

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Afrianty, I. (2011) ‘Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy Ahp ( F-Ahp ) Iis Afrianty For Selecting The Best Of Employees Using Fuzzy Ahp Method ( F-Ahp ) Iis Afrianty Graduation Ceremony Period : February 2011 State Islamic University Of Sultan Syarif Kasim Ria’.
- Amin, A. S. and Ramdhani, M. A. (2013) ‘Konfigurasi Model untuk Sistem Pendukung Keputusan’, Majalah Ilmiah Ekonomi Komputer.
- Darmastuti, D. (2012) ‘Implementasi Metode Simple Additive Weighting ( SAW ) Dalam Sistem Informasi Lowongan Kerja Berbasis Web’, Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi, 16(2), pp. 1–6. Available at: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/2658>.
- DIKTI and Ahmad, I. (2018) ‘Panduan Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik (PPA)’.
- Eniyati, S. (2011) ‘Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)’, Teknologi Informasi DINAMIK, 16(2), p. 7. doi: 10.1038/s12276-017-0009-6.
- Ependi, U. and Panjaitan, F. (2018) ‘System Usability Scale Antarmuka Palembang Guide Sebagai Media Pendukung Asian Games XVIII’, 3(2).
- Friyadie, F. (2016) ‘Penerapan Metode Simple Additive Weight (SAW) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan’, Jurnal Pilar Nusa Mandiri, 12(1), pp. 37–45. Available at: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/70>.
- Irawan, M. I. et al. (2011) ‘PEMILIHAN GURU BERPRESTASI’, pp. 63–68.
- Jogiyanto, H. (1990) ‘Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan’, IJNS - Indonesian Journal

on Networking and Security, 2(4), pp. 55–61. doi: 10.1123/IJNS.V2I4.181.

Manurung, P. (2013) ‘Beasiswa Dengan Metode Ahp Dan Topsis ( Studi Kasus : Fmipa Usu ) Skripsi Departemen Ilmu Komputer’, Skripsi, (PANGERAN MANURUNG).

Nofriansyah, D., Kom, S. and Kom, M. (2015) Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan. Deepublish.

Pudjoatmodjo, B. and Wijaya, R. (2016) ‘Tes Kegunaan (Usabilty Testing) Pada Aplikasi Kepegawaian Dengan Menggunakan System Usabilty Scale (Studi Kasus: Dinas Pertanian Kabupaten Bandung)’, SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE, 4(1), pp. 2–9.

Putra, A. and Hardiyanti, D. Y. (2011) ‘Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Fuzzy Multiple Atribute Decission Making’, Jurnal Sistem Informasi, 3(1), pp. 286–293. Available at: <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/article/view/731>.

Russda, N. D. and Noer, Z. M. (2018) ‘Perancangan perangkat lunak bantu sistem penjualan berbasis aplikasi dekstop pada cafe instamie pangandaran’, JUMANTAKA Vol 1 No. 1 (2018) PISSN: 2613-9138 – EISSLN: 2613-9146 JUMANTAKA, 1(1), pp. 341–350.

S, G. E. S. et al. (2016) ‘Paper Group Project SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Metode TOPSIS & Contoh Implementasi Kelas D Kelompok 4Walls Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknik PLN Jakarta’.

Setyawan, T. B. (2015) ‘Penerima Beasiswa Dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Java Desktop Application’.

Simarmata, J. (2010) Rekayasa web. Penerbit Andi.

Situmorang, H. (2015) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Peserta Olimpiade Sains Tingkat Kabupaten Langkat Pada Madrasah Aliyah Negeri (MAN) 2 Tanjung Pura Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)’, Jurnal TIMES, IV(2), pp. 24–30. Available at: <http://www.stmik->

[time.ac.id/ejournal/index.php/jurnalTIMES/article/viewFile/230/94](http://time.ac.id/ejournal/index.php/jurnalTIMES/article/viewFile/230/94).

Sofwan, A. (2011) ‘Belajar Mysql dengan Phpmyadmin Pendahuluan’, pp. 1–29.

Umami, P., Abdillah, L. A. (Bina D. U. and Yadi, I. Z. (2014) ‘Sistem penunjang keputusan pemberian beasiswa bidik misi’, Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI2014). doi: 10.13140/2.1.1320.5448.

