

DAFTAR PUSTAKA

- Singgalen, Y. A. (2023). Penerapan Metode TOPSIS Sebagai Pendukung Keputusan Pemilihan Layanan Akomodasi di Destinasi Wisata Pulau Morotai. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(3).
- Sinambela, L., & Nababan, L. (2023). IMPLEMENTASI METODE TOPSIS DALAM PENERIMAAN MAHASISWA MAGANG PADA YAYASAN PERGURUAN IMMANUEL MEDAN. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 7(2), 286-296.
- Rifqi, A., & Aldisa, R. T. (2023). Analisa Perbandingan Metode MAUT dan Metode TOPSIS Dengan Menggunakan Pembobotan ROC Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Kepala Desa. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(4), 1413-1422.
- Lubis, J. H., & Mesran, M. (2023). Perbandingan Metode TOPSIS dan WASPAS Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Jabatan Manager. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(1), 64-78.
- Sembiring, A. S., & Alasi, T. S. (2023). Penyedia Layanan Konsultasi Kesehatan dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Armada Informatika*, 7(1).
- Nurzaman, F., & Ramadhan, D. (2024). Penerapan Metode Topsis Untuk Penentuan Peluang Usaha UMKM Pasar Pulo Jahe Jakarta. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 8(1), 116-126.
- Saputra, F. A., & Iskandar, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Apartemen Terbaik Menerapkan Metode TOPSIS dan Pembobotan ROC. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(1), 142-150.
- Hilwa Gifty, Didi Suhaedi, implementasi Metode TOPSIS dalam Seleksi Penerimaan Dana Bantuan Masyarakat. <https://www.infopublik.id/kategori/sorot-ekonomi-bisnis/586607/mengatasi-stunting-melalui-program-infrastruktur-dan-perumahan>
- Fahrizal Artha Pangestu, Nugroho Dwi Susanto, Angga Sanjaya Syahputra, Daffa Putera Zawahir, Perani, Analisa Perbandingan SAW, WP, dan TOPSIS Dalam Penentuan Hotel Terbaik
- Achmad Muzadi, Umi Chotijah, RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN TIM PROYEK KONSTRUKSI MENGGUNAKAN METODE TOPSIS (STUDI KASUS: CV. JENGGONG MULYA JAYA)

- Richard William Kho*, Hindriyanto Dwi Penerapan Metode TOPSIS Dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Asisten Dosen Berbasis Web
- Nia Nailil Farih¹, Wiwien Hadikurniawati² Penerapan Metode AHP dan Metode TOPSIS Dalam Menentukan Asisten Laboratorium Komputer
- Amida, S. N., & Kristiana, T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian kinerja Pegawai Dengan Menggunakan Metode TOPSIS. *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, 2(3), 193–201.
- Angelya, T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan, TOPSIS (Technique For Others Reference by Similarity to Ideal Solution), Visual Studio Code, MySQL. Universitas Multi Data Palembang.
- Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL. *PROSIDING SNAST*, 97–105.
- A. Arofah and Respitawulan, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kenaikan Kelas Santri Menggunakan Metode TOPSIS,” *Jurnal Riset Matematika*, pp. 121–128, Dec. 2022, doi: 10.29313/jrm.v2i2.1194.
- A. Setiawan and E. Karyadiputra, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Dana Kepada Siswa Kurang Mampu Menggunakan Metode AHP,” *Jurnal Teknologi Informasi (JurTI)*, vol. 6, pp.31–36, 202
- Nagara, E. S., & Nurhayati, R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hama Padi Menggunakan PHP. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 4, 1–12
- Shentia, C. (2022). PENERAPAN METODE TOPSIS (Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution) UNTUK REKOMENDASI PENETAPAN SISWA BERPRESTASI PENERIMA PENGHARGAAN TAHUNAN DI TINGKAT SEKOLAH MENENGAH PERTAMA/Cindy
- R. P. Sari and M. A. Rifaldi, “Sistem Penentuan Keputusan Seleksi Pemilihan Asisten Dosen Sistem Informasi Dengan Penerapan Metode TOPSIS,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 4, p. 493, 2022, doi: 0.30865/json.v3i4.4184.
- T. Elizabeth, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Asisten Dosen Menggunakan Metode SAW,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 1, pp. 71–80, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i1.221
- Hasdyna, N., Fajri, T. I., & Jabar, M. (2023). Sistem Penentuan Prioritas Penerima Rehab Rumah Dhuafa Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis Web. *INFORMAL: Informatics Journal*, 8(1), 85. <https://doi.org/10.19184/isj.v8i1.33057>
- Singgalen, Y. A. (2023). *Penerapan Metode TOPSIS Sebagai Pendukung Keputusan Pemilihan Layanan Akomodasi di Destinasi Wisata Pulau*. 7, 1386–1394. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6530>
- <http://scholar.unand.ac.id/40489/2/BAB%20I%20PENDAHULUAN.pdf> Hendra, S., Rasmita, H., Agus, K., & Ladania, H. (2022). *District*). 3(1), 27–34.

- Khodaparast, P., Hadizadeh, M., Ghasemi, A., & Fakhrzad, M. B. (2023). *Journal of Textiles and Polymers*. 11(1), 3–12.
- Lam, W. S., Lam, W. H., Liew, K. F., Bakar, M. A., & Lai, C. P. (2024). *Evaluation and Selection of Mobile Phones using Integrated AHP-TOPSIS Model*. 2(2), 25–39.
- Zhang, F., Li, X., Liang, X., Li, M., Ao, J., & Li, Q. (2023). Risk Assessment Model of Carbon Emission Market Trading in Pilot Cities Based on Entropy Weight-TOPSIS Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 2468(1). (Lam et al. 2024)<https://doi.org/10.1088/1742-6596/2468/1/012155>
- Lam, Weng Siew, Weng Hoe Lam, Kah Fai Liew, Mohd Abidin Bakar, and Chooi Peng Lai. 2024. “Evaluation and Selection of Mobile Phones Using Integrated AHP-TOPSIS Model.” 2(2):25–39.
-