

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Sigit, Ponco. 1999. Analisis dan Perancangan Sistem. Mondial. Jakarta
- [2] Jogiyanto. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [3] Kristanto, Andri. 2003. Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, Gava Media, Yogyakarta
- [4] Sutabri, Tata. 2012. Analisis Sistem Informasi. Andi. Yogyakarta
- [5] Mulyanto, Agus. 2009. Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- [6] Jogiyanto. 2008. Metodologi Penelitian Sistem Informasi. CV Andi Offset. Yogyakarta
- [7] Sutabri, Tata. 2005. Sistem Informasi Manajemen, Edisi I. Yogyakarta: ANDI
- [8] Fowler, Martin. 2005. UML Distilled Edisi 3, Yogyakarta: Andi.
- [9] Nugroho, Adi. 2005. Rational Rose Untuk Pemodelan Berorientasi Objek. Informatika. Bandung.
- [10] A. Suhendar, Hariman Gunadi, 2002, Visual Modeling Menggunakan UML dan Rational Rose, Informatika Bandung.
- [11] Whitten, Jeffrey L, et al. Metode Desain & Analisis Sistem. Edisi 6. Edisi International Mc GrawHill. ANDI. Yogyakarta: 2004
- [12] Hariyanto, Bambang. 2004. Sistem Manajemen Basis Data, Informatika, Bandung.
- [13] Munawar. 2005. Pemodelan Visual dengan UML. Graha Ilmu. Yogyakarta. 17-100.
- [14] S. Pressman, Roger. 2002. Rekayasa Perangkat Lunak. ANDI. Yogyakarta
- [15] Kusrini & Andri Koniyo. 2007. Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic & Microsoft SQL server. Yogyakarta: Andi
- [16] Kendall, K.E dan Kendall, J.E. 2003. Analisis dan Perancangan Sistem. Prehallindo. Jakarta.

