

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfenia, Rizka.Tqm, P. T. P., Islam, P., Prespektif, D., Deming, K. E., Juran, J., Penerapan, K. K., Managemen, T. Q., & Edward, T. (2020). *Tugas Jurnal Mata Kuliah Pengelolaan Pendidikan 2020 Tugas Jurnal Mata Kuliah Pengelolaan Pendidikan 2020*. 1–18.
- Budiman, A., Lestari, Y. D., & Lubis, Y. F. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Perguruan Tinggi Terbaik Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 53(9), 1689–1699.
- Dan, E., Driver, P., & Distribusi, D. I. P. (2017). *Penerapan metode simple additive weighting (saw) untuk evaluasi dan penilaian driver berprestasi di perusahaan distribusi 1, 2*. 132–143.
- Depdiknas. (2006). *Sosialisasi KTSP : Rancangan penilaian hasil belajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Ervan, F., Asfi, M., & Lukita, C. (2020). Sistem Penilaian Indeks Kinerja Dosen Menggunakan Metode Simple Additive. *DIGIT (Digital of Information Technology)*, 10(1), 92–10  
<http://jurnaldigit.org/index.php/DIGIT/article/download/160/122>.
- Gunawan, W., & Firmansyah, M. R. (2020). Monitoring dan Evaluasi Kinerja Karyawan menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting dan Hungarian. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 87–95.  
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.519.87-95>
- Hasyim, H., Rizki Pratama Suroso, R., & Profesional Makassar, S. (2020). Peranan Teknologi Informasi Dalam Upaya Pencegahan Virus COVID-19 di Lingkungan Universitas. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 4(2), 124–129. <https://www.jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/circuit/article/view/7061>.
- 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>
- Jasa Konstruksi (*Kasus Pada PT. Mitra Sarana Internusa*). 21(1), 1–9.  
<http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Jefina Tri Kumalasari. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Saw Dalam Penentuan Seleksi Pengambilan Pekerjaan*.
- Kemendikbud, B., Jenderal, J., & Senayan, S. (2018). *JAM MENGAJAR GURU: TINJAUAN DARI SISI LAIN Iskandar Agung TEACHER ' S TEACHING SCHEDULE : A REVIEW FROM*. 32(35), 33–42.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

- Kusumadewi, S., & Dkk. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Graha Ilmu.
- Mangkunegara, A.P. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*, PT. RosdaKarya Offset.67.
- Dan, E., Driver, P., & Distribusi, D. I. P. (2017). *Penerapan metode simple additive weighting (saw) untuk evaluasi dan penilaian driver berprestasi di perusahaan distribusi 1, 2*. 132–143.
- Marimin. 2004. *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Martini, Yamin. 2016. *Profesionalisme Guru dan Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Muji Rahayu, Tjutju Yuniarsih, Disman, Janah Sojanah, Iman Sidik Nusannas, D. M. (2020). *Jurnal Visipena*. *Jurnal Visipena*, 11(1), 99–115.
- Nardiono, N. (2017). *Komparasi Metode Simple Additive Weightin (SAW) dan Metode Weighted Product (WP) dalam Menentukan Karyawan Terbaik (Studi Kasus: PT. Matrixnet Global Indonesia)*. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.32493/informatika.v2i1.1502>.
- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). *Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop*. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(1), 22–28. <https://doi.org/10.32767/jusim.v3i1.246>.
- Priatna, W., Nugroho, A., & Nurjeli, N. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Dosen Favorit Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW)*. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 4(1), 181. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v4i1.131>.
- Qomariah, S., & Rangan, A. Y. (2020). *Perbandingan Metode Saw Dan Mfep Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Atlet Pencak Silat*. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 12(1), 8. <https://doi.org/10.46964/justti.v12i1.175>.
- Sains, J. T., & Purwanto, H. L. (2020). *Penerapan Simple Additive Weighting Pada Pemilihan Calon Peserta Osn Di Smpn 1*. 2(2).
- Setiadi, I. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas*. *Jurnal String*, 3(3), 247–257.
- Sparague, R. H. and W. H. J. (1993). *Decision Support Systems: Putting Theory Into Practice*. Englewood Clifts, N. J.
- Sparague, R. H. and W. H. J. (1993). *Decision Support Systems: Putting Theory Into Practice*. Prentice Hall: Englewood Clifts, N. J.
- Sugiyono. (2009). *Motode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Sutrisno, H., Adhirajasa, U., & Sanjaya, R. (2020). *Efektivitas Program One GM On SMK Untuk Meningkatkan Produktivitas Kompetensi Profesi Guru Produktif SMK Pariwisata di Jawa Barat*. 2(1), 81–88.
- Turban, Efraim & Aronson, J. E. (2001). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. (6th ed.). Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ.
- Utari, E., Lubis, C., & Rasal, I. (2020). Rancangan Sistem Penunjang Keputusan Untuk Promosi Jabatan Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(3), 309–316. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.3.56>
- Winarsih, S. (2019). Kebijakan dan Implementasi Manajemen Pembiayaan dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan di Sekolah. *International Conference of Moslem Society*, 1, 124–135. <https://doi.org/10.24090/icms.2016.2409>.
- Witasari, D., & Jumaryadi, Y. (2020). Aplikasi Pemilihan Karyawan Terbaik dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus Citra Widya Teknik). *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika Dan Komputer*, 10(2), 115–122.
- Zakiyudin, A. (2020). Evaluasi Kinerja Guru dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan di Yayasan Sekolah Wirausaha Indonesia. *Cakrawala-Jurnal Humaniora*, 20(1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/cakrawala/article/view/6328>

