

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisanghagni, M. (2015). Penggunaan Metode TOPSIS dalam Rancangan Sistem Penunjang Keputusan untuk Menentukan Lokasi Usaha Baru. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*. Yogyakarta.
- Amelia & Rosiana . (2012). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lokasi Rumah Makan Yang Strategis Menggunakan Metode Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012)*.
- Ananda , R. (2016). Peran Home Industry Dalam Meningkatkan Ekonomi Keluarga. *JPM FISIP, Vol.3(No.2)*.
- Andika, B. D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Lokasi Pembangunan Perumahan Type 36 M/S Menggunakan Metode Weighted product pada PT. Romeby Kasih Abadi. *18(2)*.
- Arida, R. W. (2021). Implementasi Metode TOPSIS Dalam Pemilihan Jasa Pangkas Rambut. *3(1)*.
- Cannolly, T. M., & Begg, C. E. (2010). *Database systems: a practical approach to design implementation and Management*. America: Pearson Education.
- Chamid, A. A., Surarso, B., & Farikhin, F. (2015). Implementasi Metode AHP Dan Promethee Untuk Pemilihan Supplier. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis, Vol.5(No.2)*, 128-136.
- Dr, A. Y. (2022). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TRAYEK ANGKUTAN UMUM DI KOTA TASIKMALAYA BERBASIS WEB. *Jurnal Teknik Informatika, 10(2)*.
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi, 16(2)*.
- Firman, A., & dkk. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *Vo. 5(No 2)*.
- Ghufron, M. I., & Fahmiyah, I. (2019). Konsep Waralaba Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan Syariah, Vol. 3(No.1)*.
- Giovani, R. d. (2011). Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Kecepatan Studi Mahasiswa Menggunakan Metode ID3. *Jurnal Buana Informatika, 2(2)*.
- Haryana, K. S. (2008). Pengembangan Perangkat Lunak dengan Menggunakan PHP. *Jurnal Computech & Bisnis, 2(1)*.
- Jatmiko, M. R. (2013). *Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Lokasi Pendistribusian Gula Pasir Menggunakan Metode Simple Additive*

Weighting (SAW). Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

- Joseph Krupa, d. (2001). *Guidebook to Decision-Making Methods*.
- Juwanto, A. (2012). *Analisi Efisiensi Distribusi pada Perusahaan Abon KL Noeria Surakarta*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Karmila, & dkk. (2019). Sistem Pendukung Keputusan dalam Merekomendasikan Smartphone untuk Kalangan Pemula dengan Metode TOPSIS. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, (pp. 363-368).
- Karundeng, T. d. (2018). Analisi saluran distribusi kayu (Studi Kasus di CV. Karya Abadi, Manado). *Jurnal EMBA*, 6(3).
- Khatimah, H. (2018). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LOKASI*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Kristiana, T. (2018). Sistem Pendukung Keputusan dengan Menggunakan Metode TOPSIS untuk Pemilihan Lokasi Pendirian Grosir Pulsa. 20(1).
- Kusumadewi, S. d. (2006). *Fuzzy Multi- Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maanari, J. d. (2013). Perancangan Basis Data Perusahaan Distribusi dengan Menggunakan Oracle. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*.
- Muzakkir, I. (2017). PENERAPAN METODE TOPSIS UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KELUARGA MISKIN PADA DESA PANCA KARSA II. *Jurnal Ilmiah*, Vol 9(No.3), 274.
- Nungsiyati. (2013). Pengambilan Keputusan Penerima Beasiswa dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: SMK Negri 1 Pugung, Tanggamus). *Jurnal TAM(Technology Acceptance Model)*, 1.
- Olson, D. L. (2004). Comparison of Weightsin TOPSIS Models, *Mathematicaland Computer Modelling*. Vol 40, 721-727.
- Perdana, W. A. (2020). *PEMBANGUNAN APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN MENGGUNAKAN HASIL ANALISIS PERBANDINGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DAN WEIGHTED PRODUCT DALAM MENENTUKAN CAFE TERBAIK DI SEKITAR KAMPUS UNIVERSITAS ANDALAS PADANG*. Padang: Universitas Andalas.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktis(Buku Kedua)*. Yogyakarta: Andi.
- Putra, R. H. (2021). *Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemberian Remisi pada Lembaga Pemasarakatan (Studi Perbandingan Metode SAW Dan Metode TOPSIS)*. Padang: Universitas Andalas .

- Rahacrisma, A. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Lokasi Usaha Waralaba Terbaik Menggunakan Metode Promethee.
- Ramakrishnan, R., & Gehrje, J. (2007). *Database Management System*. USA: McGraw Hill Higher Education.
- Refsi, Y. (2021). *Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Lokasi Penempatan ATM BRI menggunakan Metode TOPSIS di Kabupaten Pasaman Barat*. Universitas Andalas, Padang.
- Renaldo, R., Anggraeni, E. Y., & HC, R. E. (2019). METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMAAN BEASISWA DI STMIK PRINGSEWU. *Jurnal Management Sistem Informasi*, 13-18.
- Santiary, P. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Wisata dengan Metode TOPSIS. 5(5).
- Santoso, N. R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, Vol.9(No.1).
- Saputra, D. &. (2020). Perancangan Sistem Informasi Alumni Berbasis Website dengan Menggunakan PHP MYSQL di Politeknik Dharma Patria Kebumen. *Jurnal E-KOMTEK*, 4(2).
- Setiaji, D. &. (2021). Penerapan Metode TOPSIS dalam Menentukan Penerima Beras Miskin. 10(1).
- Setyaningsih, F. (2017). Analisis Kinerja Technique for Order Preference by Similiarity to Ideal Solution (TOPSIS) Untuk Pemilihan Program Studi. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2.
- Sihwi, S. W. (2014). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Lokasi Usaha Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal ITSMART*, 3(1).
- Sommerville. (2011). *Software Engineering 9th Edition*. Addison-Wesley.
- Sumarno, M. (2010). Tingkat Adopsi Inovasi Teknologi Pengusaha Sentra Industri Kecil Kerajinan Gerabah Kasongan Kabupaten Bantul. *Jurnal manajemen dan kewirausahawan*, Vol.12(No. 1).
- Turban. (2001). *Decision Support System and intelligent system (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi.
- Turban, dkk. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi.
- Windarto, A. (2017). Implementasi Metode Topsis dan SAW dalam Memberikan Reward Pelanggan. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4.

Zaiane. (1995). *CMPT Lecture Notes*. Canada: Simon Fraser University.

Zuhri, S. (2013). Analisis Pengembangan Usaha Kecil Home Industri Sangkar Ayam dalam Rangka Pengentasan Kemiskinan. *Jurnal Manajemen dan Akutansi*, 2(3).

