

DAFTAR PUSTAKA

- Al, A., Aflahin, A. D., Fathoni, M. I. A., & Cindrabumi, F. (2023). *PENERAPAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY AHP (ANALYTICAL HIERARCY PROCESS) SEBAGAI PENENTUAN PENERIMA BEASISWA PIP*. 4(3), 1452–1467.
- Anwar, S. K., Priyanto, A., & Ramdani, C. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode AHP*. 5, 270–279.
- Arianti, M. S., Ronald Belferik, Ovi Hamidah Sari, M. M., Ginting, E. F., & Mardeni. (2023). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KONSEP, METODE DAN IMPLEMENTASI*.
- Arsan, I., & Andika, T. H. (2022). *IMPLEMENTASI ALGORITMA TECHNIQUE FOR OTHERS PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) UNTUK ANALISIS PEMILIHAN HOTEL DI BANDAR LAMPUNG IMPLEMENTATION OF TECHNIQUE ALGORITHM FOR OTHERS (TOPSIS) FOR HOTEL SELECTION ANALYSIS IN BANDAR LAMPUNG*. 1(1), 16–23.
- Azizsyah, S. N., & Pibriana, D. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Pt Segara Makmur Sejahtera Menggunakan Metode Topsis*. 03(06), 2418–2441. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i06.1027>
- Azriel, Y., & Saputri, G. (2023). *Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Menu Terlaris Menggunakan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique)*. 33(2), 26–32.
- Bokiu, Zulkifli, A. Z. B., Wuryandini, & Rakhma, A. (2023). *Pengaruh Kompetensi Dan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Auditor*. 6(2), 233–246.
- Budiarto, P. A., Matematika, D., & Soedirman, U. J. (2023). *PENERAPAN METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMENANG*. 1(1).
- Coelho, P., Bessa, C., Landeck, J., & Silva, C. (2023). ScienceDirect ScienceDirect Industry 5 . 0 : The Arising of a Concept. *Procedia Computer Science*, 217(2022), 1137–1144. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.12.312>
- Darnita, Y., & Wardana, A. D. (2023). *Manajemen Pembagian Bantuan untuk UMKM Dinas Koperasi Menggunakan Metode FCM dan TOPSIS*. 19(1), 61–68.
- Fitria, T. N. (2023). *Augmented Reality (AR) and Virtual Reality (VR) Technology in Education : Media of Teaching and Learning : A Review*. 04(01).
- Gunawan, V. S. (2021). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis Sistem Penunjang Keputusan dalam Optimalisasi Pemberian Insentif Terhadap Pemasok Menggunakan Metode TOPSIS*. 3, 101–108. <https://doi.org/10.37034/infv3i3.86>
- Hartanti, N. T., Quinn, A., & Rahma, T. (2022). *Penerapan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal (TOPSIS) dalam Pemberian Bonus Karyawan*. 3(4), 678–685. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1964>
- Heni, K. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni Menggunakan*. 10(4), 508–517.
- Hidayat, L. N. (2022). *View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk*.
- Hizham, F. A., & Nurdiansyah, Y. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Tempat SPBU di*

- Kabupaten Lumajang dengan Metode Haversine Formula dan Algoritma TOPSIS. 1(April), 39–49.*
- Ilham, A. A., Taufik, I., & Suarna, D. (2023). *Sistem Rekomendasi Penentuan Titik Usaha Kafe Menggunakan Data Spasial dan Algoritma Topsis. 4(2), 400–407.*
- Jawad, M., Zhang, Y., & Razzak, L. (2024). Environmental Technology & Innovation Breaking barriers : Assessing technology transfer for climate-resilient development. *Environmental Technology & Innovation, 33, 103471.* <https://doi.org/10.1016/j.eti.2023.103471>
- Khairunnisa. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Calon Penerimaan Bantuan Program Indonesia Pintar Menggunakan Metode TOPSIS.*
- Kurnialensya, T. (2023). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN LAPTOP. 3(1), 83–95.*
- Li-ping, Xiong, F., Huang, X., & Wen, X. (2024). Heliyon Construction and optimization of vending machine decision support system based on improved C4 . 5 decision tree. *Heliyon, 10(3), e25024.* <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e25024>
- Mutmainah, I. (2021). *Penerapan Metode Topsis Dalam Pemilihan Jasa Ekspedisi. 10, 86–92.*
- Pahlevi, M. R., Testiana, G., & Putra, R. A. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kampung KB Menggunakan Metode TOPSIS. 4(4), 1–15.*
- Pendidikan, K., Teknologi, D. A. N., Standar, B., & Pendidikan, D. A. N. A. (2022). *Kementerian pendidikan, kebudayaan, riset, dan teknologi (Issue 021).*
- Putri, E., & Sembiring, B. (2021). *Sitem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Pada Tingkat SMK Menggunakan Metode SMART (Studi Kasus : SMK Negeri 2 Binjai) Decision Support System For Determining Departments at The Vocational School Level Using The SMART Method (Case Study : SMK Negeri 2 Binjai). 64–69.*
- Rahman, M., & Azhari, M. (2022). *Analisis Perbandingan Algoritma WP Dan TOPSIS Dalam Menentukan Kandidat Peserta Lomba Kompetensi Siswa. 10(1).*
- Rizal, A., & Raharja, W. K. (2022). *PEMILIHAN PEGAWAI PENERIMA BEASISWA PENDIDIKAN MENGGUNAKAN ALGORITMA TOPSIS DAN ISO 9126 PADA BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA (BNPB). 6(1).*
- Sudipa, Iwan, I. G., Pangaribuan, & Junifer, J. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan.*
- Torakulovich, M. O. (2024). *CENTRAL ASIAN JOURNAL OF EDUCATION AND INNOVATION INNOVATIVE INFORMATION TECHNOLOGIES AND NEW METHODS AND TOOLS FOR THEIR APPLICATION IN TODAY ' S EDUCATION. 3(2), 83–92.*
- Wahyudi, A. D., & Isnain, A. R. (2023). *Penerapan Metode TOPSIS untuk Pemilihan Distributor Terbaik. 1(2), 59–70.*
- Wahyunita, L. (2022). *Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan dan Penjadwalan Siaran Iklan Radio dengan Metode TOPSIS. 1(1), 17–26.*
- Zulhamdi, S. (2022). *Penerapan Algoritma TOPSIS Untuk Menentukan Pelanggan Terbaik Pada Toko Rangkuti Application Of TOPSIS Algorithm To Determine The Best Customers At Rangkuti Store. 2(September), 594–599.*