

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, S., Angraini, R., & Enggari, S.** (2021). *Jurnal KomtekInfo Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Smartphone Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. 8(3), 195–201. <https://jkomtekinfo.org/ojs>
- Armasari, S., & Utomo, D. P.** (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Karyawan Kontrak Menjadi Karyawan Tetap Pada PT . Namasindo Plas Menggunakan Metode Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 5(1), 67–77. <https://doi.org/10.30865/komik.v5i1.3649>
- Boy, A. F., & Setiawan, D.** (2019). Penerapan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) dalam Pengambilan Keputusan Calon Pendorong Darah pada Palang Merah Indonesia (PMI) Kecamatan Tanjung Morawa. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 18(2), 202. <https://doi.org/10.53513/jis.v18i2.160>
- Dewi, R., Givan, B., & Wiinarno, H.** (2021). Pelaksanaan Rekrutmen, Seleksi dan Penempatan Kerja Karyawan (Studi pada Karyawan PT Gemala Kempa Daya). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 1(1), 49–55. www.igpgroup.co.id/lamaran.
- Frans's Alfiando, Jordi Esa Putra, & Muhammad Fiqran.** (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dosen Terfavorit Pilihan Mahasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 28(1), 1–7. <https://doi.org/10.35134/jmi.v28i1.60>
- Gushelmi, G., & Guswandi, D.** (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(2), 380–386. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i2.259>
- Guswandi, D., & Yanto, M.** (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Wali Nagari Menggunakan Metode TOPSIS. *Komtekinfo*, 8(1), 22–32. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i1.1611>
- Hadi, F., & Gushelmi.** (2021). Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Siswa Yang Berhak Mendapatkan Beasiswa Miskin Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 157–166. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.173>
- Hadi, F., & Guswandi, D.** (2019). Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru

Pascasarjana Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW). *Indonesian Journal of Computer Science*, 8(2), 121–129. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v8i2.175>

Hartoyo, R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Status Karyawan Kontrak Sales Promotion Girl Menjadi Karyawan Tetap dengan Metode Simple Additive Weighting. *JUKI : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(1), 17–24. <https://doi.org/10.53842/juki.v3i1.41>

Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>

Maiyendra, N. A. (2018). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jursima*, 6(2), 6. <https://doi.org/10.47024/js.v6i2.120>

Maulana, A., Ridwan Lubis, M., Informasi, S., & Tunas Bangsa, S. (2019). Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Penerapan Metode Smart Dalam Menentukan Obat Demam Terbaik Di Kota Pematangsiantar. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS), September*, 1174–1181.

Putra, M. R., Mustika, F., & Mandala, E. P. W. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pabrik Obat Menggunakan Metode Electre (Metode Elimination Et Choix Traduisant La Realite) pada Rumah Sakit Permata *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 27. <https://jmi-upiypk.org/ojs/index.php/jmi/article/view/28>

Putri, S. E., Sovia, R., & Hadi, F. (2019). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Jurusan Pada Jalur SNMPTN Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(Januari 2019), 782–788. <file:///C:/Users/user/Downloads/231-226-1-PB.pdf>

Rahayu, N. A., Ginting, B. S., & Simanjuntak, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Bantuan Program Sembako Menggunakan Metode Smart (Simple Multi Attribute Rating Technique) (Studi Kasus : Dinas Sosial Kota Binjai). *Jurnal Sistem Informasi Kaputama*, 5(1), 63–74.

Resmi, M. G., & Sunandar, M. A. (2020). *Decision Support System Determination Of Contractemployees To Be Permanent Employees Using The Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) Method*. 1(2), 77–93.

- Saputro, A. A. R., & Hartomo, K. D.** (2020). *Implementation of the Topsis Algorithm and Eucs Method for Employee Performance Rating System on the Laboran Fakultas.* 7(6), 1137–1146. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072353>
- Sibyan, H.** (2020). Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Sekolah. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(1), 78–83. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v7i1.1055>
- Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ, M., & Suwita, J.** (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1), 1–19.
- Sorongon, E., Sari, D. R., & Apriliza, P.** (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gudang Menggunakan Metode Single Page Application Dan Simple Additive Weighting. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(3), 485. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0813257>
- Sovia, R., & Hadi, A. F.** (2019). Membandingkan Metode SAW Dan MFEP Dalam Penentuan Jurusan di Tingkat SLTA. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 59–65. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.554>
- Sunarti.** (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Promosi Jabatan Menggunakan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 192–199. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3616>
- Yanto, M.** (2021). Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode Ahp Dalam Seleksi Produk. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167–174. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.161>
- Yuliyanti, S., Pradana, D., & Somantri, A. U.** (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN CALON KARYAWAN TETAP MENGGUNAKAN METODE SMART Studi Kasus : PT . AJINOMOTO. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 49–67.