

DAFTAR PUSTAKA

- Afyenni, R., & Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Padang, D. (2014). *Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Sma Pembangunan Laboratorium Unp)*. 2(1).
- Ajeng Kristiyanti, D., Kunci Sistem Penunjang Keputusan, K., & Magang Beasiswa, R. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Beasiswa Dan Rekomendasi Magang. In *Jika: Vol. Issn*.
- Kari, A., Hasibuan, W., & Nugroho, N. B. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Peserta Magang Ke Jepang Pada Dinas Tenaga Kerja Sumatera Utara Menggunakan Metode Additive Ratio Assesment. *Jurnal Cybertech*, 4(7).
- Laksono, B., Arminsyah, W., Prihandani, K., & Enri, U. (N.D.). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dosen Pembimbing Magang Dengan Menggunakan Metode Ahp Rating Mode Decision Support System For Determination Of Internship Supervisors Using Ahp Rating Mode Method. *Journal Of Information Technology And Computer Science (IntecomS)*, 4(2), 2021.
- 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.
- Melati, S., & Triyono, G. (N.D.). *Pemodelan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Terbaik Menggunakan Metode Simple Addictive Weighting (Saw)*.
- Mufizar, T., Hidayatuloh, A. T., Nanang Suciyo, & Hanifah, A. H. (2021). Penerapan Metode Moora Pada Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Karyawan Magang Keluar Negeri (Studi Kasus: Pt Hinai Daiki). *Metik Jurnal*, 5(1), 42–46.
- Noptapia Sihombing, N., & Parulian Simatupang, Y. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pada Siswa Magang Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). In *Sainteks: Jurnal Teknologi Komputer Dan Sains* (Vol. 1, Issue 1).
- Putri, F. E., Rahmansyah, N., Kom, S., Kom, M., Ariandi, V., & Ko, M. (2018). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menyeleksi Siswa Magang Ke Jepang Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Smart Berbasis Web" (Studi Kasus : Lpk Hinomaru Padang). *Majalah Ilmiah*, 25(1).
- Rachmadi, J. B., Santoso, E., & Yudistira, N. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Siswa Kelas Unggulan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dan Weighted Product (Wp) (Studi Kasus : Sma Negeri 1 Taman, Sidoarjo)* (Vol. 4, Issue 9).
- Setyawan, H. B. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Bantuan Belajar Mahasiswa Menggunakan Metode Modified-Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Dan Informatika (Jsi)*, 15(1), 13–21.

- Sugianto, R. A., Roslina, R., & Situmorang, Z. (2021). Kombinasi Metode Simple Additive Weighthing Dan Weighthed Product Untuk Seleksi Proposal Program Kreativitas Mahasiswa. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 564.
- Taherdoost, H. (2023). Analysis Of Simple Additive Weighting Method (Saw) As A Multiattribute Decision-Making Technique: A Step-By-Step Guide. *Journal Of Management Science & Engineering Research*, 6(1), 21–24.
- Togatorop, P. R., Simanjuntak, R. P., Manurung, S. B., & Silalahi, M. C. (2021). Pembangkit Entity Relationship Diagram Dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan Natural Language Processing Untuk Bahasa Indonesia. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 196–206.
- Wahid, A. A. (N.D.). Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen Stmik Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. 2020.
- Wardhani, N., & Nur, D. M. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kos Untuk Mahasiswa Di Luwuk Banggai Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *Jtriste*, 4(1), 9–14.
- Wati, Y. A., & Sadikin, M. (2019). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Prioritas Perbaikan Mold Pt. Biggy Cemerlang Dengan Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *Jurnal Ilmu Teknik Dan Komputer*, 3(1), 1.
- Yusman, Y., Nadriati, S., & Putra, N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Pada Pt Pelindo I Menggunakan Metode Simple Additive Weighting(Saw). *Jurnal Ilmiah Digital Of Information Technology*.