

DAFTAR PUSTAKA

- STMIK Nusa Mandiri Jakarta, R. S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Penerima Beasiswa Dengan Metode Topsis. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2), 43–48. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4426>
- Aldisa, R. T. (2023). Penerapan Metode TOPSIS dengan Pembobotan ROC dalam Seleksi Penerimaan Auditor Internal Perusahaan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(April), 828–836. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.5899>
- Arfyanti, I. (2021). Penerapan Metode Technique for Orders Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) dan Rank Order Centroid (ROC) Dalam Pemberian Beasiswa Kartu Indonesia Pintar (KIP). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 922. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3048>
- Crystallography, X. D. (2016). 濟無 No Title No Title No Title. *September*, 1–23. Devit Satria, Desyanti, J. S. (2023). *Metode TOPSIS Untuk Penerima Bantuan Pendidikan Bagi Mustahik Fakir*. 5(September), 141–149. <https://doi.org/10.30865/json.v5i1.6734>
- Dwi, R., & Tamal, S. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Penentuan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Makassar Menggunakan Metode PSI Sistem Pendukung Keputusan terdiri dari komponen-komponen yang saling berinteraksi , yaitu : sistem bahasa , sistem*. 1(5).
- Habibah, U., & Rosyda, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa di Pekandangan Menggunakan Metode AHP-TOPSIS. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 404.

<https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3471>

Ibrahim, M. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pengajuan dan Penilaian Beasiswa Berbasis Website Menggunakan Metode TOPSIS. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 2(1), 22. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v2i1.3214>

Iskandar, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Bantuan Dana KIP Kuliah Menggunakan Metode ROC-EDAS. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 856–864. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2265>

Librado, D., Prabawa, T., & Triyanto, H. A. (2023). Klasterisasi Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 7(1), 30. <https://doi.org/10.26798/jiko.v7i1.677>

Madyaratri, P. D., Wijaya, I. D., & Damayanti, R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Miskin Dengan Metode Ahp Dan Moora. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 15(1), 18–29. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v15i1.1206>

Mastur, M., Dinda, A. N., Wulandari, P., & ... (2023). Pengaruh Pemberian Beasiswa Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa Universitas Darunnajah. *Jurnal Pendidikan ...*, 7, 6647–6652.

Milyani, M., Desyanti, D., & Urva, G. (2023). Implementasi Penentuan Penerima Kartu Indonesia Pintar (KIP) Menggunakan Metode Rank Order Centroid (ROC) dan Multi Objective Optimization on the Basic of Ratio Analysis (MOORA). *JUTEKINF (Jurnal Teknologi Komputer Dan Informasi)*, 11(1),

47–55. <https://doi.org/10.52072/jutekinf.v11i1.428>

Morawa, T. J., & Metode, M. (2020). *Juara Umum Pada Smp Perguruan Dwitunggal*.

Putra, P. P., Toresa, D., Fadrial, Y. E., Sari, P., Muzawi, R., Sularno, S., & Sahrn,

N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima BLT Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(2), 285–293. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i1.457>

Rahayu Pasaribu, R., Syahrizal, M., & Adelina Hutabarat, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerimaan Bantuan Kartu Indonesia Pintar Dengan Menerapkan Metode MAUT Dan Pembobotan Dengan Menggunakan Metode ROC Pada Sekolah Yapim Taruna Medan. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 6(1), 577–585. <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5805>

Rangkuti, M. R., & Adri, M. (2023). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Voteteknika (Vocational Teknik ...)*, 1(1), 24–30.

Saputra, R. A., & Cholil, W. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Program Bantuan Langsung Tunai Pasca Covid-19 Pada Desa Lais. *Journal of Software Engineering Ampera*, 2(2), 79–94. <https://doi.org/10.51519/journalsea.v2i2.114>

Setiadi, T., Fajri, L. R. H. A., & Mahfudin, H. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Pada SMK Muhammadiyah 1 Weleri

Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi (JUSI)*, 1(2), 38–48.

Sianturi, L. T., & Mesran, M. (2022). Penerapan Kombinasi Metode ROC dan TOPSIS Pemilihan Karyawan Terbaik Untuk Rekomendasi Promosi Jabatan. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 51–60. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2215>

Sinaga, R. F., Andani, S. R., & Suhada, S. (2018). Penentuan Penerima Kip Dengan Menggunakan Metode Moora Pada Sd Negeri 124395 Pematang \Siantar. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 278–285. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.938>

Siregar, T. E., & Nababan, E. S. M. (2022). Analisis Keputusan Dalam Menentukan Penerima Bantuan Lansung Tunai Dana Desa Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *FARABI: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5(2), 199–207. <https://doi.org/10.47662/farabi.v5i2.419>

Soleha, P. A., Aldisa, R. T., & Abdullah, M. A. (2023). Pemilihan Waitress Resto Akul Terbaik Menerapkan Metode WASPAS dengan Pembobotan ROC. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(3), 903–913. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i3.3375>

Sopyan, Y., & Lesmana, A. D. (2022). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Terbaik Menerapkan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS) dengan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC). *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1334–

1342. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2525>

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>

Utomo, D. P., & Ginting, G. L. (2023). Penerapan Metode Pembobotan ROC Dan Metode WASPAS Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemilihan Penerima Bantuan UKT. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 252–259. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.1984>

Valentine, H. M., Ramos, S., Nugroho, F., & Mesran, M. (2022). Penerapan Metode ROC-TOPSIS dalam Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 203–211. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2541>

Wulandari, W. D., Afrisawati, A., & Dristyan, F. (2023). Penentuan Kelayakan Penerima Kartu Indonesia Pintar (KIP) Menggunakan Metode AHP. *Journal Of Computer Science And Technology (JOCSTEC)*, 1(2), 69–75. <https://doi.org/10.59435/jocstec.v1i2.60>

Yusuf, E., & Sari, W. (2022). Pengaruh Beasiswa KIP Uang Kuliah Tunggal (UKT) Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi