

## DAFTAR PUSTAKA

1. [http://en.wikipedia.org/wiki/Electronic\\_toll\\_collection](http://en.wikipedia.org/wiki/Electronic_toll_collection). Diakses pada 12 Januari 2011 pukul 02.12
2. Levinson, David, & Elva, Chang (2001) *A Model for Optimizing Electronic Toll Collection Systems*. From [http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=1012096](http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=1012096), 25 Januari 2011.
3. Hermawan Karsaman, Rudy (2007) Rencana Penerapan Sistem Pengumpulan Tol Elektronik (Electronic Toll Collection System) Di Indonesia. From <http://eprints.undip.ac.id/25058/>. 26 Januari 2011.
4. Nym Yuni Sastriyana “Perancangan dan Analisis Interkoneksi Jaringan Pada *Electronic Toll Collection* Berbasis *Radio Frequency Identification* (RFID)”, Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya 2006.
5. Roynald Leonardo Sitanaya, “Sistem parkir prabayar menggunakan RFID untuk pusat perbelanjaan”, Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Petra, Surabaya 2005.
6. Finkenzeller, Klaus, “*RFID Handbook: Fundamentals and Applications in Contactless Smart Cards and Identification 2nd Edition*” London: John Wiley & Sons, 2003
7. Sweeney II, Patrick J., “*RFID for Dummies*”, Canada: Wiley Publishing, 2005
8. Lahiri, Sandip. *RFID Sourcebook*. NJ: Prentice Hall; 2005