

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, I. (2016) 'Penerapan Metode Weighted Product (WP) Berbasis Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Pemberian Dana Bantuan Mandiri Desa Wisata pada Dinas Perhubungan Pariwisata Kabupaten Bone Bolango', *Jurnal Informatika UPGRIS*, 2(1), pp. 56–62.
- Akmal, S., Fatimah & Amelia, D.R. (2021) 'ANALISIS PENENTUAN PEMINJAM YANG LAYAK DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP DI PEGADAIAN SYARIAH LHOKSEUMAWE', *Industrial Engineering Journal*, 10(2). Available at: <https://doi.org/10.53912/iej.v10i2.713>.
- Arida, R.W. (2021) 'Implementasi Metode TOPSIS Dalam Pemilihan Jasa Pangkas Rambut Dimasa Pandemi Covid 19', *Jurnal At-Tamwil*, 3(1). Available at: <http://https://ejournal.iai-tribakti.ac.id/index.php/perbankan>.
- Asnani & Rahman, G.A. (2023) 'Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 1(1).
- Asrulla *et al.* (2023) 'Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), pp. 26320–26332.
- Astuti, D.I. & Budiman, M.A. (2020) 'PERAN PEMBIAYAAN ARRUM PEGADAIAN SYARIAH TERHADAP PENGEMBANGAN USAHA MIKRO DI BANJARMASIN', *Journal of Islamic Economics, Business and Finance*, 10(2), pp. 92–98. Available at: <http://jurnal.stesislamicvillage.ac.id/index.php/JURNAL>.
- Augusto, J.Y., Mulyawan, B. & Sutrisno, T. (2019) 'Perbandingan Metode TOPSIS dan Simple Additive Weighting Untuk Rekomendasi Penentu Penerima Beasiswa SMA DY', *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, pp. 73–76.
- Darmawan, F.R., Amalia, E.L. & Rosiani, U.D. (2021) 'Penerapan Metode Topsis pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Kota yang Menerapkan Pembatasan Sosial Berskala Besar yang di Sebabkan Wabah Corona', *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 9(2), pp. 250–256. Available at: <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.43896>.
- Deni, S. (2020) *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Sepeda Motor Di FIF Astra Medan Dengan Menggunakan Metode TOPSIS*.
- Dwitama, R.S. (2019) 'Pemilihan Metode Multi Criteria Decision Making (MCDM) Menggunakan Pendekatan Rank Similarity Simulation (RSS)', *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian*, pp. 27–37.

- Febistian, H., Andreswari, D. & Erlansari, A. (2015) 'IMPLEMENTASI METODE MCDM DALAM PEMILIHAN KANTOR URUSAN AGAMA (KUA) TELADAN DENGAN MENGGUNAKAN PROMETHEE (STUDI KASUS: KEMENTERIAN AGAMA KEPAHIANG)', *Jurnal Rekursif*, 3(2), pp. 196–207.
- Febriyati, M.N., Kautsar Sophan, M. & Yunitarini, R. (2016) 'PERBANDINGAN SAW DAN TOPSIS UNTUK OPEN RECRUITMENT WARGA LABORATORIUM TEKNIK INFORMATIKA DI UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA', *Jurnal SimanteC*, 5(3), pp. 133–142.
- Fithri, D.L. & Latifah, N. (2012) 'Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemberian Bantuan Usaha Mikro Dengan Metode Simple Additive Weighting', *Majalah Ilmiah Informatika*, 3(2), pp. 117–129.
- Hartini, D.C., Ruskan, E.L. & Ibrahim, A. (2013) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)', *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 5(1), pp. 546–565. Available at: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>.
- Hidayati, N. (2019) 'Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan', *Generation Journal*, 3(1), pp. 2580–4952.
- IdScore. (2022). Berapa Skor Kredit Yang Bagus. Diakses pada 7 November 2023 dari <https://www.idscore.id/faq/detail/berapa-skor-kredit-yang-bagus>.
- Ilmiadi & Suryani, M. (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Perusahaan Jasa Pengiriman Terbaik Dengan Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS', *Jurnal Statistika dan Matematika*, 1(1), pp. 78–87.
- Ipuwati, S., Khotimah, K. & Sari, K.P. (2018) 'Pemilihan Cafe Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)', *Expert - Jurnal Management Sistem Informasi dan Teknologi*, 8(1), pp. 29–38.
- Jamila and Hartati, S. (2011) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Subkontrak Menggunakan Metode Entropy dan TOPSIS', *IJCCS*, 5(2).
- Karmila *et al.* (2017) *Sistem Pendukung Keputusan dalam Merekomendasikan Smartphone untuk Kalangan Pemula dengan Metode TOPSIS*.
- Khoirudin, D.H., Anam, C. & Khafidhoh, N. (2022) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Pengajuan Kredit Motor Berbasis Simple Additive Weighting (SAW) (Study Kasus UD. Putra Mandiri Motor)', *Exact Papers in Compilation*, 4(1), pp. 529–536.
- Mahendra, G.S. & Ernanda Aryanto, K.Y. (2019) 'SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW', *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 5(1), pp. 49–56. Available at: <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.49-56>.

