

DAFTAR PUSTAKA

- Andani. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kenaikan Jabatan Pegawai Kantor Kejaksaan Negeri Pematangsiantar Menggunakan Metode. *Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 1(5), 199–203.
- Asmawati, Ahmad, N., Ismayanti, R., Olli, M. R., Nufaizah, Pido, R., Muniar, A. Y., Syamsiyah, N., Fahrullah, Herianto, Yahya, Wardhana, A., & Aziz, A. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan* (D. Gustian (ed.)). Penerbit Media Saind Indonesia.
https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Pendukung_Keputusan/DB9ZEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Azizah, L., Supandi, & D.W, S. (2019). Electronic Commerce (E-Commerce) Dalam Perspektif Ekonomi Pertahanan. *Jurnal Ekonomi Pertahanan*, 5(2), 275–296.
- Diana. (2018). *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan* (1st ed.). Deepublish Publisher.
https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Dan_Aplikasi_Sistem_Pendukung_Kep/nJSEDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Elgamar. (2020). *Konsep Dasar Pemrograman Website dengan PHP* (N. Pangesti (ed.); 1st ed.). CV. Multimedia Edukasi.
https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_KONSEP_DASAR_PEMROGRAMAN_WEBSI/sgLyDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=website+adalah&pg=PA3&printsec=frontcover
- Fernando, F. (2020). Perancangan User Interface (Ui) & User Experience (Ux) Aplikasi Pencari Indekost Di Kota Padangpanjang. *TANRA: Jurnal Desain Komunikasi Visual Fakultas Seni Dan Desain Universitas Negeri Makassar*, 7(2), 101. <https://doi.org/10.26858/tanra.v7i2.13670>
- Furi, R. E., & Sulistyowati, D. N. (2022). Implementasi Metode Saw Pada Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan E-Commerce Terbaik Di Masa Pandemi Covid-19. *Bianglala Informatika*, 10(2), 124–128.
<https://doi.org/10.31294/bi.v10i2.13186>
- Ginting, J. V. B. (2020). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan e-Commerce Terbaik Dengan Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 225.
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1986>
- Irawati, R., & Prasetyo, I. B. (2022). Pemanfaatan Platform E-Commerce Melalui Marketplace Sebagai Upaya Peningkatan Penjualan dan Mempertahankan Bisnis di Masa Pandemi (Studi pada UMKM Makanan dan Minuman di Malang). *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan (PENATARAN)*, 6(2), 114–133.
- Juninda, T., Andri, E., Khairunnisa, U., Kurniawati, N., & Mustakim. (2019). Penerapan Metode Promethee Untuk Pendukung. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(2), 224–229.
- Karimah, B. P. H., Priharsari, D., & Tibyani. (2022). Analisis Penggunaan E-

- Commerce terhadap Bisnis Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(3), 1298–1305. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10784>
- Mujilahwati, S., Qomariyah Nawafilah, N., & Aliyudin, M. (2019). Analisis Hasil Prediksi Dengan Metode Promethee. *Jurnal Mnemonic*, 2(1), 35–40. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v2i1.49>
- Nikomedes Oba Rendu, Kristina Sara, & Anastasia Mude. (2022). Penerapan Metode Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 83–90. <https://doi.org/10.54259/satesi.v2i2.1113>
- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan* (1st ed.). Deepublish.
- Pasaribu, Y. S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Bintang Lima Terbaik Di Kota Medan Menggunakan Metode Promethee. *Jurnal Pelita Informatika*, 1(1), 395–403.
- Ratumurun, S., & Joseph, C. N. (2023). Implementasi Model Flowchart Perancangan Sistem Informasi Akuntansi untuk Permintaan Dana/Advance. ... *Kebijakan Publik* \& <https://stia-saidperintah.ejournal.id/ppj/article/view/118>
- Rerung, R. R. (2018). *E-Commerce Menciptakan Daya Saing Melalui Teknologi Informasi* (1st ed.). Deepublish.
- Riswandi. (2019). Transaksi On-Line (E-Commerce) : Peluang dan Tantangan Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 13(April), 15–38.
- Saing, D., & Alwendi, U. (2020). Penerapan E-Commerce Dalam Meningkatkan Daya Saing Usaha. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 17(3), 1–9. <http://journal.undiknas.ac.id/index.php/magister-manajemen/>
- Sari, E. Y. (2019). Penerapan Metode Promethee Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pendistribusian Tepung Tapioka. *Jurnal SAINTEKOM*, 9(2), 150. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v9i2.94>
- Sari, S. K., Hardinata, J. T., & Fauzan, M. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Tingkat Kelayakan Barang Lelang pada Kejaksaan Negeri Simalungun Menggunakan Metode*. *September*, 709–720.
- Setiyawan, Y. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Kamera CCTV Menggunakan Metode Promethee. *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1–14.
- Shaniapuri, A. R. (2021). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Dusun Tertinggal Di Desa Jenggrik Menggunakan Metode Promethee. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 3(2), 1–11. <https://doi.org/10.31326/sistek.v3i2.974>
- Siregar, R. O., Irmayani, D., & Masrizal, M. (2021). Penerapan Metode Promethee

Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penetapan Penerima Kartu Indonesia Sehat (KIS). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 739. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2948>

Suleman, D. (2018). *Faktor Penentu Keputusan Konsumen Indonesia Memilih Tempat Belanja Disebuah E-commerce*. I(02), 1–9.

Watrianthos, R., Kusmanto, K., Simanjorang, E. F. S., Syaifullah, M., & Munthe, I. R. (2019). Penerapan Metode Promethee Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Pemeringkatan Siswa. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(4), 381. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i4.1546>

Wiriadikusumah, A. N., & Permana, F. C. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Platform E-commerce Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Edsence: Jurnal Pendidikan Multimedia*, 3(1), 37–44.



UNUGIRI