

DAFTAR PUSTAKA

- (Hermawan & Hartomo, 2021)Aklani, S. A., & Steven, S. (2021). Perancangan Dan Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Berbasis Web Dengan Metode Profile Matching Di PT. Putra Indo Cahaya. *Journal of Information System and Technology*, 2(1), 85–100.
- Azura, A., Elektronika, L., & Fisika, J. (2018). *RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic*. 7(2), 186–193.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Herlinda, H., Ramliyana, R., & Ambarsari, E. W. (2021). Pengejawantahan Pendekatan Storytelling dalam Pemahaman Membangun Diagram Alir Data. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(2), 223–232. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v5i2.4060>
- Hermawan, K. S., & Hartomo, K. D. (2021). *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Sistem Pendukung Keputusan Menyeleksi Saham LQ45 untuk Generasi Milenial Menggunakan Metode SAW*. 2.
- Kusumawardani, R., Solichin, A., Informatika, P. T., Informasi, F. T., & Luhur, U. B. (2019). *Implementasi Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada*. 1(3), 1–6.
- Muhammad, F., & Putri, S. L. (2017). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang, Oktober 2017 ISSN: 2252-4517. Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus Di Pt Perkebunan Nusantara Viii Tambaksari)*, April, 1–23.
- Paksi, A. B., Utami, E., & Henderi. (2017). Penerapan SAW-TOPSIS Dalam Analisis Rasio Keuangan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan*

Multimedia, 2010, 19–24.

Puastuti, D., & Soleha, L. (2020). Penggunaan metode SAW dalam pemilihan media pembelajaran yang efektif The use of the SAW method in the selection of effective learning media. *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan*, 13(1), 72–84.

Qiyamullailiy, A., Nandasari, S., & Amrozi, Y. (2020). Perbandingan Penggunaan Metode Saw Dan Ahp Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 4(1), 7. <https://doi.org/10.51804/tesj.v4i1.487.7-12>

Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>

Ramadhan, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tingkat Kecanduan Game Online Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Informatika Polinema*, 8(2), 27–36. <https://doi.org/10.33795/jip.v8i2.860>

Ramayani, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Murabaha Emas Islamic Bank (Ib) Dengan Menerapkan Metode Analytical Hierarchy Proses (Ahp) (Studi Kasus: Pt Bank Bni Syariah Medan). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 820–826. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1699>

Rusliyawati, R., Damayanti, D., & Prawira, S. N. (2020). Implementasi Metode Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Model Social Customer Relationship Management. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), 12–19. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8571>

Sari, R. P., & Maulana, M. R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Emiten Saham Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 2(3), 321.

<https://doi.org/10.30865/json.v2i3.3037>

Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), 98–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>

Warmansyah, J. (2020). Analisa Saham Diatas Harga 1500 Pada Potensi Peningkatan Harga Saham Dengan Metode SAW. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 10(1), 81–87. <https://doi.org/10.36350/jbs.v10i1.72>

Waruwu, T. S., & Nasution, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Investasi Saham Berbasis Web Menggunakan Metode SMART. *Jurnal Mahajana ...*, 5(1), 8–13. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7/article/view/1191>

Yani, F., Yuranda, Y., Pajarini, P., & Rosmawati, R. (2018). Penentuan Beasiswa Pada SMPN 6 Pangkalpinang Menggunakan Metode SAW dan Fuzzy Multi Attribute Decision Making. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 437–443. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.325>

