yuwono, Bambang. *IMAGE SMOOTHING MENGGUNAKAN MEAN FILTERING, MEDIAN FILTERING, MODUS FILTERING DAN GAUSSIAN FILTERING*.UPN “VETERAN” Yogyakarta.
- [19] Gudangropy. (2011). *FUZZY LOGIC*. Didapat dari :
<http://gudangropy.blogspot.co.id/2011/06/fuzzy-logic.html>. (diakses 20 Oktober 2015)
- [20] Zadeh, L.A. (1976). *A fuzzy-algorithmic approach to the definition of complex or imprecise concepts*. Vol. 8, No.3. Intl. J. Man-Machine Studies.
- [21] Purnomo, Mauridhi Hery dan Arif Muntasa, 2010, Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [22] D. Putra, Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [23] Purnomo, Mauridhi Hery dan Arif Muntasa, 2010, *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*, Graha Ilmu, Yogyakarta