



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

- Alter, S.L. 1980. *Decision Support Systems: Current Practice and Continuing Challenges*. Addison-Wesley.
- Antonius ,Agung, Titin, Vensy. 2013. *Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Karyawan di PT. Ploss Asia Menggunakan Metode Fuzzy Tahani dan Microsoft Visual Basic 6.0*. Jurnal Transit : Volume 1 Nomer 3.
- Asfi, M. dan Sari, R.P. 2010. *Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP (Studi Kasus: STMIK CIC Cirebon)*. Jurnal Informatika, Vol 6.
- Dicky Nofriansyah, S. M. 2014. *Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: deepublish.
- Djaali, H., & Muljono, P. 2008. *Pengukuran dalam bidang pendidikan*. Jakarta, Grasindo.
- Doll, W., & Torkzadeh, G. 1988. The Measurement of End-User Computing Satisfaction. *MIS Quarterly*, 12, 259-274. Dipetik Januari 2018, dari https://www.jstor.org/stable/248851?seq=8#page_scan_tab_contents
- Eniyati, Sri. 2011. *Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)*. Semarang: Universitas Stikubank, 16/2: 171-176.
- Hosama, Novita. 2011. *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Calon Pelamar Kerja Dan Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus : Stikom Career Center (Scc))*. (<http://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika/article/view/107.htm>) diakses 22 september 2017.
- Hwang, C., L. dan Yoon, K. 2009. *Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications*. Springer-Verlag, New York.
- JawaPost. 2016. *Jumlah Pencari Kerja di Indonesia capai 16 Juta Orang*. (<https://www.jawapos.com/read/2016/12/15/71081/jumlah-pencari-kerja-di-indonesia-capai-16-juta-orang> diakses 24 September 2017).
- Keen, P.G.W. dan Scott-Morton, M.S. 1978. *Decision Support Systems: An Organizational Perspective*. Addison-Wesley.

Kriestanto , Sunardi, Danny. 2016. *Perbandingan AHP dan SAW Untuk Pemilihan Pegawai Terbaik (Studi Kasus: Stmik Akakom Yogyakarta)*. Yogyakarta: STMIK AKAKOM.

Kuristanto, Andri. 2008. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasi*. Yogyakarta : Gava Media

Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta.:Alter.

Kusumadewi, Sri. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Luke. 2015. *Pengertian Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. [Online] Tersedia dalam : <http://www.etunas.co.id/blog/2015/08/13/pengertian-metode-simple-additive-weighting-saw>

Ninik Kristiyani, Andeka Rocky Tanaamah, Charitas Fibriani. 2011. *Sistem Pendukung Keputusan dengan Menggunakan Algoritma Iterative Dichotomizer Three (Studi Kasus Sistem PT. Warna Agung Semarang)*. Jurnal Teknologi Informasi-Aiti : Vol. 8. No.1.

Setiabudi S, Erwin. 2012. *Sistem Penunjang Keputusan Untuk Penerimaan Karyawan Baru Pada PT. Pupuk Kalimantan Timur*. Yogyakarta : STMIK AMIKOM.

Sprague, R.H. and Carlson, E.D. 1982. *Building effective decision support systems*. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J.

Sundari, Shinta Siti, Yopi Firman. 2014. *Sistem pnedukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru dengan Menggunakan Metode Simple Additive weighting (SAW)*. Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Turban, E., Aronson, J.E., dkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. 7th Edition. Prentice-Hall, hal 102.

U N I V E R S I T A S
M U L T I M E D I A
N U S A N T A R A