

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdalisma, S. M. P. (2023). LLDIKTI WILAYAH X Dalam Angka Tahun 2023 (Sumatera Barat, Riau, Jambi, dan Kep. Riau). In *LLDIKTI Wilayah X* (pp. 1–53).
- Ahmadi, S. A., & Peivandizadeh, A. (2022). Sustainable Portfolio Optimization Model Using PROMETHEE Ranking: A Case Study of Palm Oil Buyer Companies. *Discrete Dynamics in Nature and Society*, 11. <https://doi.org/10.1155/2022/8935213>
- Alfonsius, E., & Bonitalia. (2023). Decision Support System for Granting of Credit Using Website-Based Promethee Method (Case Study at BPR Abc Bank). *CHAIN: Journal of Computer Technology, Computer Engineering and Informatics*, 1(2), 123–136.
- Anshor, A. H., & Wiyanto. (2023). Analisis Pembelian Mobil Listrik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Jist.Publikasiindonesia.Id*, 4(1), 476–485. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.1201>
- Ayunda, A. T., & Atmojo, W. T. (2023). Optimizing Library Donation Book Display: SMART and WASPAS Comparison. *Moneter: Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 11(2), 308–317. <https://doi.org/10.32832/moneter.v11i2.448>
- Bambang Suprpto, S. K. M. T. . (2022). *Model Sistem dan Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=npRfEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=%27MODEL+SISTEM+DAN+PENERAPAN+METODE+ANALYTICAL+HIERARCHY+PROCESS+\(AHP\)+PADA+SISTEM+PENDUKUN G+KEPUTUSAN%27&ots=xBleHzqJE&sig=kf23ea9dq9VKA7O7KNuesuoIa-k&redir\\_esc=y#v=onepage&q&](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=npRfEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=%27MODEL+SISTEM+DAN+PENERAPAN+METODE+ANALYTICAL+HIERARCHY+PROCESS+(AHP)+PADA+SISTEM+PENDUKUN G+KEPUTUSAN%27&ots=xBleHzqJE&sig=kf23ea9dq9VKA7O7KNuesuoIa-k&redir_esc=y#v=onepage&q&)
- Bukhori, M. W., Giyaatsusshidqi, M., Agustina, N., & Huda, Y. S. (2024). Implementasi Penggunaan AI Dalam Proses Pembelajaran Mahasiswa Teknologi

Pendidikan Angkatan 2023. *Jurnal Pendidikan Transformatif (JPT)*, 03(02), 50–55.

Dr. Budi Rahardjo, S. Kom., M. Kom., M. (2022). FINTECH Teknologi Finansial Perbankan Digital. In *Yayasan Prima Agus Teknik Jl.*

Effendy, E., Rahmi, A. L., Furqan, M., Safii, R., & Sara, U. (2023). Manajemen Database Organisasi Dakwah. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 3821–3826.

Elmawati, E., Febriyani, I., & Nurhuda, W. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 02 Batang Anai Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 22(1), 158–165. <https://doi.org/10.36275/stsp.v22i1.481>

Fernando Xaferius Libianto, Markus Hartono, A. S. (2023). Pemilihan alternatif pemasok bahan baku menggunakan pendekatan multi kriteria dengan metode PROMETHEE ( PT . XYZ ) The PROMETHEE method applies to select alternate raw material suppliers with a multi-criteria approach ( PT . XYZ ). *Terapan Teknik Industri*, 4(November), 0–9.

Gede Surya Mahendra, S.Pd., M. K., Lely Priska D. Tampubolon, S. Kom. M. MSI Herlinah, S.Kom., M.Si Sitti Arni, S.Kom., M.Si Lalu Puji Indra Kharisma, S.Kom., M.Cs Mochzen Gito Resmi, S.T..M.Kom I Gede Iwan Sudipa, S.Kom., M.Cs Khairunnisa, S.Pd., M. C., IrAnak Agung Gede Bagus Ariana, S.T. M.T Syahriani Syam, S.Kom., M. K., & Edi, SKom., M. (2023). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Teori dan Penerapannya dalam berbagai metode*. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Vzy2EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=DEFINISI+SPK+2023&ots=RdIz8UiXIN&sig=aGvLE7aTgg\\_VkqTTI4MzpnswLCM&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=true](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Vzy2EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=DEFINISI+SPK+2023&ots=RdIz8UiXIN&sig=aGvLE7aTgg_VkqTTI4MzpnswLCM&redir_esc=y#v=onepage&q&f=true)

