

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sianturi, I. S. 2013. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menemukan Pemilihan Jurusan Siswa Dengan Menggunakan Metode Weighted Product. Majalah Ilmiah INTI. Vol. 1, No.1
- [2] Eniyati, Sri. 2011. Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa Dengan Metode Simple Additive Weighting. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK. Vol.16, No.2.
- [3] Pressman, R.S. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta : Andi
- [4] Kristanto, Andri. 2013. Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. Jakarta: Gava Media.
- [5] Jogiyanto. 2011. Analisis & Desain Sistem Informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis. Yogyakarta: Andi.
- [6] Wijayanti, Asri. 2010. "Hukum Ketenagakerjaan Pasca Reformasi". Jakarta: Sinar Grafika.
- [7] Hasibuan, Malayu S.P. 2012. Manajemen Sumber Daya Manusia. Edisi Revisi, PT.Bumi Aksara Jakarta.
- [8] Subri, Mulyadi. 2012. Ekonomi Sumber Daya Manusia. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- [9] Samsudin, Sadili. 2014. Manajemen Sumber Daya Manusia. Bandung: Pustaka Setia.
- [10] Kadarsah Suryadi and Ali Ramdhani. 2010. Sistem Pendukung Keputusan Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengembangan Keputusan, 2nd ed., Wuly Anisah, Ed. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- [11] Daihani, Dadan Umar. 2011. Komputerisasi Pengambilan Keputusan. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [12] Turban, Efraim & Aronson, Jay E. 2010. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. 6th edition. Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ.
- [13] Kusumadewi, S. et al. 2011. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- [14] Saaty, T. L. 2010. *How to Make a Decision: The Analytic Decision Process*. European Journal of Operational Research, Vol. 48, pp. 9-26.
- [15] R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- [16] Widodo, Pudjo., dan Herlawati Prabowo. 2011. *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika.
- [17] Nugroho. 2013. *Mengenal XAMPP Awal*. Yogyakarta: MediaKom.
- [18] Siahaan, Daniel. 2007. *Analisa Kebutuhan Dalam Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta : Andi