

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutoyo, dkk. 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : ANDI.
- [2] Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : ANDI.
- [3] Suyanto. 2007. *Artificial Intelligence*. Bandung : Informatika.
- [4] Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligence*. Yogyakarta : GRAHA ILMU.
- [5] Nalwan, Agustinus. 1997. *Pengolahan Gambar Secara Digital*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- [6] Basuki, Achmad, dkk.2005. *Pengolahan Citra Digital menggunakan Visual Basic*. Yogyakarta : GRAHA ILMU.
- [7] Kusuma, Sri.2004.*Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan MATLAB & EXCEL LINK*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- [8] Abdia, Gunaidi.2010. *MATLAB Programming*. Bandung : Informatika.
- [9] Siang, Jong Jek.2005. *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta : ANDI.
- [10] Berlian, Marnala.2010. *Simulasi dan Analisa Sistem Penghitung Kepadatan Lalu Lintas Berbasis Kamera Digital dan Pengolahan Citra Digital*. Tugas Akhir, IT Telkom.
- [11] Syukur, Muahamd.2008. *Menentukan Kepadatan Lalu Lintas dengan Perhitungan Jumlah Kendaraan berbasis Video Processing*. Tugas Akhir, IT Telkom.
- [12] Yulia, Shinta. 2008. *Analisa Kepadatan Lalu Lintas dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine*. Tugas Akhir, IT Telkom.
- [13] http://id.wikipedia.org/wiki/jaringan_saraf_tiruan, diakses tanggal 20 April 2011, 20.00