

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M Rudianto. 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. CV ANDI OFFET. Yogyakarta.
- Arifin, Z., Nadhiroh Y, S., & Fadliyani, M. (2018).” Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Dengan Metode Fuzzy Mamdani Untuk Menentukan Dosen Pembimbing Skripsi Di Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid Berbasis WEB”. Ciastech 2018), ISSN:2622-1276
- Bunafit, Nugraha. 2006. *Membuat Aplikasi Sistem Pakar Dengan PHP Dan Mysql Dengan Editor Dreamweaver*, Ardana Media, Yogyakarta.
- Cushman, P. K. Dan Mata Toledo, R. A. 2007. *Dasar-dasar Database Relasional*. Erlangga, Jakarta
- Eniyati, Sri. (2011). “Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk PenerimaanBeasiswa dengan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*).” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2),171-179.
- Fishburn, P.C. 1967. “*A Problem-Based Selection Of Multi-Attribute Decision Making Methods*”.*Blackwell Publishing*.
- Frieyadie, F. (2016). Penerapan Metode *Simple Additive Weight* (Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(1), 37–45.
- Gunawan, I., Afrina, A., & Sofrawida, C. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Lamoist Layers Batam. *JR : JURNAL RESPONSIVE Teknik Informatika*, 2(2), 39–61. <https://doi.org/10.36352/jr.v2i2.153>
- Jogiyanto. 2000. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi Edisi 2*. BPFE, Yogyakarta.
- Kadir, A. 2008. *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*. Andi, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. Hatati, S. Harjoko, A. dan Wardoyo, R,(2006) *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*,Graha Ilmu, Yogyakarta

- Ladjamudin, A. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. GHARA ILMU. Yogyakarta.
- Lestari Rahayu N, 2018. *Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Pengajar yang berprestasi pada Lembaga Bimbingan Belajar menggunakan Metode Simple Additive Weighthing (Studi Kasus: Bimbingan Belajar Dunia Sausan Kudus)*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- PERMENTISTEKDIKTI. (2015), Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi Pasal 28, PERMENRISTEKDIKTI, 2
- Pratiwi, D., Lestari, J.P., dan Agusthina, R. D. 2014. *Decision Support System to Majoring High School Student Using Simple Additive Weighthing Method*, International Journal of Computer Trends and Technology (IJCTT), 10(3).
- Pressman, Roger, S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak. Pendekatan Praktisi*. Edisi 7, Andi, Yogyakarta.
- Pristiwanto. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Additive Weighting Untuk Menentukan Dosen Pembimbing Skripsi. (*INTI*), 2(1), 59. <https://doi.org/10.24176/simet.v1i1.117>
- Resti, C.S (2017). Penerapan Metode *Simple Additive Weighting*(SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Untuk Cabang Baru Toko Pakan UD. Indo Multi Fish. *Jurnal Intensif*, 1(2), ISSN:2580-409X
- Septiana, I., Irfan M., Atmaja R. A., & Subaeki, B. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Dosen Penguji Dan Pembimbing Tugas Akhir Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making Dengan Simple Additive weighting (Studi kasus : Jurusan Teknik Informatika UIN SGD Bandung). *JOIN*, 1, ISSN:2527-9165
- Sudarmana, L., & Aziz Komara Putra, W. S. (2017). Membangun Sistem Pendukung Keputusan Biro Perjalanan Haji Dan Umrah Di Yogyakarta Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 231–242. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i1.958>
- Turban. 2005. Definisi Konsep Sistem Pendukung Keputusan. *Andi, Yogyakarta*.