

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, D., Ningrum, W. S., Kusumo, R., & Putri, W. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode *Weighted Product*. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(8), 483–491.
- Arman, M. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SMA NEGERI SE-BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *Jurnal Teknologi Pintar*, 3(4).
- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: *Informatika Bandung*. (n.d.).
- Elsafad, M. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA REKANAN PADA PERUSAHAAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)*/Muqham Elsafad/14187020/*SISTEM INFORMASI/Pembimbing 1: Julio Warmansyah/Pembimbing 2: Binanda Wicaksana*.
- Fathony, Z., Saputra, E. R. S. H., & Frobenius, A. C. (2024). Kombinasi Analytical Hierarchy Process dengan *Weighted Product* untuk Penerima Beasiswa Prestasi Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Transformatika*, 21(2), 1–14.
- Fauzi, M. A., & Yulianto, A. (2023). Analisa Usability Penggunaan *Website* Giordano Menggunakan Heuristic Evaluation Method. *REMIK: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 7(4), 1868–1878.
- Fransiska, D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan E-Commerce Terbaik Menggunakan Metode *Weighted Product*. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 10(1), 41–48.
- Gustina, D., & Safikha, Lady. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMA BEASISWA DENGAN METODE SAW PADA SMA NEGERI 2 PADANG PANJANG. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika (TEKINFO)*, 23(1), 19–31.
- Harahap, S. Z., & Nastuti, A. (2019). Teknik Data Mining Untuk Penentuan Paket Hemat Sembako. *Jurnal Ilmiah Fakultas Sains Dan Teknologi*, 7(3), 111–119.
- Hutahaean, J., Nugroho, F., Kraugusteeliana, D. A., & Aini, Q. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. Yayasan Kita Menulis.
- Julianto, R. (2022). Sistem Informasi Pendistribusian Pupuk Bersubsidi Pada PT Perusahaan Perdagangan Indonesia Persero Cabang Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Data*, 2(9).
- Lolita, J., Mazia, L., & Fauziah, S. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG PADA SPA KAMPOENG DEPOK JAWA BARAT. *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 8(2), 67–79.

- Lubis, M. H., Kom, S., Kom, M., & Akhir Abadi Tanjung, S. P. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Mahdalena, D., Sari, V. N., & Qurniati, N. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Kedai Kopi Luwak Bengkulu Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan *Database MySQL*. *Digital Transformation Technology*, 3(2), 609–617.
- Margaretha, H. A., & Nababan, M. N. K. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Web Studi Kasus PT. Karya Swadaya Abadi. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(2), 24–31.
- Mastan, I. A. (2019). *PERANCANGAN WEBSITE APLIKASI PENJUALAN THE DESIGN OF SALES APPLICATION WEBSITE AYAM KEPRABON RESTAURANT*. 2(2), 16–21.
- NurFaddillah, A., Hakim, C. A. P., Hari, M. H. I., & Rosyani, P. (2023). Perbandingan Metode Simple Additive Weight (SAW), *Weighted Product* (WP) dan TOPSIS Dalam Penilaian Kinerja Guru. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 1(2), 138–144.
- Passa, D. D., Hartono, R., & Sumaryana, Y. (2024). PERBANDINGAN SISTEM PENDUKUNG. KEPUTUSAN. MENGGUNAKAN METODE SAW DAN. SMART. DALAM. PEMILIHAN UNIT KEGIATAN MAHASISWA.(UKM). *Kohesi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(9), 49–59.
- Pratiwi, H. (2020). Tujuan dan Karakteristik SPK. *Res. Gate, No. May*, 6–8.
- Putri, D. A., Ikhlas, A. H., & Iskandar, A. (2023). Analisis Perbandingan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) dan *Weighted Product* (WP) dengan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC) dalam Pemilihan Mahasiswa Terbaik. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(3), 1692–1701.
- Ramadhani, F., Sari, I. P., & Satria, A. (2024). Perancangan UI/UX Surat Keterangan Waris dalam Pengembalian Dana Haji Berbasis Web. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(3), 198–203.
- Rianto, N. (2021). Pengenalan Alat Musik Tradisional Lampung Menggunakan Augmented Reality Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 64–72.
- Rianto, N., Sucipto, A., & Dedi Gunawan, R. (2021). Pengenalan Alat Musik Tradisional Lampung Menggunakan Augmented Reality Berbasis Android (Studi Kasus: SDN 1 Rangai Tri Tunggal Lampung Selatan). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 64–72.
- Rianto, R. (2023). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Penerimaan Calon Karyawan dengan Menggunakan Metode TOPSIS. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA (JUTEKIN)*, 11(1).

- Rizal, A., Ahmad, I., Damayanti, D., Aftirah, N., & Lestari, W. W. (2023a). APLIKASI INVENTORY PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING (STUDI KASUS: ESHA 2 CELL). *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 3(2), 45–51.
- Sabandar, V. P. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Produk Terbaik Menggunakan *Weighted Product Method*. *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 1(2), 58–68.
- Saputra, F. I., & Maulani, M. R. (2023). PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA MENGGUNAKAN METODE SAW. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), 133–138.
- Sari, I. P., Azzahrah, A., Qathrunada, I. F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). Perancangan sistem absensi pegawai kantoran secara online pada website berbasis HTML dan CSS. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 8–15.
- Sari, I. P., Syahputra, A., Zaky, N., Sibuea, R. U., & Zakhir, Z. (2022). Perancangan sistem aplikasi penjualan dan layanan jasa laundry sepatu berbasis website. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 31–37.
- Satria, M. N. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode VIKOR. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information*, 1(1), 39–49.
- Sembiring, Z. (2021). Web-Based New Student Admissions Application at PAB 8 Saentis Private High School, North Sumatra Province. *Journal of Research Computer Science*, 1(1), 27–35.
- Sriyasa, I. W. (2023). Kombinasi Metode SWARA dan *Simple Additive Weighting* (SAW) Pemilihan Tempat Kursus. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information*, 1(4), 146–153.
- Sugianto, R. A., Roslina, R., & Situmorang, Z. (2021). Kombinasi Metode Simple Additive Weigthing dan Weigthed Product Untuk Seleksi Proposal Program Kreatifitas Mahasiswa. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 564–572.
- Sukmawati, A. H. (2020). Combination of the SAW and TOPSIS Method For Determining The Best Marketplace Recommendations. *Journal of Physics: Conference Series*, 1641(1), 012004.
- Syahza, A., & Riau, U. (2021). *Buku Metodologi Penelitian, Edisi Revisi Tahun 2021*. Pekanbaru: Unri Press.
- Syifa, R. N. S., Wibowo, A., Marsusanti, E., Purwati, N., & Riniawati, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Beasiswa Tahfidz Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (Jutikomp)*, 5(1), 19–26.

- Thamrin, T., Sihaloho, T. P., Sembiring, R. S. B., Ginting, V. S., & Simanullang, J. (2023). PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DALAM Mendukung Keputusan Penerima Beasiswa pada MTS Swasta Yayasan Pendidikan Ibadah: MTs Swasta Yayasan Pendidikan Ibadah. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 16–24.
- Trichaya, R. S. (2023). APLIKASI PEMBELAJARAN INTERAKTIF UNTUK ANAK PAUD MENGGUNAKAN HTML 5. *Jurnal Teknologi Pintar*, 3(3).
- Wicaksono, M., Fathimahhayati, L. D., & Sukmono, Y. (2020). Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Supplier Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique For Others Reference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal Tekno*, 17(2), 1–17. <https://doi.org/10.33557/jtekno.v17i2.1078>