

DAFTAR PUSTAKA

- Friska Klara, Haryanti, T., & Kurniawati, L. 2021. Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Penentuan Calon Penerima KJP. *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 7(1), 70–79. <https://doi.org/10.33372/stn.v7i1.701>
- Hamsinar, H., Musadat, F., & Eka Intansari, W. O. 2021. Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru. *Jurnal Informatika*, 10(1), 36. <https://doi.org/10.55340/jiu.v10i1.526>
- Hertyana, H. 2018. Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan terbaik menggunakan metode saw studi kasus amik mahaputra riau. *Intra-Tech*, 2(1), 74–82.
- Idris, N. O., Pratama, A. M. M., & Badaruddin, M. 2022. *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Tenaga Fasilitator Lapangan BSPS Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process*. 4, 335–342. <https://doi.org/10.30865/json.v4i2.5303>
- Kadarsih, K., & Andrianto, S. 2022. JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Nizar, A., & Marisa, F. 2018. Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Menentukan Tampilan Perangkat Lunak Berdasarkan Prinsip Usability. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(3). <https://doi.org/10.31328/jointecs.v3i3.817>
- Nugraha, W., & Syarif, M. 2018. Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(2), 94–101. <https://doi.org/10.32767/jusim.v3i2.331>
- Penta, M. F., Siahaan, F. B., & Sukamana, S. H. 2019. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW pada PT. Kujang Sakti Anugrah. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(3), 185–192. <https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.410>
- Rachman, R. 2019. Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Untuk Penilaian Karyawan Pada Kenaikan Jabatan. *Jurnal Tekno Insentif*, 12(2), 21–27. <https://doi.org/10.36787/jti.v12i2.71>
- Setiyaningsih, W. 2015. Konsep Sistem Pendukung Keputusan. In *Yayasan Edelweis* (Vol. 1).
- Sonata, F.-. 2019. Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer.

Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika, 8(1), 22.
<https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>

Windarto, A. P. 2017. Penilaian Prestasi Kerja Karyawan PTPN III Pematangsiantar Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*, 2(1), 84.
<https://doi.org/10.30645/jurasik.v2i1.22>

Wiro Sasmito, G. 2017. Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.

Witasari, D., & Jumaryadi, Y. 2020. Aplikasi Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus Citra Widya Teknik). *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 10(2), 115. <https://doi.org/10.24853/justit.10.2.115-122>