

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. M. Hartono, Analisis dan Disain Sistem Informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis, Yogyakarta, Central Java: ANDI, 2005.
- [2] Fathansyah, Basis Data Edisi Revisi, Bandung: Informatika, 2012.
- [3] M. Fowler, UML Distilled 3th Ed.,Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar, Yogyakarta: ANDI, 2004.
- [4] D. P. & N. Pitman, UML 2.0 in a Nutshell, United States of America: O'Reilly Media, Inc, 2005.
- [5] R. V. I. & B. R. Suteja, Pemrograman Web Commerce dengan Oracle dan ASP, Bandung: Informatika, 2006.
- [6] I. Fathansyah, Basis Data Edisi Revisi, Bandung: INFORMATIKA, 2012.
- [7] E. U. & A. D. Hartanto, Sistem Basis Data Menggunakan Microsoft SQL Server 2005, ANDI: Yogyakarta, 2012.
- [8] S. d. G. H, Visual Modeling Menggunakan UML dan Rational Rose, Bandung: Informatika, 2002.
- [9] K. C. Laudon and J. P. Laudon, Management Information Systems: Managing the Digital Firms, 12th ed., Upple Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2012.
- [10] A. Nugroho, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Dengan Metodologi Berorientasi Objek, Revisi ed., Bandung: Informatika, 2005.
- [11] H. A. M, Pemrograman Aplikasi Database ADO.NET dengan VB.NET dan Access 2002, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2004.
- [12] E. Utami and A. D. Hartanto, Sistem Basis Data Menggunakan Microsoft SQL Server 2005, Yogyakarta: ANDI, 2012.