



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Afshari, A., Mojahed, M., & Yusuff, R. M. (2010). Simple Additive Weighting approach to Personnel Selection problem. *International Journal of Innovation, Management and Technology*, Vol. 1, No. 5, December 2010 ISSN: 2010-0248.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. IV, No. 2 Desember 2016.
- Handoko, T. H. (2008). *Manajemen Personalia Dan Sumber Daya Manusia. Edisi Kedua*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Hasibuan, M. S. (2008). *Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Revisi, Cetakan ketujuh*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2014). *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika.
- Jayanti, E. (2015). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Dalam Sistem Pendukung Keputusan Perekutan Karyawan (Studi Kasus: PT. Perkebunan Nusantara Iii Medan). *Pelita Informatika Budi Darma, Volume : IX, Nomor: 3, April 2015*.
- Kazibudzki, & Tadeusz, P. (2013). On Some Discoveries in the Field of Scientific Methods for Management within the Concept of Analytic Hierarchy Process. *International Journal of Business and Management* 2013 ISSN 1833-3850 E-ISSN 1833-8119, Vol. 8, No. 8.

- Khoirudin, A. A. (2008). Sistem Pendukung Keputusan Penetuan Kelayakan Calon Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional dengan Metode Fuzzy Associative Memory. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008) ISSN: 1907-5022*.
- Komputer, W. (2010). Panduan Belajar MySQL Database Server. Jakarta: Mediakita.
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Kristanto, A. (2010). *Kupas Tuntas PHP & MYSQL*. Klaten: Cable Book.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- M.Kom, B. P. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Di Departemen Kehakiman Timor-Leste Dengan Menggunakan Metode SAW. *Jurnal POSITIF, Volume 3, No.1, 2017 : 10 - 19*, 10 -19.
- Mulyanto, A. (2009). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Novera, W. (2010). Analisis Beban Kerja dan Kebutuhan Karyawan Bagian Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan (Studi Kasus Unit Tata Usaha Departemen Pada Institut Pertanian Bogor).
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2009). *Management Information Systems Ninth Edition*. New York: McGraw-Hill/Irwin.
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2014). Sistem Informasi Manajemen (Terjemahan Liza Nurbani Puspitasari dan Hirson Kurnia). Jakarta: Salemba Empat.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering a Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill.

Pressman, R. S. (2010). Software Engineering: A Practitioner's Approach 7th Edition. New York: McGraw-Hill.

Rinaldi, M. A. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Trainer (Staf Pengajar) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus:Primagama English Johor). *Pelita Informatika Budi Darma, Volume : V, Nomor: 1, November 2013.*

Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). Accounting Information Systems, 13th edition. Harlow: Pearson Education Limited.

Saputra, A. (2011). Trik dan Solusi Jitu Pemrograman PHP. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Shiddiq, D. F., & Septyan, E. (2017). Analisis Perbandingan Metode AHP Dan SAW Dalam Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus Di PT. Grafindo Media Pratama Bandung). *Jurnal LPKIA, Vol.10 No.2, December 2017.*

Simarmata, J. (2010). *Perancangan Basis Data*. Yogyakarta: Andi Offset.

Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2013). Rekayasa perangkat lunak Berstruktur dab Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.

Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.14 No.1.*

Tzeng, G.-H., & Huang, J.-J. (2011). Multiple Attribute Decision Making Methods and Applications. New York: Taylor & Francis Group, an Informa Business.

Vercellis, C. (2009). Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making. United Kingdom: John Wiley & Son.