- Mahendra, I. & Suprpto, A. (2020) 'Penerapan Metode TOPSIS & SAW Dalam Pemilihan Destinasi Wisata Di Jawa Timur', *Informatics Journal*, 5(1), p. 18.
- Mayola, L. *et al.* (2023) 'Komparasi Metode SAW dan TOPSIS dalam Penilaian Tingkat Kelayakan Proposal', *Jurnal KomtekInfo*, pp. 101–108. Available at: <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i3.415>.
- Megawaty & Ulfa, M. (2020) 'Metode Sistem Penunjang Keputusan', *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(1), pp. 192–201. Available at: <http://journal-isi.org/index.php/isi>.
- Monica, E., Sudrajat, D. & Suarna, N. (2015) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Kesehatan Bayi Baru Lahir Berdasarkan Pemeriksaan Antropometri Dengan Metode Weighted Product (Studi Kasus: RS. Bersalin Muhammadiyah Cirebon)', *Jurnal Online ICT STMIK IKMI*, 14(2), pp. 61–73.
- Nuris, N. (2017) *SISTEM KEPUTUSAN METODE SAW DAN TOPSIS UNTUK PEMILIHAN STAFF PEDULI LAKA STUDI KASUS: PT EXPRESS POOL CIPAYUNG*.
- Nurlela, S., Hadianti, S. & Yusuf, L. (2019) 'PENYELEKSIAN JURUSAN TERFAVORIT PADA SMK SIRAJUL FALAH DENGAN METODE SAW', *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 15(1), pp. 1–6. Available at: [www.nusamandiri.ac.id](http://www.nusamandiri.ac.id).
- Parhusip, J. (2019) 'Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya', *Jurnal Teknologi Informasi*, 132(2), pp. 18–29.
- Perdana, N.G. & Widodo, T. (2013) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Kepada Peserta Didik Baru Menggunakan Metode TOPSIS', *SEMANTIK*, pp. 265–272.
- Permatasari, D., Sartika, D. & Suryati (2018) 'Penerapan Metode AHP Dan SAW Untuk Penentuan Kenaikan Jabatan Karyawan', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5(1), pp. 60–73.
- Pramudya, F.N. (2019) *PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN KUALITAS PELAYANANTERHADAP KEPUASAN NASABAH DALAM PEMBIAYAAN AR-RUM DI PEGADAIAN SYARIAH*.
- Pratama, I.W. (2018) 'SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN EVALUASI KINERJA DOSEN DENGAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) & PREFERENCE RANKING ORGANIZATION FOR EVALUATION(PROMETHEE)', *Jurnal Cendikia*, pp. 35–42.

- Prayogo, H.W.A., Muflikhah, L. & Wijoyo, S.H. (2018) 'Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Penentuan Penerima Zakat', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(11), pp. 5877–5883. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Ramadhan, A. (2020) *ANALISIS PEMBIAYAAN PRODUK AMANAH PADA UNIT PEGADAIAN SYARIAH SIMPANG BENTENG PAYAKUMBUH*.
- Rinanda, Y. & Saputri, N.H. (2021) 'Sistem Akuntansi Pembiayaan Pegadaian Emas Pada PT. Pegadaian (PERSERO) Cabang Tapi Bandar Padang', *Jurnal Akademi Akuntansi Indonesia Padang*, 1(1), pp. 22–28. Available at: <https://doi.org/10.31933/jaaip.v1i1.259>.
- Sari, W.E., B. M. & Rani, S. (2021) 'Perbandingan Metode SAW dan Topsis pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa', *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 10(1), pp. 52–58. Available at: <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.1027>.
- Simanjourang, R.M. (2018) 'PENERAPAN METODE COMPOSITE PERFORMANCE INDEX DALAM Mendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Guru Terbaik (STUDI KASUS: SDN 003 PAGARAN TAPAH)', *Jurnal Mantik Penusa*, 2(2), pp. 180–184.
- Sukanto, R.A. & Shalahuddin, M. (2013) *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tarigan, I. *et al.* (2023) 'Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Senjata Paling Efektif Pada Game Valorant', *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 22(2), pp. 257–262.
- Taufiq, M. & Sumitro, A.H. (2021) 'Sistem Penunjang Keputusan Relevansi Kegiatan Praktek Kerja Lapangan dengan Menggunakan Metode SAW', *JURNAL INFORMATIKA*, 8(1), pp. 49–58. Available at: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>.
- Turban, E., Aronson, J.E. & Liang, T.P. (2005) *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi.
- Utomo, M.S.D. (2015) *PENERAPAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHT) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMBERIAN BEASISWA PADA SMA NEGERI 1 CEPU JAWA TENGAH*.
- Yanti, D.V. (2020) *ANALISIS RISIKO PRODUK AMANAH PADA PEGADAIAN SYARIAH DARUSSALAM*.
- Yanto, M. (2021) 'SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP DALAM SELEKSI PRODUK', *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), pp. 167–174. Available at: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.161>.