

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fathansyah, Basis Data, Bandung: Informatika, 2002.
- [2] J. O'Brien, Introduction Information Systems : Pengantar Sistem Informasi Perspektif Bisnis dan Manajerial. (12th edition), Jakarta: Salemba Empat, 2005.
- [3] J. M. Hartono, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta, Central Java: Andi, 2001.
- [4] A. Kadir, Pengenalan Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi, 2003.
- [5] A. A. Khoirudin, SNATI Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima, 2009.
- [6] B. Fachmi, Teori Pembuatan Keputusan, PT Grasindo, 2006.
- [7] A. Suhendar and H. Gunadi, Visual Modeling Menggunakan UML Dan Rational Rose, Bandung: Informatika, 2002.
- [8] A. Kurniawan, R. Adnan, P. Aryaputra, N. Sasono, A. A. Heryana, M. F. Rahman, I. W. Saryada and A. Wirasta, Pengenalan Bahasa C#, Jakarta: Project Otak, 2004.
- [9] E. D. H and R. Laurentius, Pemrograman berorientasi objek C#, Bandung: Informatika, 2011.
- [10] A. Kadir, Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data, Yogyakarta: Andi, 1999.
- [11] A. Nugroho, Aplikasi Basis Data Menggunakan C# dan SQL Server, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [12] D. Garin, Sofware Quality Assurance : From Theory to Implementation, Pearson Addison Wesley, 2004.
- [13] K. C. Laudon and J. P. Laudon, Management Information Systems: Managing the Digital Firms, 12th ed., Upple Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2012.

- [14] W. K. Chen, Linear Networks and Systems, Belmont, CA: Wadsworth, 1993, pp. 123-135.
- [15] J. M. Hartono, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta, Central Java: Andi, 2000.
- [16] K. Suryadi, Sistem pendukung Keputusan, Bandung: Rosda karya, 2000.
- [17] S. K. d. H. Purnomo, Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2004.