

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] Sommerville, Ian, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*, Jakarta: Erlangga, 2011
- [2] BSD, Oetomo, *Perencanaan & Pembangunan Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2002.
- [3] C. Vercellis, *Business intelligence : data mining and optimization for decision making*, Chichester: John Wiley & Sons, 2009.
- [4] W. Setiawan and Munir , *Pengantar Teknologi Informasi: Basis Data*, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2006.
- [5] Hartono, Jogiyanto, *Pengenalan Komputer: Dasar Ilmu Komputer, Pemrograman, Sistem Informasi dan Intelegensi Buatan*, Yogyakarta: Andi, 2004.
- [6] Dhanta, Rizky, *Pengantar Ilmu Komputer*, Surabaya: Indah, 2009.
- [7] Anisyah, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi , 2000 .
- [8] W. Setiawan and Munir, *Pengantar Teknologi Informasi: Sistem Informasi*, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2006.
- [9] Davies, Paul Beynon, *Database System Third Edition*, New York: Palgrave Macmillan, 2004.
- [10] Supriyanto, Aji, *Web dengan HTML dan XML*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [11] Anhar, *Panduan Mengusai PHP & MySQL Secara Otodidak*, Jakarta: Mediakita, 2010.
- [12] H.I Pohan and B.Sidik, *Pemrograman Web Dengan HTML*, Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [13] Otto, Mark, *Bootstrap in A List Apart No. 342*, Available: <http://markdotto.com/2012/01/17/bootstrap-in-a-list-apart-342>, 2012.
- [14] Purwanto, Yudi, *Pemrograman web Dengan PHP*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2001.

- [15] Riyanto, Sistem Informasi Penjualan Dengan PHP Dan MySQL, Yogyakarta: GavaMedia, 2010.
- [16] Widodo, Prabowo Pudjo, Menggunakan UML, Bandung: Informatika, 2011.
- [17] Innegar, Pemodelan dengan FlowMap, Bandung: PT.Lokomedia, 2009.
- [18] Wahidin, Aplikasi SMS dengan PHP untuk Orang Awam, Palembang: Maxikom, 2010.
- [19] D. Tarigan, Membangun SMS Gateway Berbasis Web dengan Codelgniter, Yogyakarta: Lokomedia, 2012.
- [20] Y. Satriadi, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENJURUSAN SISWA KELAS X MENGGUNAKAN ALGORITMA FUZZY LOGIC DI MADRASAH ALIYAH NEGERI 1 BANDUNG," p. 2.
- [21] Kusumadewi, Sri. Purnomo, Hari. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Edisi Kedua. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [22] Little. (1970) DSS Constructive Learning.[Online]. Hyperlink  
["http://dss.constructive-learning.info/?p=742"](http://dss.constructive-learning.info/?p=742)
- [23] Surbakti, Irfan, Sistem Pendukung Keputusan, Surabaya, 2002.
- [24] Kusumadewi, Sri. 2002. Analisis & Desain Sistem Fuzzy menggunakan ToolBox Matlab. Edisi Pertama. Cetakan pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [25] Kusumadewi, Sri, Idham guswaludin. *Fuzzy Multi Criteria Decision Making*. Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia, 2005.
- [26] [http://teknik-industri.com/publication/fmcdm\\_malang.pdf](http://teknik-industri.com/publication/fmcdm_malang.pdf) diakses 24 Februari 2016.
- [27] Nagar, Arun. *Development of Fuzzy Multi Criteria Decision Making Method for Selection of Optimum Maintenance Alternative*. Dept. of Mechanical Eng. Madhav Institute of Technology and Science Gwalior, India, 2011.
- [28] Kristihansari, Winda, "SISTEM PENJURUSAN SMA dengan FUZZY MULTI CRITERIA DECISION MAKING(FMCDM)," p. 14.

- [29] Robin, Christian A., K. LAD, Ravindra, W. Deshpande, Ashok, N.G Desai. *Fuzzy MCDM approach for addressing composite index of water and air pollution potential of industries*. International Journal of Digital Content Technology and its Applications Vol. 2 No 2, 2008.
- [30] Betha, Sidik, *Pemrograman Web PHP Edisi Revisi*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [31] SMA SANDHY PUTRA BANDUNG. 2015. Sejarah Singkat SMA Sandhy Putra. Diambil dari: <http://smasandhyputra.com/sejarah-singkat-smasandhyputra/>. (8 September 2016)
- [32] Shalahuddin, Muhammad, Sukamto, Rosa Ariani, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika, 2014.
- [33] Nugroho, Adi, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2010.
- [34] Komalasari, Ratna, *Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Penjurusan SMU dengan Fuzzy Decision Making Method (FDM)*, Tugas Akhir, Teknik Informatika, Institut Teknologi Telkom, Bandung, 2005.