

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia Rahman, R., Catur Utami, M., & Fetrina, E. (2020). Weighted Product dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Mustahik. *Applied Information Systems and Management (AISM)*, 3(1), 1–6. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/aism>
- Ayu, M., & Putri, N. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sma Berbasis Web Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Topsis*. 8(8), 9. <https://doi.org/10.36418/syntax>
- Febriani, S. (2020). *SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK DENGAN MEMBANDINGKAN METODE SIMPLE ADDICTIVE WEIGHTING (SAW) DAN ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) (STUDI KASUS: PT. POS INDONESIA (PERSERO) TANGERANG)*.
- Firdaus, M. R., & Nuraeni, N. (2022). PEMILIHAN LAPTOP TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 6(2), 218–222.
- Harahap, A. R., Simbolon, N. H. M., Agata, R. A., & Sunarsih, S. (2022). Metode Fuzzy AHP (Analytical Hierarchy Process) untuk Pemilihan Metode Pembelajaran Demi Menunjang Pembelajaran Matematika. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 5(1), 9–17. <https://doi.org/10.24246/juses.v5i1p9-17>
- Herbryan Putra, A., Dimas Saputro, A., Azzahra Narwastika, A., & Hartanti, D. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost Di Sekitar Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Duta Bangsa Surakarta Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*.
- Ilhami, R. S., & Rimantho, D. (2017). Penilaian Kinerja Karyawan dengan Metode AHP dan Rating Scale. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(2), 150. <https://doi.org/10.25077/josi.v16.n2.p150-157.2017>
- Kusumadewi, S dkk. 2006. *Fuzzy Multi Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta, Graha Ilmu

- Latifah Ma'rif, S., Azmi, M., & Alanda, A. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi di Politeknik Negeri Padang Menggunakan Metode AHP dan SAW Berbasis Web*. 3(2), 48–53. <http://jurnal-itsi.org>
- Marbun, E., & Hansun, S. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PROGRAM STUDI DENGAN METODE SAW DAN AHP. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 175–183. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.432.175-183>
- Nata, A., & Apridonah, Y. (2020). KOMBINASI METODE AHP DAN MFEP DALAM UPAYA MENINGKATKAN KUALITAS PENERIMA BANTUAN SISWA MISKIN. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 179–186. <https://doi.org/10.33330/jurtekxi.v6i2.597>
- Rahmansyah, W., Zufria, I., & Fakhriza, M. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan SSD Laptop Menggunakan Kombinasi Metode AHP dan SAW. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(2), 1192–1199. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1257>
- Refina Afindania, P., Defit, S., & Sumijan. (2024). IMPLEMENTASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI DENGAN METODE AHP DAN TOPSIS (STUDI KASUS DI PUSKESMAS GUNUNG LABU). *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 12(1), 1–9. <https://doi.org/10.21063/jtif.2024.v12.1.1-9>
- Saaty, T. L. (2001). *Chapter 2 Fundamentals of the Analytic Hierarchy Process*.
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *Int. J. Services Sciences*, 1(1), 83–98.
- Satria, K., Iqbal, M., & Yustanti, W. (n.d.). Implementasi Metode AHP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Organisasi Kemahasiswaan. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 2021–2774.
- Syahril, M., & Suharjo, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Untuk Kebutuhan Kuliah Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal ICTEE*, 3(1), 28–34.

Veza, O., & Arifin, N. Y. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN CALON MAHASISWA NON AKTIF DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *Jurnal Industri Kreatif (JIK)*, 3(02), 71–78. <https://doi.org/10.36352/jik.v3i02.29>

Yulianto, A. (2014). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI DI FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA DENGAN METODE AHP DAN TOPSIS.*

