

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, N., Hikmawati, E., & Fitriyani, N. N. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Perumahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Website. *Tematik: Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi*, 10(1), 90–96. <https://doi.org/10.38204/tematik.v10i1.1293>
- Amrulloh, M. I., Nugroho, A., & Daniati, E. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Lele Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Tecnoscienza*, 7(1), 134–148. <https://doi.org/10.51158/tecnoscienza.v7i1.808>
- Aprilian, L. V., & Saputra, M. H. K. (2020). *Belajar Cepat Metode SAW* (L. V. Aprilian (ed.)). Kreatif Industri Nusantara.
- Ardiansyah, A., Mahendra, G. S., Rahayu, P. W., Sriyeni, Y., Purnama, J., Hartati, E., Huda, M., Dedih, D., Meilani, Y. I., Triwahyuni, A., Antesty, S., Adnyana, G. F., Amin, M. M., & Yanuarsyah, H. I. (2024). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan* (E. Efitra, I. K. Sari, & S. Sepriano (eds.)). Sonpedia Publishing Indonesia.
- Arista, Q., Silvia, N., & Yusuf, A. (2020). Perbandingan Penggunaan Metode Saw Dan Ahp Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru. *Teknika : Engineering and Sains Journal*, 4, 7–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.51804/tesj.v4i1.487.7-12>
- Asameta, L., Kelen, Y. P. ., & Manek, S. S. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Sosial Perikanan untuk Nelayan menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Krisnadana*, 3(3), 175–189. <https://doi.org/10.58982/krisnadana.v3i3.620>
- Dari, R. W., Elva, Y., Sapriadi, S., Prima, W., & Syaputra, A. E. (2022). Penerapan Metode Weighthed Product (WP) dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Benih Ikan Nila Terbaik. *Online) Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 15(1), 2025–2026. <https://doi.org/https://doi.org/10.26594/teknologi.v15i1.5339>
- Dewi, N. W. E. R., Danamastyana, K. F., & Putra, I. M. S. (2023). Penerapan Metode Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Tempat Praktik Kerja Lapangan. *IDEALIS : InDonEsiA Journal Information System*, 6(2), 146–155. <https://doi.org/10.36080/idealis.v6i2.3008>
- Fernanda, T., Daniati, E., & Ristyawan, A. (2023). Pemilihan Batu Bata Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Nusantara of Engineering (NOE)*, 6(1), 7–16. <https://doi.org/10.29407/noe.v6i1.19736>

- Gaputra, R., & Purnomo, A. S. (2024). Sistem Rekomendasi Dompet Digital Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw)[1] V. H. Saputra and T. Ardiansah, "Penerapan Combined Compromise Solution (CoCoSo) Method Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Modem," *J. Ilm. Comput. Sci.*, vol. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9154>
- Gunawan, P. W., Firdaus, A., Irmawati, I., Sepriano, S., Arifin, N. Y., Surianto, D. F., Suryani, S., Hermawan, E., Sa'dianoor, S., & Yanuarsyah, I. (2023). *Sistem Pengambil Keputusan: Teori dan Studi Kasus dengan Berbagai Metode SPK Populer* (E. Rianty & Efitra (eds.)). Green Pustaka.com.
- Hastiko, M. A., Sunoto, I., & Mutia, I. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Suplier Ikan Hias Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 05(03), 542–551. <https://doi.org/https://doi.org/10.30998/jrami.v5i3.9860>
- Lestari, S., & Anggraeni, E. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Budidaya Ikan Air Tawar Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 11(4), 583–590. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v11i4.4271>
- Lubis, M. H., Amin, M., Lubis, J. R., Irawan, F., Purnomo, N., & Tanjung, A. A. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Oleh Mustopa Husein Lubis, Muhammad Amin, Januardi Rosyidi Lubis, Feri Irawan, Nopi Purnomo, Akhir Abadi Tanjung*. Deepublish.
- Nanda, A. S., & Fitryani, F. (2021). Program Pemberdayaan Masyarakat Budidaya Ikan Cupang (Betta Fish) Dalam Mendorong Pertumbuhan Ekonomi Ditengah Pandemi Covid-19. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, 4, 1086–1092. <https://doi.org/10.37695/pkmcsl.v4i0.1306>
- Nanjarwati, S. R., Firliana, R., Andriyanto, T., & Sucipto. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerima PKH Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Qua Teknika*, 9860(8), 7367–7372. <https://doi.org/https://doi.org/10.35457/quateknika.v13i2.2989>
- Nugroho, D. A., Mulloh, R. A., & Dinata, W. M. (2022). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Pemilihan Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Online. *Jurnal INSAN (Journal of Information Systems Management Innovation)*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/jinsan>
- Panggabean, A., Siswanto, S., & Sapri, S. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Kepada Nelayan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Media Infotama*, 20(2), 556–562. <https://doi.org/10.37676/jmi.v20i2.6516>

