

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “BreezeTree Software,” 2015. [Online]. Available: <http://www.breetree.com/article-excel-flowchart-shapes.htm>. [Diakses 4 August 2015].
- [2] J. Raymond McLeod, Sistem Informasi Manajemen, 10 penyunt., N. Setyaningsih, Penyunt., Jakarta: Penerbit Salemba, 2008.
- [3] Universitas Sanata Dharma. Jurusan Teknik Informatika, Makalah-makalah sistem informasi, informatika, 2008.
- [4] Hendrayudi, VB 2008 untuk Berbagai Keperluan Programming, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2009.
- [5] Arief Sugiono, Akuntansi dan Pelaporan Keuangan untuk Bisnis Skala Kecil dan Menengah, Jakarta: Grasindo, 2010.
- [6] S. M. Q. Bambang Wahyudiono, Mudah Membaca Laporan Keuangan, Jakarta: Raih Asa Sukses, 2014.
- [7] Waluyo, Akuntansi Pajak, Jakarta: Salemba Empat, 2008.
- [8] [Online]. Available: <http://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/3884/Bab%202.pdf?sequence=7>.
- [9] A. Hartoko, Menyusun Laporan Keuangan untuk Usaha, Yogyakarta: Multicom, 2011.
- [10] E. Ahman, Membina Kompetensi Ekonomi untuk Kelas X SMA/MA, Bandung: Grafindo Media Pratama, 2007.
- [11] I. Arifin, Membuka Cakrawala Ekonomi untuk Kelas X SMA/MA, Bandung: PT Setia Purna Inves, 2007.
- [12] M. Tohar, Membuka Usaha Kecil, Yogyakarta: Kanisius, 2007.
- [13] Philip R. Cateora, Pemasaran Internasional, Jakarta: Salemba Empat, 2007.
- [14] Tri Kunawangsih Pracoyo, Aspek Dasar Ekonomi Mikro, Jakarta: Grasindo, 2006.

- [15] M. Dr. M. Suparmoko, *Ekonomi SMA Kelas X*, Jakarta: Quadra, 2007.
- [16] M. Fuad, *Pengantar Bisnis*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2006.
- [17] A. S, *Ekonomi untuk SMA dan MA Kelas X*, Jakarta: Esis, 2013.
- [18] Rizal Saiful Hamdhani, "Sistem Informasi Pemilihan Mobil Bekas Menggunakan Decision Support System Analytical Hierarchy Process pada Showroom Yokima Motor Bandung," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi (JuTISI)*, vol. 1, p. 90, 2015.
- [19] E. Herjanto, *Sains Manajemen – Analisis Kuantitatif Untuk Pengambilan Keputusan*, Jakarta: Grasindo, 2009.
- [20] F. Basyaib, *Teori Pembuatan Keputusan*, Jakarta: Grasindo, 2006.
- [21] Edy Irwansyah, *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*, Jakarta: deepublish, 2015.
- [22] G. Abdurahman, *Penerapan Metode Tsukamoto (Logika Fuzzy) dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan*, Yogyakarta: tidak diterbitkan, 2011.
- [23] A. Naba, *Tutorial Cepat & Mudah Fuzzy Logic dengan MATLAB*, 2009.
- [24] S. Juita, "USU Institutional Repository," [Online]. Available: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/27729/3/Chapter%20II.pdf>. [Diakses 12 March 2016].
- [25] C. Wiguna, "UDiNus Repository," [Online]. Available: [http://eprints.dinus.ac.id/12359/1/jurnal\\_12287.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/12359/1/jurnal_12287.pdf). [Diakses 12 March 2016].
- [26] Bonnie Soeherman, *Designing Information System*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [27] K. Astari, "Pemodelan Analisis & Desain Sistem Perhitungan Biaya Per Objek Pekerjaan Pada PT. Perkebunan Nusantara IV (Persero)," *USU Institutional Repository*, p. 10, 2010.
- [28] H. A. Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, Yogyakarta: ANDI, 2007.

- [29] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [30] R A S, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika, 2014.
- [31] S. Yuhefizard, *Database Management Menggunakan Microsoft Access 2003*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [32] I. Y. Supardi, *Pemrograman Database dengan Java dan MySQL*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2007.
- [33] S. Anhar, *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*, Jakarta: mediakita, 2010.
- [34] R. C. Clark dan R. E. Mayer, *E-learning and the science of instruction: Proven guidelines for consumers and designers of multimedia learning*, 3rd penyunt., San Francisco, CA: Jossey-Bass, 2011.
- [35] D. M. Kroenke dan D. J. Auer, *Database Processing: Fundamentals, Design, and Implementation*, Upper Saddle River, New Jersey: Pearson Education, Inc., 2012.
- [36] K. C. Laudon dan J. P. Laudon, *Management Information Systems: Managing the Digital Firms*, 12th penyunt., Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2012.
- [37] T.-H. Wang, "Developing an assessment-centered e-Learning system for improving student learning effectiveness," *Computers & Education*, vol. 73, pp. 189-203, 2014.
- [38] D. R. Shavkat, "Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Fluktuasi Harga Saham Menggunakan Metode Classification dengan Teknik Decision Tree," [Online]. Available: <http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-dadanshavk-26780>. [Diakses 1 Mar 2013].
- [39] Object Management Group, "BreezeTree Software," 9 June 2015. [Online]. Available: <http://www.omg.org/bpmn/index.htm>. [Diakses 12 Jan 2016].