

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. L. Sitorus, M.Kom., Algoritma dan Pemrograman, Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2015.
- [2] S. Yuhefizard, Database Management Menggunakan Microsoft Access 2003, page: 16-20, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [3] P. Kimmel, UML Demystified, page: 51-124, Osborne: McGraw-Hill, 2005.
- [4] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, DIY: DeePublish, 2015.
- [5] C. Ilhamsah, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Primagama Cabang Malang," *Tugas Akhir.STIKOM Surabaya*, 2009.
- [6] K. I. Satoto, "Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Diponegoro," *Artikel Ilmiah Terpublikasi Universitas Diponegoro*, 2008.
- [7] K. C. Laudon dan J. P. Laudon, Sistem Informasi Manajemen Mengelola Perusahaan Digital, Jakarta: Salemba Empat, 2007.
- [8] B. Soeherman dan M. Pinotoan, Designing Information System, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [9] E. Triandini dan i. G. Suardika, Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML, Yogyakarta: Andi Offset, 2012.
- [10] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA, Yogyakarta: Andi Offset, 2009.
- [11] J. W.Satzinger, R. B.Jackson dan S. D.Burd, System Analysis and Design In A Changing World Fifth Edition, Boston: Course Technology, 2009.
- [12] M. Huda dan B. Komputer, Membuat Aplikasi Database dengan Java,MySQL, dan NetBeans, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.
- [13] W. Komputer, SQL Server 2008 express, DIY: Penerbit ANDI, 2010.
- [14] Anhar, Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak, Jakarta Selatan: mediakita, 2010.
- [15] W. Sya'ban, Build Your Blogger XML Template, Yogyakarta: ANDI, 2010.

- [16] A. Zaki dan S. Community, 36Menit Belajar Komputer PHP dan MySQL, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2008.
- [17] D. Juju, Seri Penuntun Praktis Join Multiply!, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [18] W. Komputer, Panduan Praktis Menguasai Pemrograman Web dengan JavaScript 2009, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [19] T. Efrain, A. Jay dan L. P. Ting, Decision Support Systems and Intellegent Systems, New Jersey: Pearson Education, Inc, 2009.
- [20] M. S. D. Utomo, “Penerapan Metode SAW Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa SMAN 1 Cepu,” 2008.
- [21] K. C. L. d. J. P. Laudon, Sistem Informasi Manajemen, Jakarta: Salemba Empat, 2008.
- [22] A. N. Safitri, “Sistem Pendukung Keputusan Beasiswa Berbasis Web Pada SMA Negeri 2 Semarang,” 2009.
- [23] A. D. Maturidi, Metode Penelitian Teknik Informatika, page:65-77, DIY: DeePublisher, 2012.