- Pernanda, S. T., Lavindi, E. E., Yobioktabera, A., & Karima, A. (2023). Implementasi Crisp-DM PADA Sistem Rekomendasi Berbasis Konten untuk Penentuan Jenis Ikan Hias dalam Akuarium. *ORBITH: Makalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa Dan Sosial*, 19(3), 255–262. <https://doi.org/https://doi.org/10.32497/orbith.v19i3.5257>
- Ristiana, R., & Jumaryadi, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Wedding Organizer Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 25–30. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.946>
- Rusliyawati, R., Damayanti, D., & Prawira, S. N. (2020). Implementasi Metode Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Model Social Customer Relationship Management. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), 12–19. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8571>
- Sagita, A., Sianggaputra, M. D., & Agustian, S. D. (2024). Perancangan Website Berbasis Design Thinking untuk Pasar Ikan Hias Parung Bogor . *DIMASETA: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 161–176. <https://doi.org/https://doi.org/10.56456/dimaseta.v3i2.113>
- Sahbana, M. S. H. A. F., Muttaqin, F., & Wahanani, H. E. (2023). Rancangan Aplikasi Rekomendasi Ikan Hias Menggunakan Algoritma Colaborative Filtering Dan Location Based Service. *Nuansa Informatika*, 17, 2614–5405. <https://doi.org/https://doi.org/10.25134/fkom%20uniku.v17i1.6385>
- Saputra, R. H., Baba, J. A., & Siregar, G. Y. K. S. (2018). Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Modifikasi Skala Likert Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 9(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v9i1.1029>
- Shudiq, W. J. (2024). Pemetaan Data Fakir Miskin Di Desa Sidodadi Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 1(1), 61–65. <https://doi.org/https://doi.org/10.69533/6r72hw77>
- Sintaro, S., Paat, F. J., & Latumakulita, L. A. (2025). Pemilihan Ukuran Kail Optimal Berbasis Karakteristik Ikan Laut Menggunakan Metode AHP-SAW: Studi Kasus di Perairan Sekitar Kota Manado. *Jurnal Komputasi*, 13(1), 62–81. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v13i1.289>
- Siruru, C. N., & Nugroho, A. (2023). Pengambilan Keputusan Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Untuk Menentukan Pembelian Mesin Tempel. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(2), 788–794. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i2.276>
- Trisna, N., Jamhur, A. I., & Prawiro, R. (2021). Analisis Kualitas Ikan Bada Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CESS (Journal of*

- Computer Engineering, System and Science), 6(1), 72.*
<https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.20243>
- Ubaidillah, A. A., & Chotijah, U. (2022). Smart Aquaponik Internet of Things (IoT) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Indexia: Informatic and Computational Intelligent Journal, 4(1), 59.*
<https://doi.org/10.30587/indexia.v4i1.2879>
- Ulama, E. K., Priandika, A. T., & Ariany, F. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sapi Siap Jual (Ternak Sapi Lembu Jaya Lestari Lampung Tengah) Menggunakan Metode Saw. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak, 3(2), 138–144.* <https://doi.org/10.33365/jatika.v3i2.2022>
- Wijaya, A. E., & Riyadi, A. (2021). System Pendekripsi Kelayakan Kolam Ikan Nila Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Berbasis IoT (Internet Of Things). *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi STMIK Subang, 14(1), 22–32.* <https://doi.org/10.47561/a.v14i1.189>
- Yudatama, J. A. I. M., Dedy Irawan, J., & Zahro` H. Z. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Penentuan Jenis Pakan Pada Ikan Channa Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 7(1), 830–838.* <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6174>