

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I., Zulkarnain, I., Jurnal, A. B.-, & 2022, U. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Berprestasi Pada SD Muhammadiyah 3 Depok dengan Metode SAW. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi (JUTEK)*, 1, 52–69.
- Fachri, B., Rizal, C., & Supiyandi. (2024). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka Berbasis Web. *Jurnal Komputer Teknologi Informasi Dan Sistem Informasi (JUKTISI)*, 2(3), 591–597. <https://doi.org/10.62712/juktisi.v2i3.147>
- Farosa, M. Al, Kasih, P., & Irawan, R. H. (2022). Pemodelan Algoritma ROC Dalam Pembobotan Kriteria Seleksi Penerima Bantuan Sosial Pendidikan Menggunakan Algoritma CPI. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 333. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/2538/1577>
- Fillaili, S., Anwar, K., & Prasetyo, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Procces. *Jurnal Teknologi Informasi*, 11(2), 79–83. <https://doi.org/10.36382/jti-tki.v11i2.501>
- Honi Ruslan Abu, & Ikasari Ines Heidiani. (2023). Sistem Informasi Penjualan Aplikasi Kasir Berbasis Website Studi Kasus Toko Grosir Bogor. *JRIIN: Jurnal Riset Informatika Dan Inovasi*, 1 No. 2(2), 513–520.
- Irawan, A., Ipnuwati, S., Tardiansyah, A., & Maselena, A. (2022). The Best Public Health Center Selection Decision Support System Using Simple Additive Weighting (SAW) and Weighted Product (WP) Methods. *Journal of Artificial Intelligence, Machine Learning and Neural Network*, 21, 9–26. <https://doi.org/10.55529/jaimlInn21.9.26>
- M. Fizarudin, M. H., & Bhakti. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Calon Peserta Olimpiade Menggunakan Metode SAW (Studi Kasus : SMAN 1 Beber Kabupaten Cirebon). *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1, 1–10.
- Manik, J. D., Samosir, A. R., & Mesran, M. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting dalam Penerimaan Siswa Magang Pada Universitas Budi Darma. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(2), 51–59. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i2.14>
- Miftahul Hasanani, Sarjon Defit, G. W. N. (2021). Implementasi Algoritma K-

- Means untuk Klasterisasi Peserta Olimpiade Sains Nasional Tingkat SMA. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 30–35. <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.6>
- Ndruru, R. K. (2020). Penerapan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS) dan Rank Order Centroid (ROC) dalam Pemilihan Jaksa Terbaik Pada Kejaksaan Negeri Medan. *Sainteks*, 1(1), 367–372. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/464/457>
- Purnama Mega Putri, Nofriadi Nofriadi, & Mardalius Mardalius. (2023). Penerapan Aplikasi Supply Chain Management Untuk Pendistribusian Dan Stock Beras Berbasis Web. *Journal Of Computer Science And Technology (JOCSTEC)*, 1(1), 10–15. <https://doi.org/10.59435/jocstec.v1i1.6>
- Puspa, M. (2019). Decision Support System For Supplementary Food Recipients (PMT) By Using The Simple Additive Weighting (SAW) Method. *Jurnal Teknik Informatika C.I.T*, 11(2), 37–44. www.medikom.iocspublisher.org/index.php/JTI
- Rachmat, A., Wijana, K., Lukito, Y., Santosa, G., Delima Rosa, Siang, J. J., & Santoso, H. B. (2017). Pendampingan Persiapan Olimpiade Sains Nasional Komputer (OSNK) bagi Siswa SMA 7 Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(October), 112–116.
- Rahayu, F., Agus, R. T. A., & Suparmandi. (2022). *Application of Certainty Factor Method For Analysis of Pests And Disease Spinach Plants At The Agricultural Office of Asahan District*. 3(4), 1061–1068. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.4.273>
- Rahman, M., & Azhari, M. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma WP Dan TOPSIS Dalam Menentukan Kandidat Peserta Lomba Kompetensi Siswa. *It (Informatic Technique) Journal*, 10(1), 42. <https://doi.org/10.22303/it.10.1.2022.42-55>
- Ramadhan, M. R., & Nizam, M. K. (2021). Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Pemilihan Siswa-Siswi Berprestasi Pada Sekolah SMK Swasta Mustafa. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 1(9), 459–471. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/655>
- Setiawan, A., & Wijayanto, S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Produksi Sablon Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype Pada Infinitees. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 118–126.
- Sialagan, E., Sembiring, R. W., & Suhada, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Peserta Olimpiade Pada Jenjang Sekolah Dasar di Kecamatan Gunung Maligas Dengan Menggunakan AHP. *BRAHMANA: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 1(1), 55–63.

<https://doi.org/10.30645/brahmana.v1i1.8>

Sudipa, I., Pangaribuan, J. J., Trihandoyo, A., Sinlae, A. A. J., Barus, O. P., Umar, N., Chyan, P., Saputra, R. H., Sukwika, T., Mallu, S., Pratama, D., Yahya, K., Suseno, A. T., Sysilowati, T., & Arni, S. (2023). *Sistem pendukung keputusan full*.

Suradi, B. H., Uyun, Q., & Suryani. (2021). Desain Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas Monta Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Komputer (JTEK)*, 1(01), 39–45. <https://doi.org/10.56923/jtek.v1i01.51>

Wisandra, A., & Saffanah Azzahra, P. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Online Pasien Rawat Jalan Pada Puskesmas Menggunakan Metode Prototype Registration Information System Design Online Outpatient At Puskesmas Using Prototype Method. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(2), 122–136.