

## DAFTAR PUSTAKA

- Aswandi, 2006, SMS gateway di Windows, <http://aswandi.or.id/2006/09/28/sms-gateway-di-windows/>, didownload tanggal 16 Des 2010 Jam 10.48.
- Ladjamudin,A, 2005, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Curtis.A, et all, 2002, Prefrontal contributions to delayed spatial and object alternation: A positron emission tomography study, *Neuropsychology In the public domain* 2002, Vol. 16, No. 2, 182–189
- Damayanti, E.E, 2010, Tesis, Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Kesiswaan Berbasis Sms Gateway Dengan Gammu SMPN 1 Negeri Katon Kab Pesawaran Menggunakan Use Case Model, Pascasarjana, IBI Darmajaya, Bali.
- Fitrianto, W, 2010, Sistem Informasi Akademik berbasis SMS pada SMA Negeri 2 Bae Kudus, Skripsi, Prodi Sistem Informasi, Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Fowler,M, 2004, UML Distiled Panduan Singkat Tentang Bahasa Pemodelan Objek standar, Andi, Yogyakarta.
- Hurlock ,1978, Perkembangan Anak, Jakarta, Erlangga.
- Jogiyanto,H.M, 2005, Analisa dan Desain Sistem Informasi, Andi Offset, Yogyakarta.
- Lamhari, 2008, SMS Gateway, <http://lamhari.wordpress.com/>, didownload tanggal 10 Maret 2011 Jam 11.17.
- Maulani, 2007, Perkembangan Anak dan Peran Orang Tua, Jakarta, Erlangga
- Pambudi, A,dkk, 2010, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kesiswaan Berbasis SMS GATEWAY, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010), Yogyakarta, 19 Juni 2010.
- Rosihanari, 2009, Membuat Sendiri Kirim SMS Gratis Via Web dengan PHP dan MySQL, <http://gampsms.rosihanari.net/>, didownload tanggal 19 Feb 2011 Jam 16.35.
- Rosihanari, 2009, Teknik Dasar Mengirim SMS dengan Gammu, <http://blog.rosihanari.net/teknik-dasar-mengirim-sms-dengan-gammu>, didownload tanggal 8 Juni 2011 Jam 16.50.

Suhendar, A. Gunadi, Hariman, 2002, Visual Modelling Menggunakan UML dan RELATIONAL ROSE, Bandung. Informatika Bandung.

Susanti. N., 2010, Buku Panduan Skripsi Sistem Informasi, Universitas Muria Kudus, Kudus.

Wahidin, 2010, Aplikasi SMS dengan PHP untuk Orang Awam, Maxicom, Palembang.