

DAFTAR PUSTAKA

- Adis, V. M. M. C. G., Saptono, R., & Setiadi, H. (2019). Comparative Analysis of AHP-TOPSIS Method and Promethee Method in Determining Kartu Indonesia Pintar Receiver. *ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi*, 7(2),94-100.
- Agustini, F. (2018). Penerapan Metode AHP Pada Pemilihan Kosmetik Yang Tepat Untuk Siswi SMA. *Swabumi*, 6(2).
- Anwar, A. K., & Sudaryanto, S. (2021). PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LOKASI PEMBUKAAN CABANG DENGAN METODE AHP-TOPSIS (STUDI KASUS NASMOCO SEMARANG).
- Azhar, Z., & Handayani, M. (2018). Analisis faktor prioritas dalam pemilihan perumahan KPR menggunakan metode AHP. *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*, 1(2), 19-22.
- Baskara, G. A., Mahmudi, A., & Wahyuni, F. S. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK SELEKSI PENERIMAAN KADER POSYANDU MENGGUNAKAN METODE AHP DAN TOPSIS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 472-479.
- Chamid, A. A., & Murti, A. C. (2017). Kombinasi Metode AHP Dan TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan. *Prosiding SNATIF*, 115-119.
- Ghazali, M. M. (2016). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Gedung Serbaguna dengan Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus: KotaBanjarmasin). *J-INTECH*, 4(01), 107-114.
- Hertyana, H. (2018). Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan terbaik menggunakan metode TOPSIS. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 4(1), 43-48.
- Irawan, J. P., Santoso, I., & Mustanirroh, S. A. (2017). Model analisis dan strategi mitigasi risiko produksi keripik tempe. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 6(2), 88-96.
- Khotimah, K., & Ipnuwati, S. (2018). Pemilihan Cafe Terbaik Menggunakan Metode AHP. *Prociding Kmsi*, 6(1), 250-259.
- Kristina, T. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode

- TOPSIS Untuk Pemilihan Lokasi Pendirian Grosir Pulsa. *Paradigma*, 20(1), 8-12.
- Kurniasih, S., & Agustian, M. S. (2020). PENERAPAN METODE AHP DAN TOPSIS UNTUK MENENTUKAN REKOMENDASI LAHAN TAMAN LINGKUNGAN. *Jurnal Komputer Bisnis*, 13(2).
- Kusuma, A. J., Putra, A. P., & Lemantara, J. (2021). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Siswa Berprestasi di Sekolah Menengah Atas dengan Metode AHP dan TOPSIS. *Jurnal Komunika: Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, 10(2), 73-83.
- Mahmudi, Kusri, & Henderi. (2019). Penerapan Metode AHP dan Electre Dalam Proses Seleksi Karyawan Pada PT. Gawih Jaya Banjarmasin. *Teknomatika*, Vol. 11.
- Malik, A., & Haryanti, T. (2018). PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PROGRAM KEAHLIAN PADA SMK DAARUL ULUM JAKARTA. *Pilar Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information System*, 14(1), 123_135. <https://doi.org/10.33480/pilar.v14i1.99>
- Mario, H., Caesar, S., & Marpaung, B. (2015). Pemilihan Supplier dengan Pendekatan Metode AHP-TOPSIS dan AHP-MPE: Studi Kasus pada Perusahaan Reparasi. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*.
- Megafani, S. D., Irawan, J. D., & Zahro, H. Z. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Perekrutan Anggota Baru Resimen Mahasiswa di ITN Malang Menggunakan Kombinasi Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) dan TOPSIS (Technique for Others Reference by Similarity to Ideal Solution). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 342-348.
- Mubarok, A., Suherman, H. D., Ramdhani, Y., & Topiq, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Informatika*, 6(1), 37-46.
- Mubarok, A., Suherman, H. D., Ramdhani, Y., & Topiq, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal*

Informatika, 6(1), 37-46.

- Narti, N., Sriyadi, S., Rahmayani, N., & Syarif, M. (2019). Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP. *Jurnal Informatika*, 6(1), 143-15
- Nugrahani, F., Hayati, P. N., & Ismail, I. E. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Negara Untuk Studi S1 di Asia Tenggara Berbasis Website dengan Menggunakan Metode Topsis. *MULTINETICS*, 4(2), 55-60.
- Nurdiyanto, H., & Meilia, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Lampung Tengah Menggunakan Analitical Hierarchy Process (AHP). *Semnasteknomedia Online*, 4(1), 3-3.
- Ridho, M. R., Hairani, H., Abd Latif, K., & Hammad, R. (2021). Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa SMK Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 26-39.
- Rifqi, M., & Dona, D. (2020). Pemilihan Tanaman Berdasarkan Kondisi Lahan Dan Persyaratan Tumbuh Tanaman Menggunakan Gabungan Metode AHP Dan TOPSIS. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(3), 201-208.
- Safitri, K., Waruwu, F. T., & Mesran, M. (2017). Sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan berprestasi dengan menggunakan metode analytical hieararchy process (studi kasus: Pt. capella dinamik nusantara takengon). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1(1).
- Sari, D. R., Windarto, A. P., Hartama, D., & Solikhun, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Kelulusan Sidang Skripsi Menggunakan Metode AHP-TOPSIS. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 6(1), 1-6.
- Sugiarto, H. (2021). Penerapan Metode TOPSIS Untuk Pemilihan Perumahan. vol, 7, 176-180.
- Suhendra, I., Ilhamsyah, I., & Sari, R. P. (2017). SISTEM PENENTUAN JENIS IKANAIR TAWAR YANG BERPOTENSI MENGUNTUNGGAN MENGGUNAKAN METODE AHP-TOPSIS. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 9(02), 164-175.
- Suliawati, S., Hernawati, T., & Kafiati, R. (2019, May). KRITERIA EVALUASI DAN PERINGKAT PEMASOK DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP DAN

TOPSIS PADA PT. SUMBER SAWIT MAKMUR. In *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU* (Vol. 2, No. 1, pp. 214-216).

Yulianto, A. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta dengan Metode AHP dan TOPSIS. *Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta*.