Glavinovic, R., & Vukic, L. (2023). Hrčak. *Transportation Research Procedia*, 73, 94–101. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2023.11.896>

Hafsari, R., Aribe, E., & Maulana, N. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Dan Penjualan Pada Perusahaan Pt.Inhutani V.

*PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 10(2), 109–116. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v10i2.7001>

Hak, F., Guimaraes, T., & Santos, M. (2022). Towards effective clinical decision support systems: A systematic review. *PLoS ONE*, 17(8 August), 1–19. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0272846>

Indriyani, A., & Putri, R. A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Buah Semangka yang Layak Dijual Menggunakan Metode AHP dan PROMETHEE. *Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 5(September). <https://doi.org/10.30865/json.v5i1.6743>

Ir. Made Suci Ariantini, S.Pd., M. K., Ronald Belferik, S.Kom., M. K., Dr. Ovi Hamidah Sari, S.E., M. ., Prof. Dr. Musran Munizu, SE., M.Si., CIPM., CBOA., C., Erika Fahmi Ginting, om., M. K., & Mardeni, S.T., M. K. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=2e\\_JEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA32&dq=DEFINISI+SPK+2023&ots=b94RAbriis&sig=tYMQvDzCW3pkOLtHee561dB77A&redir\\_esc=y#v=onepage&q=DEFINISI SPK 2023&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=2e_JEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA32&dq=DEFINISI+SPK+2023&ots=b94RAbriis&sig=tYMQvDzCW3pkOLtHee561dB77A&redir_esc=y#v=onepage&q=DEFINISI SPK 2023&f=false)

Jayawardani, W. R. K., & Maryam, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Keluarga Harapan dengan Implementasi Metode SAW dan Pembobotan ROC. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 99–109. <https://doi.org/10.23917/emitor.v22i2.18411>

Karim, N. A., & Wahyuni, D. (2021). *Sk Permendikbudristek Ri Nomor 35 Tahun 2021 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi*.

Kemendikbudristek, & LLDIKTI, W. X. (2023). *PROFIL PTS LLDIKTI X 2023.pdf* (Kemendikbu). Kemendikbudristek LLDIKTI Wilayah X.

Lauron, H. J., & Abellana, D. P. M. (2024). An integrated fuzzy multi-criteria decision-making model for determining the interdependencies among the african swine fever spread factors. *Decision Analytics Journal*, 11, 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.dajour.2024.100454>

- Lestari, D. S., Maylinda, F. W., Aini, Q., Wibowo, A., & Hayati, N. (2023). Pemetaan Lokasi Bencana & Pos Lapangan Pengungsian Bencana Beserta Potensinya Di Kawasan Gunung Semeru Dengan Metode Promethee Berbasis Spasial. *Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 06(01), 1–11.
- Makarim, N. A., & Mulyana, A. N. (2023). Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2023 Tentangperaturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2023 Tentang. In *Penyelenggaraan Perguruan Tinggi Lembaga Negara Lain* (Issue 322, pp. 1–9).
- Marlina, H., & Khusnuliawati, H. (2023). Perancangan Desain Antar Muka Aplikasi Mobile bagi Anggota Perpustakaan Daerah Kota Surakarta. *JoMMiT: Jurnal Multi Media Dan IT*, 7(1), 009–014. <https://doi.org/10.46961/jommit.v7i1.745>
- Muhammad Arsad, Amal Khairan, Hairil Kurniadi Siradjuddin, Muhammad Fhadli, A. A. H. U. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Penyiar Radio Di Rri Kota Ternate Menggunakan Metode Promethee The Decision Support System For Radio Broadcaster Acceptence Selection At Rri Ternate City Uses The Promothee Method*. 3(1), 107–113. <https://doi.org/00.0000/jati>
- Munawaroh, H. (2023). Pengukuran Keserupaan pada Communication Diagram menggunakan Metode Graph Edit Distance. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(4), 460–467. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i4.900>
- Oubahman, L., & Duleba, S. (2023). Fuzzy PROMETHEE model for public transport mode choice analysis. *Evolving Systems*, 10(2), 285–302. <https://doi.org/10.1007/s12530-023-09490-4>
- Ozkaya, G., & Demirhan, A. (2023). Analysis of Countries in Terms of Artificial Intelligence Technologies: PROMETHEE and GAIA Method Approach. *Sustainability (Switzerland)*, 15(5). <https://doi.org/10.3390/su15054604>
- Poszler, F., & Lange, B. (2024). The impact of intelligent decision-support systems on humans' ethical decision-making: A systematic literature review and an integrated framework. *Technological Forecasting and Social Change*, 20(4), 1–19. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2024.123403>

