

DAFTAR PUSTAKA

- Turban, Efraim, Aronson, & Jay, E. (2001). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. 6th edition. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- R. Fachrizal, “Implementasi ARAS (Additive Ratio Assessment) Dalam Pemilihan Kasir Terbaik Studi Kasus Outlet Cardinal Store Plaza Medan Fair”, *Sainteks*, no. Januari, pp. 501–510, 2019.
- Khatulistiwa, J., Fadillah, W. N., dan Al-Areef, M. H. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Laptop Ideal dengan Metode SAW. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (J-ICOM)*, 4(1), 07-13. <https://doi.org/10.33059/j-icom.v4i1.5410>
- Reynaldy, A. (2023) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop untuk Mahasiswa Teknik Informatika menggunakan Metode Simple Additive Weighting. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/3529>
- Hertyana, H., Mufida, E. dan Kaafi, A.A. (2021) ‘Sistem Pendukung keputusan pemilihan laptop Dengan Menggunakan Metode Topsis’, *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, pp. 36–44. doi:10.54367/jtiust.v6i1.1216.
- Darusman, Y. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop untuk Mahasiswa Teknik Informatika Menggunakan Metode TOPSIS Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/3571>
- Silitonga, N. A., Wiguna, T. A., Samartha, L. H. D., dan Baidawi, M. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Terhadap Laptop Yang Diminati Konsumen Menggunakan Metode SAW, WP Dan TOPSIS. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 2(09), 2400–2407. Retrieved from <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/1628>
- Prayoga, R.A.S., Susanti, P. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan dengan Metode ARAS (Studi Kasus Kabupaten Ponorogo), *Jurnal Sains dan Informatika*, pp. 31-40. <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.387>

- Septian, Gungun. 2011. Trik Pintar Menguasai Codeigniter. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Aronson, J. E., Liang, T.-P., & Turban, E. (2005). Decision support systems and intelligent systems (Vol. 4). Pearson Prentice-Hall.
- A. Indarwasti, B. S. A, and P. G. Kodu, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner di Depok dengan TOPSIS,” *Multinetics*, vol. 3, no. 1, p. 27, 2017, doi: 10.32722/vol3.no1.2017.pp27-31.
- Eniyati , Sri, 2011 , “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)”, Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi Universitas Stikubank, Vol.16, No.2, hal.171-176
- Novianti, D., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Café Menggunakan Metode Smart (Simple Multi- Attribute Rating Technique)(Studi Kasus: Kota Samarinda). Seminar Sains Dan Teknologi FMIPA Unmul, 1–5.
- Hartini, D. C., Ruskan, E. L., & Ibrahim, A. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Informasi (JSI)* , Vol.5 (No.1), 546-565.
- Mahendra, G. S., & Aryanto, K. Y. E. (2019). SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 49–56.
- Zavadskas, E. K. & Turskis, Z. (2010). A New Additive Ratio Assessment (ARAS) Method In Multicriteria Decision-making. *Technological and Economic Development of Economy*, 16(2), 159-172. <https://doi.org/10.3846/tede.2010.10>
- Zavadskas, E. K., Turskis, Z. & Vilutiene, T. (2010). Multiple Criteria Analysis of Foundation Instalment Alternatives by Applying Additive Ratio Assessment (ARAS) Method. *Archives of Civil and Mechanical Engineering*, 10(3), 123-141
- Turskis, Z., Zavadskas, E.K., (2010) A Novel Method for Multiple Criteria Analysis: Grey Additive Ratio Assessment (ARAS-G) Method. *INFORMATICA* 21, 597–607.

- Susanto, H., (2017). Penerapan Metode Additive Ratio Assessment(ARAS) Dalam Pendukung Keputusan Pemilihan Susu Gym Terbaik Untuk Menambah Masa Otot , Majalah Ilmiah INTI, Volume 12, Nomor 3, September 2017 - ISSN 2339-210X
- Koçak, S., Kazaz, A., Ulubeyli, S., (2018). Subcontractor Selection with Additive Ratio Assessment Method. Journal of Construction Engineering, Management & Innovation. 1, 18–32.
<https://doi.org/10.31462/jcemi.2018.01018032>
- Mailasari, M. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Waterfall. Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer), 8(2), 207-214.
- Nurhadi, A. (2018). Penerapan Metode Waterfall Dalam Sistem Informasi Penyedia Asisten Rumah Tangga Secara Online. Jurnal Khatulistiwa Informatika, 6(2).
- Azfandi, A. (2011). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Studi Kasus : “RAKA COM”. Jurusan Sistem Informasi STMIK Pringsewu Lampung.
- Anand, A., Agarwal, M. dan Aggrawal, D. (2022) Multiple Criteria Decision-Making Methods: Applications for Managerial Discretion. Berlin: Walter de Gruyter GmbH, p. 21.
- Rosa A.S dan M.Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, 2nd ed. Bandung: Informatika, 2014
- Rahmawati, L., & Sumarsono, S. (2024). Desain Pengembangan Website dengan Arsitektur Model View Controller pada Framework Laravel. Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis, 6(4), 785-790.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i4.1497>
- Raharjana, Indra Kusuma dan Justitia, Army. 2015. Pembuatan Model Sequence Diagram Dengan Reverse Engineering Aplikasi Basis Data Pada Smartphone Untuk Menjaga Konsistensi Desain Perangkat Lunak. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November