

DAFTAR RUJUKAN

- Argadila D, Yulianeu A. 2023. Decision Support System For Scheme Selection In LSP Ap N Using The Simple Additive Weighting (SAW) Method Web-Based. 1(1):14–26.
- Arief MR. 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP & MYSQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Arikunto S. 2009. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aziz TFA, Sulistiyono S, Harsiti H, Setyawan A, Suhendar A, Munandar TA. 2020. Group Decision Support System For Employee Performance Evaluation Using Combined Simple Additive Weighting And Borda. *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.* 830(3).doi:10.1088/1757-899X/830/3/032014.
- Chen LC, Utama DN. 2022. Decision Support Model for Determining the Best Employee using Fuzzy Logic and Simple Additive Weighting. *J. Comput. Sci.* 18(6):530–539.doi:10.3844/jcssp.2022.530.539.
- Fishburn PC. 1967. *A problem-multiobjectivebased-methods,makingdecisionattribute*. Blackwell Publishing.
- Fuadi RS, Sarah IS, Ramdania DR, Lukman N, Irfan M. 2021. Implementation of Analytical Hierarchy Process (AHP) and Simple Additive Weighting (SAW) methods in the process of determining teacher certification participants. *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.* 1098(3):032048.doi:10.1088/1757-899x/1098/3/032048.
- Gorunescu F. 2011. *Data Mining Concepts, Models and Techniques*. Berlin: Springer.
- Huda N. 2022. Apa itu Codeigniter? Pengertian, Keunggulan, dan Cara Kerjanya. [diunduh 2023 Agu 8]. Tersedia pada: <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-codeigniter/>
- Irawan. 2011. *Panduan Berinternet Untuk Orang Awam*. Palembang: Maxicom.
- Irawan Y. 2020. Decision Support System for Employee Bonus Determination With Web-Based Simple Additive Weighting (SAW) Method in PT. Mayatama Solusindo. *J. Appl. Eng. Technol. Sci.* 2(1):7–13.doi:10.37385/jaets.v2i1.162.
- Jaya SM, Triono W, Nazar MS. 2023. Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pengembangan Karir dan Promosi Jabatan

- Struktural dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw) di Lingkungan Pemerintah Kota Tegal. *Remik*. 7(1):537–545.doi:10.33395/remik.v7i1.12083.
- Jumaryadi Y. 2020. Implementation of Simple Additive Weighting Method for Best Performing Employee Selection (Case Study At National Standardization Agency of Indonesia). *IJISCS (International J. Inf. Syst. Comput. Sci.* 4(2):44.doi:10.56327/ijiscs.v4i2.855.
- Kurniawan E, Ilmi AM, Balafif N. 2020. Implementasi Multi Criteria Decision Making Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. *J. Tek.* 12(1):47.doi:10.30736/jt.v12i1.399.
- MacCrimmon KR. 1968. *Making Decision and surveya alternatives: attribute multiple among consolidated approach.*
- Mahulae S, Limbong T. 2019. Implementasi Metode Simple Additive Weighting dalam Penentuan Guru untuk Diusulkan Sertifikasi. *Media Inf. Anal. dan Sist.*(1):58–63.doi:10.17605/jmeans.v4i1.431.
- Melvin, Sutrisno T, Herwindiati DE. 2020. Decision Support System For Election And Evaluation Of Assistant Lecturer Using Analytical Hierarchy Process And Simple Additive Weighting: Case Study Faculty of Information Technology Tarumanagara University. *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.* 1007(1).doi:10.1088/1757-899X/1007/1/012103.
- Nugroho A. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan metode USDP.* Yogyakarta: Andi Offset.
- Ogedebe PM, Jacob B. 2012. Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience. *ARPJ J. Syst. Softw.* 2.
- Pressman RS. 2001. *Software Engineering : a practitioner's approach.* New York (US): McGraw-Hill.
- Raharjo B. 2011. *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL.* Bandung: Informatika.
- Rahayu S, Gumilang AJT, Bharodin OP, Faturahman F. 2020. Metode Entropy-SAW dan Metode Entropy-Waspas Dalam Menentukan Promosi Jabatan Bagi Karyawan Terbaik di Cudo Communications. 7(5):1069–1078.doi:10.25126/jtiik.202072888.
- Rahmawati T, Yudhistira Y, Fuaida Nabyla. 2022. Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Sertifikasi Guru Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Studi Kasus: SMP

