

DAFTAR PUSTAKA

- Amari, R. O. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Ber[restasi dengan Metode SAW.* 22, 31–41.
<http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>
- Bancin, O. S. K. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kinerja Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weight. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains,* 1(1), 1–9.
<https://doi.org/10.56248/marostek.v1i1.7>
- Ghofur, A., Rahman, A., & Lutfi, A. (2023). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH),* 6(1), 665.
<https://doi.org/10.31328/ciastech.v6i1.5363>
- Hendini, A. (2016). *No Title.* IV(2), 107–116.
- Hermanto, N. I., & Sekolah. (2018). Sistem pendukung keputusan pemilihan motor dengan metode simple additive weight (SAW) Hermanto, Nailul Izzah. *Jurnal Matematika Dan Pembelajaran,* 6(2), 184–200. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Mapan/index>
- Indra Andhika, D., Muharrom, M., Prayitno, E., & Siregar, J. (2022). JURNAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI KOMPUTER RANCANG BANGUN SISTEM PENERIMAAN DOKUMEN PADA PT. REASURANSI INDONESIA UTAMA. *Juli,* 2(2), 136–145.
- Mahendra Ardiansyah, W. (2023). *Peran Teknologi dalam Transformasi Ekonomi dan Bisnis di Era Digital.*
<https://journal.sabajayapublisher.com/index.php/jmeh>
- Maulana, W. A., Nugroho, A., & Adriyanto, T. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Di Toko Bangunan Ragil. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri, 24 Juli 2021,* 154–159.

- Nendya, M. B., Susanto, B., Tamtama, G. I. W., & Wijaya, T. J. (2023). Desain Level Berbasis Storyboard Pada Perancangan Game Edukasi Augmented Reality Tap The Trash. *Fountain of Informatics Journal*, 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.21111/fij.v8i1.8836>
- Nisa, izzia. (2019). Fakultas tarbiyah dan keguruan universitas islam negeri ar-raniry banda aceh 2019 m/1440 h. *Tesis*, 1–127.
- Prawiyogi, A. G., Sadiah, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446–452. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.787>
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 67–77. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>
- Ramadhan, A., & Oktaviani, N. (2024). *Pengembangan Aplikasi Data Pegawai Menggunakan Metode Web Engineering (Studi Kasus : Dinas Kearsipan Provinsi Sumatera Selatan)*. 5(1), 90–99. <https://doi.org/10.51519/journalita.v5i1.586>
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, September*, 246–260. <https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517>
- Setyaningsih, W. (2015). Konsep Sistem Pendukung Keputusan. In *Yayasan Edelweis* (Vol. 1).
- Sie, J. B. L., Musdar, I. A., Bahri, S., & Informatika, T. (2022). *PENGUJIAN WHITE BOX TESTING TERHADAP WEBSITE ROOM*. 02, 45–57.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>
- Wolo, P., Paseng, A. S. M., & Roberth, Y. W. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Raskin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus Kelurahan Kota Uneng). *Teknika*, 8(1), 74–77.

<https://doi.org/10.34148/teknika.v8i1.151>

