

## DAFTAR PUSTAKA

- Adela, H., Azmi Jasmi, K., Basiron, B., Huda, M., & Maselena, A. (2018).** Selection of Dancer Member Using Simple Additive Weighting. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(3), 1096. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.11983>
- Beti, I. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Simple Additive Weighting. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 252-259. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.480.252-259>
- Elizabeth, T. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Asisten Dosen Menggunakan Metode SAW. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 7(1), 71–80. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i1.221>
- Gunawan, I., Santony, J., & Sumijan, S. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan Program Kerja Pengawasan Tahunan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus di Inspektorat Kabupaten Rokan Hulu). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 2(2), 48–52. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i2.33>
- Imam, C., Santony, J., & Yuhandri, Y. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Spesifikasi Biji Jagung Berkualitas Terbaik dengan Metode Multi Attribute Utility Theory. *KomTekInfo*, 5(3), 10-19. <https://doi.org/10.29165/komtekinfo.v5i2>
- Juansen, M., Defit, S., & Sumijan, S. (2020).** Akurasi Penjurusan Bidang Keahlian Teknik Komputer dan Informatika Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 2(3), 13–19. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.68>
- Khairul, & Tasril, V. (2020).** Kajian Literatur Evaluasi dan Sertikasi Kompetensi Lulusan Vokasi Bidang IT Indonesia Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. *Journal of Information System, Computer Science and Information Technology*, 1(1), 11-17.
- Lestari, S., & Safari, C. T. (2018).** Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Pemohon Pembiayaan Nasabah Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: BTPN Syariah Kantor Fungsional Operasional Ciawi Kabupaten Tasikmalaya). *JUMANTAKA*, 2(1), 111-120.
- Marpaung, N. (2018).** Penerapan Metode Simple Additive Weighting pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Kenaikan Gaji Karyawan. *JURTEKSI*, 4(2), 171–178. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v4i2.58>
- Ndruru, T., & Riandari, F. (2019).** Decision Support System Feasibility Lending At KSU Mitra Karya Cooperative Customer Unit XXVIII with Analytical Hierarchy Process Method. *Jurnal Mantik*, 3(3), 119-125.

- Nopriandi, H. (2018).** Penerapan Metode Simple Additive Weighting dalam Penetapan Tenaga Kependidikan Berprestasi. *Jurnal teknologi dan Open Source*, 1(2), 45–54. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.25>
- Nuraeni, N. (2018).** Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Seleksi Calon Karyawan. *Swabumi*, 6(1), 63–71. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v6i1.3317>
- Nurdin, Y. K., & Defit, S. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Praja Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus Institut Pemerintahan dalam Negeri Kampus Sumatera Barat). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 2(2), 53–58. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i2.35>
- Parwita, W. G. S., & Ardini, I. G. A. A. (2019).** Sistem Pengelolaan Piutang pada PT. Human Resources Provider Menggunakan Metode Analisis Aging Schedule dan Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(3), 153–164. <https://doi.org/10.33173/jsikti.30>
- Riandari, F. (2019).** Perancangan Aplikasi Pemilihan Texapon dalam Pembuatan Sabun Cair dengan Menerapkan Metode Analytical Hierarchy Process. *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 1(1), 31–37. <https://doi.org/10.47709/cnape.v1i1.47>
- Ridwan, D. A., & Rahman, B. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Raskin (Beras Miskin) pada Kecamatan Kendari Barat Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Simtek: Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer*, 4(1), 25–31. <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i1.45>
- Saputra, M. A. B., & Januhari, N. N. U. (2019).** Penerapan Metode Profile Matching dalam Penentuan Jenis Tanaman. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 13(2), 46–51.
- Sembiring, M. A., & Sibuea, M. F. L. (2019).** Penerapan Metode SAW untuk Pemberian Beasiswa Mahasiswa Berprestasi. *Journal of Science and Social Research*, 2(1), 12–15.
- Simatupang, J. (2018).** Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW (Studi Kasus AMIK Mahaputra Riau). *Jurnal Intra-Tech*, 2(1), 73–82.
- Sugihartono, T. (2018).** Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Tidak Layak Huni Berbasis Web. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 7(1), 52. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.299>
- Wahyudi, W., Santony, J., & Nurcahyo, G. W. (2020).** Akurasi Keputusan dalam Penentuan Guru Berprestasi dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah Batam). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 2(1), 9–14. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i1.27>

- Widjayanto, S., & Sutrisno, J. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pemilihan Travel Umroh pada PT Amanah Umroh Handal. *IDEALIS: Indonesia Journal Information System*, 3(1), 175-181.
- Yulisman, Y., & Febriani, A. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Rumah Sehat Layak Huni Menggunakan Metode SAW di Desa Pasir Emas Kecamatan Singingi. *INFORMATIKA*, 12(1), 39. <https://doi.org/10.36723/juri.v12i1.188>