

DAFTAR PUSTAKA

- Fitriani. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Sakit Bersalin Studi Kasus Pangkal Pinang. Skripsi Mikroskil. Medan.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., Wardoyo, R. (2006). Fuzzy Multi Atribute Decision Making Fuzzy MADM. Yogyakarta: Graha Ilmu
- A. D. Limantara, L. D. Krisnawati, S. Winardi, and S. W. Mudjanarko, "Solusi Pengawasan Kebijakan Mengatasi Kemacetan Jalan dan Parkir Kota Berbasis Internet Cerdas," Semin. Nas.Teknol. dan Rekayasa Inf., no. November, pp. 1–6, 2017.
- Kusumadewi, S. Hartati, dan A. Harjoko, Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM). Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- Astuti, "Simple Additive Weighting Method untuk Menentukan Sekolah Dasar," in SEMNASTEKNOMEDIA, 2014, hal. 37–41, [Daring]. Tersedia pada: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/291/272>.
- Sugianto, Yulanti, dan H. Anra, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost Khusus Mahasiswa dengan Metode AHP dan TOPSIS Berbasis Web (Studi Kasus : Kota Pontianak)," Sist. dan Teknol. Inf., vol. 1, no. 1, hal. 1–6, 2016.
- A. Primanda, E. Santoso, dan T. Afirianto, "Pemilihan Kost di Sekitar Universitas Brawijaya menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW)," J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput., vol. 2, no. 6, hal. 2094–2103, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1616>.
- Suryaningrum, K. M.. "Sistem Pendukung Keputusan untuk Penjurusan Mahasiswa (Studi Kasus : Teknik Informatika Universitas Bunda Mulia)". SENTIKA 2015, 2015, pp. 109-120.
- Kusrini, 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Benítez, J., Delgado-Galván, X., Gutiérrez, J.A. and Izquierdo, J. "Balancing consistency and expert judgment in AHP". Mathematical and Computer Modelling, 54(7), 2011, pp.1785-1790.
- Kittur, J., 2015, June. Optimal generation evaluation using SAW, WP, AHP and PROMETHEE multi-Criteria decision making techniques. In Advancements in Power and Energy (TAP Energy), 2015 International Conference on (pp. 304-309). IEEE.
- Mahendra, Danang, and Noor Azizah. "IMPLEMENTASI FUZZY INFERENCE SYSTEM TSUKAMOTO UNTUK PENENTUAN TOPIK TUGAS AKHIR." Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer , Volume 7, Number 1, 2016, pp. 337-344.
- Kurniawan, Henny Yuanita. "Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Malang Berbasis Webgis Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)." J-Intech 2.2 (2015),

- Nursyanti, R., Mujiasih,. “Decision Support System for Mall Nutrition Using Simple Additive Weighting (SAW) Method”, International Conference on Engineering & Technology Development, 2014
- Hafsah,. Kodong,F.R,. Julian, A,. “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hotel Dengan Menggunakan Metode Promitee Dan AHP” seminar Nasional Informatika (semnasIF), 2011
- Eniyati,Sri. “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)”. Program Studi Informasi, Universitas Stikubank, 2011
- Afshari, A.R., “Project Manager Selection by Using Fuzzy simple Additive Weighting Method” International Conference on Innovation, Management and Technology Research (IMTR2012), Malacca, 2012
- Saikin, Hardiati, T., & Murniati, W. (2021). SPK Untuk Menentukan Sanksi Peserta Didik Dengan Metode AHP Dan SAW Di SMKN 2 Kuripan. Jurnal Ilmu Teknik Dan Informatika, 2(1), 1–12.
- Ramsari, N., & Hidayat, T. (2020). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Pemerintah kepada Masyarakat pada Masa Pandemi menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Framework Laravel. Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 10(2), 99–107. S
- Sari, D., & Oktafianto, O. (2017). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Study Kasus Sd N 01 Sidomulyo-Bangunrejo). Prociding KMSI, 5(1), 125–130.
- Subagio, R. T., Abdullah, M. T., & Jaenudin. (2017). Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima Beasiswa. Prosiding SAINTIKS FTIK UNIKOM, 2, 61 68.