

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jogiyanto, Analisis & Desain Sistem Informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis, Yogyakarta: Andi, 2001.
- [2] J. Hermawan, Analisis Desain Dan Pemrograman Berbasis Objek Dengan UML Dan Visual Basic .NET, Jakarta: Andi Publisher, 2006.
- [3] E. Triandini dan I. G. Suardika, Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [4] G. Booch, Visual Modeling With Rational Rose 2000 And UML, 1999.
- [5] T. M. Connolly dan C. E. Begg, Database Systems : A practical Approach To Design, Implamentation, And Management, USA: Pearson Education Limited, 2005.
- [6] Seputar Pengetahuan, “26 Pengertian Sistem Menurut Para Ahli Lengkap,” seputarpengetahuan.com, 26 6 2015. [Online]. Available: <http://www.seputarpengetahuan.com/2015/06/26-pengertian-sistem-menurut-para-ahli.html>.
- [7] J. H. M., Analisis dan Disain Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis, Yogyakarta: Andi Offset, 1999.
- [8] K. C. Laudon dan J. P. Laudon, Management Information Systems: Managing The Digital Firm, Twelfth Edition, New Jersey: Prentice Hall Inc., 2012.
- [9] W. Saputri, “Pengertian Penjualan Serta Pengertian Pemasaran Lengkap,” SeputarPengetahuan.com, 11 2016. [Online]. Available: <http://www.seputarpengetahuan.com/2016/11/pengertian-penjualan-serta-pengertian-pemasaran-lengkap.html>.
- [10] S. Irawati, Manajemen Keuangan, Bandung: Pustaka, 2010.
-]
- [11] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Jakarta: Salemba Empat, 2008.
-]
- [12] T. H. Davenport, Process Innovation: Reengineering Work Through Information Technology, Boston: Harvard Business School Press, 1993.
-]

- [13 M. Chapple, Microsoft SQL Server 2008 For Dummies, Indiana: Wiley
] Publishing, Inc., 2008.
- [14 Arief, “Pengertian UML,” Informatika, 14 2 2013. [Online]. Available:
] <http://informatika.web.id/pengertian-uml.htm>.
- [15 jelajahinternet, “101 Pengertian Use Case Diagram dan Deskripsinya,”
] JelajahInternet.com, 28 10 2014. [Online]. Available:
<http://www.jelajahinternet.com/2014/10/pengertian-use-case-diagram-deskripsi.html>.
- [16 M. Fowler, UML Distilled Edition 3, Boston: Addison-Wesley Longman
] Publishing Co., Inc, 2003.
- [17 “Analisis Pembentukan Class Diagram Dengan Menggunakan Metode
] Domain Modelling,” Binus University, 19 3 2014. [Online]. Available:
<http://socs.binus.ac.id/2014/03/19/analisis-pembentukan-class-diagram-dengan-menggunakan-metode-domain-modelling/>.
- [18 Masyarakat Digital Gotong Royong, “Pengantar Sistem Informasi Komputer,”
] Masyarakat Digital Gotong Royong, 29 8 2008. [Online]. Available:
<http://opensource.telkomspeedy.com/repo/abba/v06/Kuliah/SistemOperasi/BUKU/SistemOperasi-4.X-2/ch25s02.html>.
- [19 H. Simamora, Akuntansi: Basis Pengambilan Keputusan Bisnis 1, Jakarta:
] Salemba Empat, 2000.
- [20 E. L. Maretha, B. Harcahyo, L. Kusumaningrum dan L. Y. Nugraheni,
] Akuntansi Dasar 1, Semarang: Grasindo, 2008.
- [21 Munawir, Analisis Laporan Keuangan, Yogyakarta: Liberty, 2010.
]
- [22 I. Arifin dan G. H. Wagiana, Membuka Cakrawala Ekonomi, Bandung: PT
] Setia Purna Inves, 2007.
- [23 Alter, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi
] Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2002.
- [24 R. Rahmayanti, Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical
] Hierarchy Process (AHP), Surakarta: Universitas Sebelas Maret, 2010.

- [25 E. Herjanto, Sains Manajemen: Analisis Kuantitatif Untuk Pengambilan
] Keputusan, Jakarta: Grasindo, 2009.
- [26 N. Rahayu, “Macam-macam Metode DSS,” Perguruan Tinggi Raharja, 23 12
] 2016. [Online]. Available: <http://mti.raharja.ac.id/2016/12/23/macam-macam-metode-dss/>.
- [27 N. dan I. Setyaningsih, Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode
] Analytic Hierarchy Process (AHP), Yogyakarta: Universitas Islam Negeri
Sunan Kalijaga, 2011.
- [28 M. Zacky, “Tutorial Visual Studio,” Academia, 2012. [Online]. Available:
] http://www.academia.edu/6577241/Tutorial_Visual_Studio.
- [29 Microsoft, “Use SQL Server Management Studio,” Microsoft, [Online].
] Available: <https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms174173.aspx>.
- [30 I. dan L. , “Pengertian Bahasa Pemrograman C#,” restoprogram.com, 15 8
] 2015. [Online]. Available: <http://restoprogram.com/pengertian-bahasa-pemrograman-c/>.

