

## DAFTAR PUSTAKA

- Ermin, E., Sunardi, S., & Fadil, A. (2020). Metode Simple Additive Weighting Pada Penentuan Penerimaan Karyawan. *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 8(2), 125. <https://doi.org/10.22441/format.2019.v8.i2.005>
- Harapah, A. S., Tulus, & Budhiarti, E. (2017). Penerapan Metode Entropy Dan Metode Promethee. *Pelita Informatika*, 16(3), 208–213.
- Hermanto, H., & Izzah, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motor Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Matematika Dan Pembelajaran*, 6(2), 184. <https://doi.org/10.33477/mp.v6i2.669>
- Lisnawaty, L., Dina, F., & Sihombing, D. O. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Tenaga Kerja di Kota Pontianak Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(2), 201–208. <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/40/35>
- maharani, dewi. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah*. 2(April), 27–32. <https://doi.org/10.31227/osf.io/r9szc>
- Maisari, K. D., Andreswari, D., & Efendi, R. (2017). Implementasi Metode TOPSIS dengan Pembobotan Entropy untuk Penentuan Calon Penerima Bantuan Siswa Miskin (BSM) APBD Kota Bengkulu( Studi Kasus : SMAN 8 Kota Bengkulu ). *Jurnal Rekursif*, 5(2), 179–194.
- Muksin. (2019). IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 4(April), 69–76.
- Poernomo, B. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Di Departemen Kehakiman Timor - Leste Dengan Menggunakan Metode SAW. *Positif*, 3(1), 10–19. <https://doi.org/10.31961/positif.v3i1.397>
- Rahayu, S., Gumilang, A. J. T., Bharodin, O. P., & Faturahman, F. (2020). Metode

- Entropy-SAW dan Metode Entropy-WASPAS dalam Menentukan Promosi Jabatan Bagi Karyawan Terbaik di Cudo Communications. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(5), 1069. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020712888>
- Rupang, M. A., & Kusnadi, A. (2018). Implementasi Metode Entropy dan Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik. *Jurnal ULTIMA Computing*, 10(1), 13–18. <https://doi.org/10.31937/sk.v10i1.887>
- Sudarya. (2019). *Entropy-Saw Method and Entropy-Waspas Method in Determining Promotion of Position for Best Employees in Cudo*. 7(5), 1070. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072888>
- Syam, P. & L. (2018). Keputusan Pemilihan Ikan Budidaya Air Tawar Menggunakan Metode Simple Additive Weight ( Saw ) Berbasis Web. *Jurnal LPPM UPI YPTK*, 5(1), 130–142.
- Wardani, S., Parlina, I., & Revi, A. (2018). ANALISIS PERHITUNGAN METODE MOORA DALAM PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN BANGUNAN DI TOKO MEGAH GRACINDO JAYA InfoTekJar ( Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan ). *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 3(1), 95–99.