

## DAFTAR PUSTAKA

- Ari, Thomas, 2008, *Permasalahan transportasi darat di yogyakarta*, Pusat Studi Transportasi Massal (PUSTRAL), Yogyakarta.
- Basuki, Achmad, 2007, *Pengantar Pengolahan Citra*, PENS ITS, Surabaya.
- Chapra, S.C., dan Canale, R.P., 1988, *Metode Numerik*, Mc Graw-Hill, Inc.
- Harinaldi, 2005, *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*, Erlangga, Jakarta.
- Haryono, J. dan Supriyono, H., 2007, *Pencatat Volume Kendaraan Otomatis Berbasis PC pada Pintu Jalan Tol*, Jurusan Teknik Elekrto, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Iqbal, Muhammad, 2009, *Dasar Pengolahan Citra Menggunakan Matlab*, Marine Instrumentation and Telemetry Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Khan, Sabih, 2007, *Image Processing in Matlab*, <http://www.khwarzemic.org/activities/matlab.pps>, [online, accessed 8 Mar.2010].
- LEFLOCH, Damien, 2007, *Real Time People Counting system using Video Camera*, Department of Computer Science and Media Technology Gjovik University College, Gjovik Norway.
- Lim, Resmana., Thiang., dan Rizal, Y.H., 2008, *Pengukuran kepadatan arus lalu lintas menggunakan sensor kamera*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Lussiana, 2008, *Pengolahan Citra*, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Murni, Aniarti., dan Cahyati, Dina., 2002, *Morfologi Citra*, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia, Jakarta.
- Putra, Darma, 2004, *Binerisasi Citra dengan Metode Otsu*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana,
- Resmana., Thiang., dan Kuntjoro, J.A., 1999, *Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Berdasarkan Tingkat Kebisingan Lalu Lintas dengan Menggunakan Logika Fuzzy*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Kristen Petra, Surabaya.

- Santoso, T.B., 2007, *Dasar-dasar Operasi Matlab*, [http://www.eepis-its.edu/~tribudi/LN\\_Sinyal\\_sistem\\_Prak/prak\\_SinyalSistem\\_1.pdf](http://www.eepis-its.edu/~tribudi/LN_Sinyal_sistem_Prak/prak_SinyalSistem_1.pdf), [online, accessed 8 Mar.2010].
- Syukur, Muhammad, 2009, *Menentukan Kepadatan Lalu Lintas dengan Perhitungan Jumlah Kendaraan Berbasis Video Processing*, Institut Teknologi Telkom, Bandung.
- The MathWorks, Inc.,1994-2010, *Products & Services*, <http://www.mathworks.com/products/>, online 6 Mei 2010.
- Yuniarto, Anton, 2008, *Deteksi Kepadatan Lalu Lintas Menggunakan Sensor Ultrasonik pada Persimpangan Jalan Berbasis Mikrokontroller*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta (UMS), Surakarta.
- Zaman, Z.B., 2009, *Sistem Pengukuran Kecepatan Obyek Berbasis Pengolahan Citra*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.