

DAFTAR PUSTAKA

- Asemi, P. A., & Safari, P. A. (20011). *The Role of Management Information System (MIS) and Decision*. International Journal of Business and Management.
- Asemi, P. A., & Safari, P. A. (2011). *The Role of Management Information System (MIS) and Decision*. International Journal of Business and Management.
- Azis, M. (2005). *Object Oriented Programming dengan PHP5*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Aziz, M. F. (2005). *Object Oriented Programming dengan PHP5*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Bandung, D. K. (n.d.). *About Us: Dinas Kesehatan Kota Bandung*. Retrieved January 11, 2012, from Dinas Kesehatan Kota Bandung Web Site: www.bandung.go.id/?fa=dilemtek.detail&id=8
- Bharati, P., & Chaudhury, A. (2004). *An Empirical Investigation of Decision-Making Satisfaction in Web-Based Decision*. Dayton: Bryant College.
- Cebeci, U. (2009). *k. Fuzzy-AHP based Decision Support System for Selecting ERP Systems in Textile Industry by Using Balanced Scorecard*. Macka, Istanbul: Department of Industrial Engineering, Istanbul Technical University.
- Chang. (2009). *Fuzzy Analytical Hierarchy Proses*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Chang, D. (1996). Applications of extent analysis method on Fuzzy AHP. *European Journal of Operational Research* 95, 649-655.
- Chen, S.-M., & Wang, C.-y. (2011). *A New Method for Fuzzy Decision Making Based on Ranking Generalized Fuzzy Numbers and Interval Type-2 Fuzzy Sets*. Taiwan: Department of Computer Science and Information Engineering, National Taiwan University.
- Cheng, C.-H. (1999). *A Simple Fuzzy Group Decision Making Method*. Taiwan: Dept. of Math, Chinese Military Academy Fengshan, Kaohsiung, Taiwan.
- Cox, E. (1994). *The Fuzzy Systems Handbook*. Massachusetts: Academic Press Inc.
- Cox, E. (1994). *The Fuzzy Systems Handbook (A Prsctitioner's Guide to Building, Using and Maintaining Fuzzy Systems)*. Massachusetts: Academic Press, Inc.
- Daihani, D. (2001). *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Dewi, S. (2003). *Artificial Intelligence: Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dewi, S. K. (2003). *Artificial Intelligence: Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dharwiyanti, S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. Jakarta: IlmuKomputer.com.
- Elfetouh Saleh, A. A., Barakat, S. E., & Ebrahim Awad, A. A. (2011). *A Fuzzy Decision Support System for Management*. Egyt: International Journal of Advanced Computer Science and Applications.
- G. Kabir, & M.A.A. Hasin. (2011). *Evaluation of Customer Oriented Success Factors in Mobile*. Journal of Industrial Engineering and Management.
- Gelley, N., & Jang, R. (2000). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI Offset.
- Gelley, Ned, & Roger Jang. (2000). *Fuzzy Logic Tool*. USA: Mathwork, Inc.
- Glesung, M. (2010). b. *Penentuan Jurusan di SMA Negeri 8 Surakarta dengan Fuzzy Inference System (FIS) Mamadani*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hafsa, Rustamaji, H., & Inayati, Y. (2008). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan di SMU dengan Logika Fuzzy*. Yogyakarta: UPN "Veteran".
- Herijulianti, D. E., & Indriani, T. S. (2001). *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Ibnu Daqiqi id, M. (2011). *Framework Codeigniter Sebuah Panduan dan Best Practice*. Pekanbaru: koder.
- Indika, M. (2010). *Sistem Pendukung Keputusan penentuan lokasi pembangunan Tower Base Transceiver Station(BTS) pada PT. XL Axiata tbk-Medan dengan Metode Analytic Hierarchy Process(AHP)*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Indonesia, J. E. (n.d.). *Pemrograman Website Lanjut*. Java Education Network Indonesia.
- Indonesia, J. (n.d.). *Pemrograman Website Lanjut*. Java Education Network Indonesia.
- Indonesia, M. K. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/MENKES/PER/III/2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Indonesia, M. P. (2003). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2003*. Indonesia: DIKBUD Indonesia.
- Indonesia, M. P. (2010). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 17 TAHUN 2010 TENTANG PENGELOLAAN DAN PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN*. Indonesian: DIKBUD Indonesia.
- Kadarsah, S., & A. Ramdhani. (1998). *Sistem Pendukung Keputusan*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.

- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANdi Offset.
- Kastaman. (2003). *Multi-criteria supplier selection using Fuzzy AHP*. Turkey.
- Kosasi, S. (2002). *Sistem Penunjang Keputusan (Decision Support System)*. Pontianak.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Kepautusan*. Yogyakarta: Andi Publiser.
- Maharrani, R. H. (2012). Penerapan Metode Analytical Hierarchi Process dalam penerimaan karyawan pada PT. Pasir Besi Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, volume 6 no. 1, ISSN 1414-9999.
- Marston T. (2004). *The Model-View-Controller(MVC) Design pattern for PHP*.
- Olabiyisi, S., & Olanigan, M. (2011). *A Decision Support System Model for Diagnosing Tropical Diseases Using Fuzzy Logic*. Africa: African Journal of Computing & ICT.
- Permadi, B. (1992). *AHP*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Priya, P., Iyakutti, D., & Prasanna devi, D. S. (n.d.). i. *E-Procurement System with Embedded Supplier Selection DSS for An Automobile Manufacturing Industry*. india: Madurai Kamarajar University.
- Purba, B. T. (2007). *Penentuan Ranking Kabupaten Propinsi Sumatra Utara berdasarkan nilai infrastruktur degan Metode Analitic Hierarchy Process(AHP)*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- R, A., M.R., D., M.H., N., & N., S. (2008). *A Fuzzy-AHP Decision Support System for Evaluation of Cities Vulnerability Against Earthquakes*. iran: World Applied Sciences Journal.
- R.S.Pressman. (2009). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, 7/e. Boston: MvGraw-Hill.
- Rahardjo , J. (2002). *Aplikasi Fuzzy Analytic Hierarchy Process Dalam Seleksi Karyawan*. Jurusan Teknik Industri Universitas Kristen Petra.
- Rahardjo, Jani. (2002). *Fuzzy Analytical Process dalam Seleksi Karyawan*.
- Saaty, T. (1981). *The Analytic Hierarchy Process*. New York: McGraw-Hill.
- Saaty, T. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin : Proses Hirarki Analitik Untuk Pengambilan Keputusan Dalam Situasi Yang Kompleks*, Cetakan ke-2,. Jakarta: Penerbit PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Saaty, T. L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin : Proses Hirarki Analitik Untuk Pengambilan Keputusan Dalam Situasi Yang Kompleks* (Vol. II). Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Solichin, A. (2006). *Diktat Kuliah Pemrograman Web 2 ver 1.0*.
- Sommerville, I. (2001). *Software Engineering*. 6th. London: Addison Wesley.
- Suharmawan. (2012). *Penggunaan Decision Tree Analysis Untuk Pemilihan Jurusan di SMA (Studi Kasus pada SMA Negeri 1 Kota Agung Kabupaten Tanggamus)*. Lampung: IBI Darmajaya.

- Suryadi, D., & Ramdhani M.T., I. (2000). *Sistem Pendukung Keputusan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suryantara, I. G. (2009). *Analisis dan Perancangan SISFO (Bahan Pelengkap E-Learning)*. Jakarta: Universitas Bunda Mulia.
- Sutianti, A. (2006). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Promosi Pegawai Tetap dengan Metode Fuzzy AHP di PT Televisi Transformasi Indonesia*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.
- Turban, E. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Ed.* New Jersey: Pearson Education.
- Turban, E., & Aronson, J. (2001). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Narasimha Bolloju: Prentice Hall International.
- Zadeh, L. (1994). *Fuzzy Logic, neural network, and soft computing*. *Communications of the ACM* 37.