

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ariesto Hadi, Sutopo. Analisis dan Desain Berorientasi Objek. Yogyakarta : J dan J Learning, 2002.
- [2] Bambang Hariyanto. Ir, MT. Rekayasa Sistem Berorientasi Objek. Bandung : Informatika, 2004.
- [3] HM., Jogiyanto. Analisa dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori UML dan Praktek Aplikasi Bisnis. Yogyakarta : Andi, 2001. 8
- [4] Madcoms. Microsoft Access 2007 untuk pemula. Jakarta : Andi, 2009.
- [5] Munawar. Pemodelan Visual dengan UML. Jakarta : Graha Ilmu, 2005.
- [6] O'Brien, James A. Introduction to Information Systems. New York : McGraw-Hill, 2001.
- [7] Prins, WF, dan Kosim Adisapoetra R. Pengantar Ilmu Administrasi Negara. Jakarta : Pradnya Paramita, 1978
- [8] Priyanto, Rahmat. Langsung Bisa Visual Basic.Net 2008. Jakarta : Andi, 2009.
- [9] Sutedjo Dharma Oetomo Budi. Perencanaan dan Pembangunan Sistem Informasi. Jakarta : Andi Publisher, 2006
- [10] Sutanta Edhy. Sistem Informasi Manajemen. Jakarta : Andi, 2003
- [11] Hasibuan, Melayu S.P. Administrasi Kepegawaian, 2005.
- [12] Kadir , Abdul . Pengenalan sistem informasi. Yogyakarta : Andi , 2003.
- [13] Sutopo,Ariesto Hadi. Analisis dan Desain Berorientasi Objek .Yogyakarta : J & Learning, 2002.
- [14] Sutabri, Tata. Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta : Andi, 2012.
- [15] Whitten, Jeffery L, Lonnie D. Bentley, Kevin.Dittman. System Analysis Design Methods, 6th ed. New York : McGraw – Hill, 2004.
- [16] Al Fatta, Hanif. 2007. Analisis & Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta : Andi. Andi. 2008. Pemrograman Delphi 8.0. CV. Yrama Widya : Bandung. Kristanto, Andri 2007. Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, Gava Media: Yogyakarta.