- Negeri 4 Satu Atap Ketangguhan. *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.* 3(1):17–22.
- Ramadan AR, Diana A. 2019. Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Penilaian Kinerja Karyawan Dalam Menentukan Karyawan Terbaik Pada PT Giri Mukti Jaya. *I D E A L I S.* 02:61–68.
- Rayendra. 2020. Simple Additive Weighting on The Selection of Candidate Students in The Job Skills Training Program. *Int. J. Inf. Syst. Technol.* 4(36):379–387.
- Rosa A., Shalahuddin M. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Roszkowska E, Kacprzak D. 2016. The fuzzy saw and fuzzy TOPSIS procedures based on ordered fuzzy numbers. *Inf. Sci. (Ny)*. 369:564–584.doi:10.1016/J.INS.2016.07.044.
- Rusdiana A, Irfan M. 2014. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Pustaka Setia.
- Saddah N, Dewi R. 2023. Sistem Pemilihan Kelayakan Sertifikasi Guru Dengan Menggunakan Metode ROC Dan SAW Pada SD Negeri 060862 Berbasis Web. *JUREKSI (Jurnal Rekayasa Sist.* 1(1).
- Saputra A. 2011. *Panduan praktis menguasai database server MySQL*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sari WE, Junirianto E. 2019. Kenaikan Gaji Berkala Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Fuzzy Simple Additive Weighting. *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.* 14(2):88.doi:10.30872/jim.v14i2.2564.
- Sauro J, Lewis. JR. 2016. *Quantifying the User - Experience Practical Statistics for (2)*.
- Setiawan N, Nasution MDTP, Rossanty Y, Tambunan ARS, Girsang M, Agus RTA, Yusuf M, Vebrianto R, Purba ON, Fauzi A, *et al.* 2018. Simple Additive Weighting As Decision Support System For Determining Employees Salary. *Int. J. Eng. Technol.* 7(2.14 Special Issue 14):309–313.
- Setiawan R. 2021. Flowchart: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya. [diunduh 2023 Agu 8]. Tersedia pada: <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>
- Sidik I, Putra AA. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Sertifikasi Guru Pendidikan Agama Islam Menggunakan Metode Kombinasi

- Fuzzy C-Means Clustering dan Simple Additive Weighting Studi Kasus Pada Kankemenag Kota Magelang. :85–90.
- Simangunsong PBN, Sinaga SB. 2019. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Sonata F, Hutagalung J, Rachmad A. 2021. Pemanfaatan Metode Simple Additive Weighting Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan Pada PT Dunia Makmur Jaya. *Fifin Sonata, SNTEM*. 1(November):1187–1197.
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Taufiq R, Septarini RS, Hambali A, Yulianti. 2020. Analysis and Design of Decision Support System for Employee Performance Appraisal with Simple Additive Weighting (SAW) Method. *J. Informatics, Univ. Pamulang*. 5(3):275–280.
- Warmansyah J. 2020. *Metode Penelitian Dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Deepublish.
- Wulandari VM, Latifah N, Muzid S. 2023. Metode Penerapan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Aplikasi Seleksi Peserta Program Kecakapan Wirausaha (PKW) Pada Lembaga Kursus dan Pelatihan (LKP) Harmoni. *J. Softw. Eng. Ampera*. 4(1):35–44.doi:10.51519/journalsea.v4i1.376.