

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Akhirina, T. Y. (2016). Komparasi Metode Simple Additive Weighting dan Profile Matching pada Pemilihan Mitra Jasa Pengiriman Barang. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 2(1), 27–33. <https://doi.org/10.26418/jp.v2i1.15500>
- Dharmawan, W. S., Purwaningtias, D., & Risdiansyah, D. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Desktop. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 159–167.  
<https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.160>
- Dul Hapid, S., Dzulhaq, M. I., & Mulyono, T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Supplier Bahan Produksi Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sisfotek Global*, 10(1), 33–37.  
<https://doi.org/10.38101/sisfotek.v10i1.277>
- Furoida, A., & Sutikno. (2017). Simple Additive Weighting Method. *Multiple Attribute Decision Making*, 69–82. <https://doi.org/10.1201/b11032-8>
- Gani, A., Kridalaksana, A. H., & Arifin, Z. (2019). Analisa Perbandingan Metode Simple Additive Weighting ( SAW ) Dan Weight Product ( WP ) Dalam Pemilihan Kamera Mirrorless. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(2), 76–81.
- Hariyanto, H., & Khotimah, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Terbaik Telur Bermerk Menggunakan Metode SAW Studi Kasus : PT. GIANT PONDOK KOPI. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(2), 47–53.  
<https://doi.org/10.37438/jimp.v3i2.171>
- Hutagalung, J. (2019). Studi Kelayakan Pemilihan Supplier Perlengkapan Dan ATK

Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 3(2), 356. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.154>

Indrawan, D. (2016). Implementasi Metode Simple Additive Weighting pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Bahan Baku di PT . Abadi Kimia. *Teknik Informatika, Universitas Dr.Soetomo Surabaya*, 1, 71.

Pradipta, Yudha, Aldi, Diana, & Anita. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier pada Apotek dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus Apotek XYZ). *Sisfotek*, 3584, 107–114.

Pujotomo, D., Umaindra, M. A., & Wicaksono, P. A. (2018). Perancangan Model Pemilihan Supplier Produk Cetakan Dengan Menggunakan Grey Based Topsis (Studi Kasus: Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 13(2), 99. <https://doi.org/10.14710/jati.13.2.99-108>

Setiadi, A., Yunita, Y., & Ningsih, A. R. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 104. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.572>

Setyaningsih, W. (2015). *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. Yayasan Edelweis.

Simanungkait, R. P., Moengin, P., & Adisuwiryo, S. (2017). Perancangan sistem pendukung keputusan untuk Pemilihan Alternatif Supplier Bahan Baku Pada PT. Tesena Inovindo. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 2, 183–190.

Susandi, D., & Anita, H. L. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Simple Additive Weight. *JSII (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(2), 5. <https://doi.org/10.30656/jsii.v6i2.1585>

Tondang, M., & Batubara, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Barang Lemari Menerapkan Metode MOORA, (338).

<https://doi.org/10.31219/osf.io/brgjs>

Trimulia, C., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2018). Pemilihan Supplier Obat yang tepat dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 16(1), 37. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.6735>

Triwahyuni, A., Septiawan, M., & Rizal, R. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Carrefour Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Informatika Darmajaya*, 15(1), 66–80.

Wicaksono, A. P., Syukur, A., Teknik, P., Universitas, I., Nuswantoro, D., Desa, K., & Tertinggal, D. (2019). Komparasi Simple Additive Weighting Dan Analytical Hierarchy Process Terhadap, 15, 28–44