- Prasetyo, A. B., & Sari, H. M. K. (2024). Technological Developments On Purchasing Decisions In The Tokopedia Marketplace [Perkembangan. *Journal for Technology and Science*, 1(1), 84–104. [https://doi.org/10.1300/j096v09n02\\_02](https://doi.org/10.1300/j096v09n02_02)
- Pratama, M. S., Asri, S. D., Ramayanti, D., Asri, S. A., & Setiawan, W. (2023). Metode Profile Matching Untuk Penentuan Ambalan Tergiat Pada Gerakan Pramuka Kecamatan Jatisampurna Bekasi. *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 279. <https://doi.org/10.33365/jti.v17i1.2373>
- Pribadi, D., Saputra, Amegia Rizal Maulanahuddin, J., & Gunawan. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan*. Graha Ilmu.
- Prof. Dr. Sri Mulyani NS, Ak., C. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah*. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=\\_7nPDgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=BUKU+uml+unified+modeling+language+&ots=4Dao8azEA3&sig=77r07TsU8JBQr1lt75obT5IH0hk&r edir\\_esc=y#v=onepage&q=BUKU uml unified modeling language&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=_7nPDgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=BUKU+uml+unified+modeling+language+&ots=4Dao8azEA3&sig=77r07TsU8JBQr1lt75obT5IH0hk&r edir_esc=y#v=onepage&q=BUKU uml unified modeling language&f=false)
- Putra, A. S. (2022). *Implementasi Standarisasi Perpustakaan Khusus Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi (Lldikti) Wilayah X*.
- Rizki, M., Sembiring, B. O., & Rahayu, E. (2023). Aplikasi E-Book Imunisasi Menggunakan Metode Object Oriented Berbasis Web Immunization E-Book Application using Web-Based Object Oriented Method. *Journal of Computing Engineering, System and Science*, 8(1), 80–87. [www.jurnal.unimed.ac.id](http://www.jurnal.unimed.ac.id)
- Saragih, H. (2024). *Transformasi Digital di Era Revolusi 5.0 dalam Bidang Pendidikan di SMAN 63 Jakarta*. 4(1), 8–14.
- Simms, C., & Frishammar, J. (2024). Technology transfer challenges in asymmetric alliances between high-technology and low-technology firms. *Research Policy*, 5(3), 1–20. <https://doi.org/10.1016/j.respol.2023.104937>
- Studi, P., & Informasi, S. (2023). *Pengembangan sistem informasi pada gudang distribusi dengan pendekatan object oriented analysis design (studi kasus: pt m jusuf & sons)*. 4(2), 131–140.

Trianggana, D. A., & Kanedi, I. (2024). Penerapan Metode Promethee Dalam Rekomendasi Pemilihan Karyawan Berprestasi. *Jurnal Media Infotama*, 20(1), 366–370.

Wulan Kurnia Safitri, Ossy Dwi Endah Wulansari, Akmal Junaidi, A. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Alat Kontrasepsi (Studi Kasus: Puskesmas Kecamatan Raman Utara) *IWulan*. 3(2), 250–258.