

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., Dianto, M., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Magelang, U. M. (2023). *BAB I*.
- Aisyah, N., & Putra, A. S. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Manajer Terbaik Menggunakan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process)*. 5(2), 7–13.
- Bella Klaranita, Gingin Septilaila, Ira Saniatul Afifah, & Mulia Rahmayu. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Bahan Furniture Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Teknik Informatika*, 7(2), 74–78. <https://doi.org/10.51998/jti.v7i2.447>
- Dodi Sukma R.A, Hardianto, R., & Heleni Filtri. (2021). Analisa Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Perkuliahan Daring Pada Era Pandemi COVID-19. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 3(2), 130–142. <https://doi.org/10.31849/zn.v3i2.8353>
- 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. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v10i1.277>
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Gaurifa, I. S. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bahan Baku Plastik Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : PT. Theo Cemerlang Abadi Plastik)*. (repository.uma.ac.id)17/6/22
- Gautama, W. D. (2018). *Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Terbaik Dari Pemasok Tersedia Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Cv.Pratama Abadi Sentosa*. 28. [http://repositori.buddhidharma.ac.id/825/1/Wisnu Dhammasena Gautama - 20140700033.pdf](http://repositori.buddhidharma.ac.id/825/1/Wisnu%20Dhammasena%20Gautama%20-%2020140700033.pdf)
- Liang, S., & Muhammad, R. M. (2021). Computer Based Information System

- Journal Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penilaian Siswa Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Computer Based Information System Journal*, 09(01), 23–35.
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- Novyanto, F., & Nurraharjo, E. (2022). Penentuan Jenis Kayu Untuk Bahan Meubel Dengan Metode Saw. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 5(2), 191–200. <https://doi.org/10.36595/jire.v5i2.683>
- Permana, A. R., & Brianorman, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kayu Di Toko Bangunan Jeruju Permai Dengan Metode SAW Berbasis Web. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 4(3), 52. <https://doi.org/10.31000/jika.v4i3.2923>
- Permana, H. A., & Handayani, P. (2023). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Pemilihan Kayu Olahan Untuk Pembuatan Fixed Furniture. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 161–172. <https://doi.org/10.56854/jt.v2i1.146>
- PERMATASARI, I. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jurusan Pada Smk Islam Kader Bangsa Menggunakan Metode Saw. *Repository.Nusamandiri.Ac.Id*.
<https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/57538/SKRIPSI.pdf>
- Rusito. (2017). Kualitas Kayu Olahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Infokam*, 2(2), 1–14.
<https://amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/view/125/111>
- Sukaryati, L. N., Voutama, A., Karawang, U. S., & Ronggo, J. H. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Karyawan Terbaik. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 24(3), 260–267.
- Sumarno, S. M., & Harahap, J. M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemilihan Posisi Kepala Unit (Kanit) Ppa Dengan Metode Weight Product. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 11(1), 37. <https://doi.org/10.24853/justit.11.1.37-44>
- Sunarti, S. (2019). Perbandingan Metode Saw Dan Topsis Dalam Pemilihan Tujuan

Wisata Di Jawa Barat. *Techno.Com*, 18(1), 76–87.
<https://doi.org/10.33633/tc.v18i1.2098>

Taufikurrahman, I., & Gunawansyah, G. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Ketua Operasional Dkm Ulil Albab Universitas Sangga Buana Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dan Weighted Product (Wp). *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 7(2), 70. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2022.7.2.1707>

Wahyudhi Amin, A., & Hilman, M. (2023). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Di Percetakan Dan Digital Printing Nuela Tasikmalaya. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(2), 86–93. <https://doi.org/10.25157/jig.v4i2.3022>