

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Hebb, "Flowchart Symbols Defined," BreezeTree Software, 2014. [Online]. Available: <http://www.breezetreecom/article-excel-flowchart-shapes.htm>. [Accessed 18 3 2014].
- [2] Kusrini and A. Koniyo, Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [3] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP, O. HS, Ed., Yogyakarta, Central Java: Andi, 2010, pp. 6-72.
- [4] E. Triandini and I. G. Suardika, Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [5] A. Gopal and P. Netra, Magnifying Object-oriented Analysis and Design, New Delhi: PHI Learning Pvt. Ltd., 2011.
- [6] R. McLeod, P. Schell and George, Sistem Informasi Manajemen (ed.10), Jakarta: Salemba, 2007.
- [7] T. Wahyono, Membuat Sendiri Aplikasi Dengan Memanfaatkan Barcode, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.
- [8] Marimin, H. Tanjung and H. Prabowo, Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia, Jakarta: Grasindo, 2005.
- [9] H. A. Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [10] J. P. Cannon, J. William D. Perreault and E. McCarthy, Pemasaran Dasar, Edisi 16 Pendekatan Manajerial Global Buku 2, Jakarta: Salemba, 2009.

- [11] H. Nasution, "Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan," *ELKHA*, vol. 4, pp. 4-7, 2012.
- [12] N. I. Widiastuti, "MODEL PERILAKU BERJALAN AGEN-AGEN MENGGUNAKAN," *Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 1, pp. 37-43, 2012.
- [13] Kusrini, Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Pengguna Dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan, yogyakarta: Andi, 2008.
- [14] K. R. Purba, R. N. Hasanah and M. A. Muslim, "Implementasi Logika Fuzzy Untuk Mengatur," *EECC/S*, vol. 7, pp. 15-20, 2013.
- [15] A. R. Roberts and Gilbert, Buku Pintar Pekerja Sosial, Jilid 2, Jakarta: BPK Gunung Mulia, 2009.
- [16] Y. Supardi, Sistem Penjualan Service/part Kendaraan Dengan Vb 6 & Mysql, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2007.
- [17] H. Sismoro, pengantar logika informatika. algoritma dan pemrograman komputer, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [18] Riyanto, Migrasi Microsoft Sql Server Dengan Postgre Sql, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2005.
- [19] R. V. Imbar and B. R. Suteja, Pemrograman Web-Commerce dengan ORACLE & SAP, Bandung: Informatika, 2006.
- [20] G. Swain, Object-Oriented Analysis And Design Through Unified Modeling Language, New Delhi: University Science Press (2010), 2010, pp. 24-110.
- [21] F. Azis, Object Oriented Programming Php 5, Jakarta, DKI Jakarta: Elex Media Komputindo, 2005, pp. 116-118.
- [22] D. Pilone and N. Pitman, UML 2.0 in a Nutshell In a Nutshell (O'Reilly), Sebastopol: O'Reilly Media, Inc., 2005.
- [23] P. Sarknas, Pro ASP.NET 2.0 E-Commerce in C# 2005, New York: A press, 2006.

- [24] U. Wahli, M. V. F. L. Gomes, B. Hainey, A. Moharram, J. P. Napoli, M. Rohr, H. Cui, P. Gan, C. Gonzalez, P. Ugurlu and L. Ziosi, Rational Application Developer V7.5 Programming Guide, United States: IBM Redbooks, 2009.
- [25] M. Rahmadan and N. B. Nugroho, "Design Web dengan PHP," *SAINTIKOM*, vol. 6, pp. 313-320, 2009.
- [26] A. W. R. Emanuel, "Instalasi Apache Web Server, MySQL Database, dan PHP pada Sistem Operasi," *Informatika UKM*, vol. II, pp. 23-35, 2006.
- [27] R. Elis, "user-guide," ElisLab Inc, 2006-2012. [Online]. Available: <http://ellislab.com/codeigniter>. [Accessed 11 2 2014].
- [28] H. Yunanto, "Dasar- dasat Membuat Website dengan CodeIgniter," 2008 September 2010. [Online]. Available: <http://downloads.ziddu.com/download/11864826/belajar-php-dengan-framework-code-igniter.pdf.html/eng>. [Accessed 4 February 2014].
- [29] M. Huda and B. Komputer, Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL dan Netbeans, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.