

# Daftar Acuan

- Al-Fatta, H. (2007). *Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern*. Yogyakarta: ANDI.
- Cresswell, J. W. (2010). *Research Design Qualitative Quantitative and Mixed Methods Approaches*. California: SAGE.
- Efendy, Z. (2018) Normalisasi dalam Desain Database. *Jurnal CoreIT*, 4(1), 34-43. <http://dx.doi.org/10.24014/coreit.v4i1.4382>
- Farida, I. N., & Mustikasari, E. (2016). Implementasi Metode Weighted Product Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Peserta Didik Baru Di UPTD SMA Negeri 1 Gondang. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, STMIK AMIKOM Yogyakarta, 91-96.
- Fitriana, Y. B., Umar, R., & Sunardi. (2016). Analisis Perbandingan metode SAW dan metode Decision Table pada Sistem Pendukung Keputusan. *Cyber Learning & IT Computer Karawang*, 1(1), 158-161.
- Hafiz, A., Ikhsan, F. K., & Widiyastuti, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Kelas Unggulan menggunakan Metode Weighted Product. *Seminar Nasional Teknologi dan Bisnis*, 253-259.
- Harmayani., & Harahap, R. A. (2022). Perbandingan Metode WP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Tingkat Keberhasilan Guru Mengajar di tingkat SMK. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 923-932. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3571>
- Hermawan, J. (2005). *Membangun Decision Support System*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi & Saadulloh (2019). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2(2), 41-52.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Larasati, F. B., Ahmad, A., Parlina, I., & Wahyud, M. (2020). Penerapan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Dalam Merekomendasikan Jenis Sapi Terbaik Untuk Peternakan Sapi Potong. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*, 202-205.

- Lutfi, D. S. (2019) Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dosen Baru dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 4(1), 11-16. <https://doi.org/10.25047/jtit.v4i1.15>
- Marpaung, N. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kenaikan Gaji Karyawan. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(2), 171–178. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v4i2.58>.
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Carmidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data Untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-Nn, *Journal of Computer Engineering System and Science (CESS)*, 4(1), 78-82. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11458>
- Parjaman, T., & Akhmad, D. (2019) Pendekatan Penelitian Kombinasi:Sebagai "Jalan Tengah" atas dikomotomi kuantitatif-kualitatif. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 5(4), 530-548.
- Purnama, O. A. A., Wiharjo, S., & Mitha, Y. (2021). Integrasi Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) Dan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Berprestasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(2), 122–127. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i2.3574>
- Rachmadi, J. B., Santoso, E., & Yudistira, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Siswa Kelas Unggulan menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan Weighted Product (WP) (Studi Kasus : SMA Negeri 1 Taman, Sidoarjo). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(9), 2969-2979.
- Riana, E. (2018). Implementasi Metode Weighted Product Dan Fuzzy C-Means dalam Pemilihan Peminatan Jurusan pada SMA Perguruan Rakyat 2. *Jurnal Riset Komputer*, 5(6), 540-562. <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v5i6.999>
- Satibi, I. (2011). *Teknik Penulisan Skripsi, Tesis & Disterstasi*. Bandung: CEPLAS.
- Setiyaningsih, T., & Afiandi, A. M. (2021). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Berprestasi Menggunakan Metode Weighted Product Dan Simple Additive Weighting Berbasis Web. *Jurnal Sains & Teknologi*, 11(1), 40-48.
- Sigit, H. T., & Sujai, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan pada PT. Purna Baja Harsco menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(1), 33-42. <https://doi.org/10.30656/jsii.v5i1.905>
- Umar, R., Fadlil, A., & Fitriana, Y. B. (2018). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 27(1), 27-34. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5978>.

- Umar, R., Sunardi., & Fitriana, Y. B. (2017). Taxonomy of Decision Support System Based on Software and Calculation Method. *Journal of Innovative Science and Research Technology*, 2(9), 206-211.
- Umar, R., Yudhana, A., & Dernata, J. (2022). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Anggota Organisasi IMM Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(2), 1068-1079.
- Widianto, F., & Hidayat, T. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weight(SAW) (Studi Kasus: SMP Negeri 2 Mekar Baru Kab. Tangerang). *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 58-63. <https://doi.org/10.30656/jsii.v5i2.777>
- Yudhana. A., Umar. R., & Fawait, A. B. F. (2022). Integration of AHP and TOPSIS Methods for Small and Medium Industries Development Decision Making. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi*, 6(5), 719–727. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i5.4223>