

DAFTAR PUSTAKA

- Dharwiyanti, Sri dan Wahono, Romi, Satria. *Pengantar Unified Modelling Language (UML)* : <http://www.ilmukomputer.com/umum/yanti-uml.php.2003>
- Koher, Eric L.A. Pengertian Inventory dan Klasifikasinya : <http://tips-belajar-internet.blogspot.com/2009/09/pengertian-inventory-dan-klasifikasinya.html> (di akses 19 February 2012)
- Firdaus, Pemrograman Database dengan Visual Basic 6.0 : Palembang, maxikom
- Flower, Martin, *UML Distilled Edisi 3* : Andi Yogyakarta, 2005.
- Jeffrey L. Whitten. et all. *Metode Desain Dan Analisis Sistem*, edisi ke-6 : Andi. Yogyakarta, 1999.
- Jogiyanto, *Sistem Teknologi Informasi* : Andi Offset. Yogyakarta, 2003.
- Madcoms. Andi. Yogyakarta. *Seri Panduan Lengkap Microsoft Access 2000* : Andi Offset. Yogyakarta, 2000.
- Mathiassen, Lars. et all. *Object-Oriented Analysis and Design* : Marko Publishing. Denmark, 2000.
- McLeod, Raymond. *Sistem Informasi Manajemen*, Jilid-1 dan Jilid-2. Terjemahan Teguh, Hendra : Prenhallindo. Jakarta, 1995.
- Munawar. *Permodelan Visual dengan UML* : Graha Ilmu. Yogyakarta, 2005.
- Nugroho, Adi. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek* : Informatika. Bandung, 2002.
- Yourdon, Edward. *Modern Structured Analysis*. United States of America: Prentice Hall, 1989.