

DAFTAR PUSTAKA

- Alavi dan Napier. (2008). *PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)* Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Untuk Cabang Baru Toko Pakan UD. Indo Multi Fish.
- Barmisto, M. I. (2018). *PENERAPAN METODE FUZZY TOPSIS, ANP, DAN COMPROMISE PROGRAMMING UNTUK PEMILIHAN SUPPLIER* (Studi Kasus: Pembuatan Pompa Hydrant PT. Semen Gresik Pabrik Tuban). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Borman, dkk. (2020). "Implementasi Metode TOPSIS Paada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Biji Kopi Robusta Yang Bernilai Mutu Ekspor. Studi Kasus PT. Indo Cafco Fajar Bulan Lampung".
- Fan dan Cheng. (2009). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BEASISWA PADA SMK MASYATAMA DENGAN METODE TOPSIS*. Program Studi Sistem Informasi, Universitas Bina Darma, Jalan Ahmad Yani No.3, Plaju, Palembang.
- Fandoni, dkk. (2018). Perancangan Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Prioritas Pemasok Sepeda Motor Suzuki. PT. Sejati Unggulan Persada (Suzuki Pusat Regional Sumbar dengan Metode Electre).
- Harren. (2019). Gaya Pembuatan Keputusan Karier Mahasiswa Baru Program Studi Bimbingan Konseling Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Ajaran 2020-2021.
- Hwang dan Zeleny. (1982). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kenaikan Kelas dengan Menggunakan Metode *TOPSIS* Pada SMK Yapim Mabar. *Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas potensi Utama*.
- Ikhsan, dkk. (2020). Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Lahan Tanam di Kabupaten Wonosobo dengan Metode TOPSIS.
- Jayanti, D. dan Iriana,. (2014). Sistem Informasi Penggajian Pada CV. Blumbang Sejati Pacitan. *Speed-Sentra Penelitian Enggining dan Edukasi*, 6(3).
- Kusrini, Sulistyawati, Ester, (2009); Pemanfaatan *analytical hierarchy process* (AHP) sebagai model sistem pendukung keputusan seleksi.
- Kusuma, dkk. (2022). Rancangan Bangunan Aplikasi Rekomendasi Negara Tujuan Ekspor Komuditas Unggulan Indonesia Berbasis Web dengan Metode TOPSIS.
- Lunenburg. (2020). PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN. *Journal for Management Student (JFMS)* Volume 2, No. 2, April 2020.
- Little, J. D. C. (2004). Comments On "Models and Managers: The Concept of a Decision Calculus". *Manage. Sci.*, 50(12 Supplement), 1854-1860.
- Maclin & Bredin. (2020). Keeping your balance: freedom and regulation in female university students' drinking practices. *J Health Psychol*.
- Nofriansyah dan Sarjon. (2017). Teori Dasar Sistem Pendukung Keputusan. Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Pratama, dkk. (2023). "Sistem Pengambil Keputusan Penentuan Biji Kopi Ekspor Menggunakan Metode TOPSIS dan Vikor, Studi Kasus. Biji Kopi Ekspor Pada Setiap Koperasi".
- Riadi, M. (2022) 'Sistem Pendukung Keputusan (SPK)'. Available at: <https://www.kajianpustaka.com/2022/02/sistem-pendukung-keputusanspk.html>.
- Ridwansyah. (2003). Pengolahan Kopi. <http://www.library.usu.ac.id/download/fp/tekper-ridwansyah4.pdf>. Diakses 19/03/2016.
- Scott, S.G., & Bruce, R. A. (2018). *Decision making style: The development and assessment of a new measure*. *Educational and Psychological Measurement*, 55(5), 818-831.
- Solso, R. L., Maclin, O. H., Maclin, M. K. (2008). Psikologi kognitif. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sparague, R. H. and Watson H. J. (1993). *Decision Support Systems: Putting Theory Into Practice*. Englewood Cliffs, N. J., Prentice Hall.
- Sumanto. S and L. S. Marita, "Fuzzy Simple Additive Weighting (Fsaw) Untuk Analisa Kelayakan Pemberian Kredit Mobil," J I M P - J. Inform.
- Turban, Efraim., Aronson, Jay. E., and Peng Liang, Ting. (2001). *Decision Support System and Intelligent System* (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas). Edisi 7. Yogyakarta: Andi.
- Wulandari, dkk. (2019). "Penggunaan Metode TOPSIS Untuk Menentukan Kualitas Biji Kopi Terbaik Berbasis Android".
- Windarto Agus Perdana. (2017). IMPLEMENTASI METODE TOPSIS DAN SAW DALAM MEMBERIKAN REWARD PELANGGAN.
- Wibisono Gunawan. (2019). PENERAPAN METODE TOPSISI DALAM PENENTUAN DOSEN TERBAIK.