

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M. N., Yas, A. H., & Hussein, I. G. (2022). Evaluation of construction companies performance by using stepwise weight assessment ratio analysis. *Original Research*, 10(1), 253–267.
- Ainnisya, R. N., & Susilowati, I. H. (2018). Pengaruh Penilaian Kinerja Terhadap Motivasi Kerja Karyawan Pada Hotel Cipta Mampang Jakarta Selatan. *Widya Cipta*.
- Akbar, F., & Nasution, N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kinerja Karyawan Menggunakan Metode SMART Dan SAW (Studi Kasus PT. RAPP Estate Mandau). *J-Com (Journal of Computer)*, 2(2), 85–94. <https://doi.org/10.33330/j-com.v2i2.1726>
- Assrani, D., Sirait, P., & Andri, A. (2021). Pembobotan Kriteria Dalam Prediksi Meningitis Tuberkulosis Menggunakan Metode SWARA dan Nearest Neighbor. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(4), 1453. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3276>
- Delice, E. K., Can, G. F., & Kahya, E. (2020). Improving the rapid office strain assessment method with an integrated multi-criteria decision making approach. *Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, 35(3), 1297–1314. <https://doi.org/10.17341/gazimmfd.484974>
- Dian Permata Sari. (2023). Perbandingan Metode SMART Dan SAW Dalam Menentukan Karyawan Terbaik. *BRAHMANA: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 4(2), 204–213.
- Elma, Z. (2019). Implementasi Metode Usability Testing Dengan System Usability Scale Dalam Evaluasi Website Layanan Penyedia Subtitle (Studi Kasus: Subscene). *Ultima InfoSys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 10(2), 104–110. <https://doi.org/10.31937/si.v10i2.1197>
- Halimah, H., Kartini, D., Abadi, F., Budiman, I., & Muliadi, M. (2020). Uji Sensitivitas Metode Aras Dengan Pendekatan Metode Pembobotan Kriteria Sahnnon Entropy Dan Swara Pada Penyeleksian Calon Karyawan. *Jurnal ELTIKOM*, 4(2), 96–104. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v4i2.194>
- Kusrini. (2021). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan* (S. Suyantoro, Ed.). Penerbit Andi.
- Pangestu, A. Y., Safe'i, R., Darmawan, A., & Kaskoyo, H. (2020). Evaluasi Usability pada Web GIS Pemantauan Kesehatan Hutan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 19–26. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.709>
- Pratama, A., Andryana, S., & Sholihati, I. D. (2021). Pemilihan Tema Tugas Akhir Prodi Sistem Informasi Menggunakan Kolaborasi Metode Analytic

- Hierarchy Process (AHP), Simple Additive Weighting (SAW), dan SMART. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(2), 185–194. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.178>
- Rahmadi, M. L. (2013). *Tips membuat website tanpa coding dan langsung online* (1st ed.). Andi.
- Rizky, A. A., & Ramdhani, I. (2019). Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL DI PT. Ria Indah Mandiri. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 9(1), 49–57. <https://doi.org/10.34010/jamika.v9i1.1651>
- Salmon, S., & Arfyanti, I. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan SWARA dalam Pendukung Keputusan Pemilihan Penerimaan Karyawan Apoteker. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), 12–17. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1488>
- Shodik, N., & Ahmad, I. (2018). SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN SMARTPHONE SNAPDRAGON 636 MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMART). In *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika / (Vol. 7, Issue 3)*.
- Sihotang, F. P. (2021). Implementasi Metode Weighted Product (WP) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Karyawan. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 2158–2170. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1179>
- Sobri, A. (2021). Penerapan Metode SMART Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemenang Tender Proyek Pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Bengkulu. *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis)*, 3(2), 65–80. <https://doi.org/10.54650/jusibi.v3i2.356>
- Suryadi, S., Ritonga, W. A., Siagian, T. N., Marpaung, M. F. R., Hariyanto, H., Ritonga, S., & Ramadhana, R. S. A. (2022). Uji Sensitivitas Metode Pembobotan ROC, SWARA Terhadap Kriteria Karyawan Terbaik Dengan Menggunakan Metode SAW. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(4), 532–540. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1952>
- Suryana, T., Amarullah, A., & Reza, D. (2021). *Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan html dan Dreamwever*.
- Vlachogianni, P., & Tselios, N. (2022). Perceived usability evaluation of educational technology using the System Usability Scale (SUS): A systematic review. *Journal of Research on Technology in Education*, 54(3), 392–409. <https://doi.org/10.1080/15391523.2020.1867938>
- Welling, L., & Thomson, L. (2003). *PHP and MySQL Web Development*. Sams Publishing.