

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, Masita, Ardiawan, K. N., & Sari, M. E. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Pidie: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Agustian. (2023). *Metode Slovin: Pengertian, Rumus, dan Contoh Soal*. Rumus Pintar. <https://rumuspintar.com/rumus-slovin/>
- Aji, D. K. P., Yunhasnawa, Y., & Buttok, Y. T. (2021). Implementasi Metode MOORA pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Transfer Pemain Sepak Bola yang Tepat Bagi Sebuah Tim. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP)*, 36–41.
- Alawiah, E. T., Sefrika, & Siregar, M. H. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Instrumen Investasi bagi Individu dengan Metode TOPSIS. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 8–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.6596>
- Angelia, D. (2022). *Platform Video Streaming Paling Digemari Masyarakat Indonesia 2022*. <https://goodstats.id/article/platform-video-streaming-paling-digemari-masyarakat-indonesia-2022-qzfPB>
- Anugerah, W. (2023). *Perbedaan DSS dan GDSS: Apa Bedanya?* <https://www.localstartupfest.id/faq/perbedaan-dss-dan-gdss/>
- Anugerah, W. (2023). *Perbedaan Iflix dan WeTV: Mana Platform Streaming yang Lebih Bagus?* <https://www.localstartupfest.id/faq/perbedaan-iflix-dan-wetv/>
- Apriyani, Y., Kusmira, M., Wibisono, T., Pertiwi, M. W., Amirulloh, I., & Nurjanah, Y. S. (2023). Pemilihan Aplikasi Streaming Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 19(2), 555–564. <https://doi.org/10.35889/progresif.v19i2.1253>
- Borman, R. I., Megawaty, D. A., & Attohiroh. (2020). Implementasi Metode TOPSIS pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Biji Kopi Robusta yang Bernilai Mutu Ekspor (Studi Kasus : PT. Indo Cafco Fajar Bulan Lampung). *Fountain of Informatics Journal*, 5(1), 14–20. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i1.3828>
- Brauers, W. K. M., Zavadskas, E. K., Peldschus, F., & Turskis, Z. (2008). Multi-Objective Decision-Making for Road Design. *Transport*, 23(3), 183–193.

- <https://doi.org/10.3846/1648-4142.2008.23.183-193>
- Cahya. (2018). *Multi-Objective Optimization on the basis of Ratio Analysis*.
<https://extra.cahyadsn.com/moora>
- Digita, I. D. K. L., Sanjaya, K. O., & Jaya, I. K. N. A. (2023). Komparasi Metode TOPSIS dan MARCOS Pada Sistem Pendukung Keputusan Terhadap Penentuan Kelayakan Kredit (Studi Kasus : LPD Desa Adat Sumerta). *RESI: Jurnal Riset Sistem Informasi*, 2(1), 96–105.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32795/resi.v1i3.4262>
- Eka, R. (2017). *Video on Demand dan Penerimaannya oleh Masyarakat Indonesia*.
<https://dailysocial.id/post/video-on-demand-dan-penerimaannya-oleh-masyarakat-indonesia>
- Feby, D. (2023). *Belajar MySQL Ranking Function & Contohnya*. DQLab.
<https://dqlab.id/belajar-mysql-ranking-function-and-contohnya>
- Firmansyah, M. Y., Murti, A. C., & Nindyasari, R. (2023). Analisis Perbandingan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Dan SAW (Simple Additive Weight) dalam Pemilihan Tempat Usaha. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 3(2), 71–78. <https://doi.org/10.24176/detika.v3i2.10455>
- Geograf. (2023). *Pengertian Akurasi: Definisi dan Penjelasan Lengkap Menurut Ahli*. Geograf.Id. <https://geograf.id/jelaskan/pengertian-akurasi/>
- Hanifah, I. N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Dengan Simple Additive Weighting. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(1), 45–50.
<https://doi.org/https://doi.org/10.15294/jte.v6i1.3575>
- Hariski, F., Triayudi, A., & Soepriyono, G. (2023). Komparasi Metode Weighted Product (WP) dan Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pembangunan Infrastruktur Kelurahan. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(3), 701–709.
<https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3520>
- Hasibuan, R. Z., Prahutama, A., & Ispriyanti, D. (2019). Perbandingan Metode MOORA dan TOPSIS Dalam Penentuan Penerimaan Siswa Baru Dengan Pembobotan ROC Menggunakan GUI Matlab. *Jurnal Gaussian (Jurnal Statistika Undip)*, 8(4), 462–473. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i4.26726>
- Hatta, H. R., Pradana, B., & Khairina, D. M. (2020). Kombinasi Metode Analytical

- Hierarchy Process (AHP) dan Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) pada Lomba Balita Sehat untuk Usia 6-24 Bulan. *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi (SISFOTEK)*, 4(1), 244–249.
- Hotz, N. (2023). *What is CRISP DM?* Data Science Process Alliance. <https://www.datascience-pm.com/crisp-dm-2/>
- Israwan, F. (2019). Penerapan Multi-Objective Optimization on The Basis of Ratio (MOORA) Dalam Penentuan Asisten Laboratorium. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 5(1), 1–5. <https://doi.org/10.35329/jiik.v5i1.28>
- Jatiningrum, W. S., Pertiwi, S. K. R., Irianto, M. I., & Ria, Y. O. (2021). Selection of Video on Demand Service Applications for Students Using TOPSIS. *Opsi*, 14(2), 115–121. <https://doi.org/10.31315/opsi.v14i2.4846>
- Kusumadewi, S., Wahyuni, E. G., & Mulyati, S. (2021). *Sistem Cerdas dan Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta.
- Lubis, A. I., Setiawan, F., & Lusiyanti. (2022). Komparasi Kinerja ELECTRE dan MOORA dalam Menentukan Konsentrasi Tingkat Kesuburan Sperma. *Jurnal Infotekmesin*, 13(01), 99–105. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v13i1.1012>
- Maarif, V., Nur, H. M., & Septianisa, T. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare yang Sesuai dengan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Logika Fuzzy. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2), 73–80. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v7i2.6755>
- Magdalenko, R. (2023). *Using CRISP-DM Method to Analyze Big Sales Data*. <https://smartsales.ai/blog/using-crisp-dm-method-to-analyze-big-sales-data>
- Mahendra, G. S., & Nugraha, P. G. S. C. (2020). Komparasi Metode AHP-SAW dan AHP-WP Pada SPK Penentuan E-Commerce Terbaik di Indonesia. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(4), 346–356. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i4.42611>
- Mareti, G. T., & Ayunda, A. T. (2023). Komparasi Metode MAUT dan MOORA dalam Pemilihan Sunscreen untuk Kulit Menggunakan Pembobotan ROC. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(2), 553–564. <https://doi.org/10.47065/bits.v5i2.4313>
- Mazui, G. (2022). *What is the Difference Between GDSS and DSS?* <https://anamma.com.br/en/gdss-vs-dss/#what-is-the-difference-between-gdss-and-dss>

- Molo, Y. N., Kelen, Y. P. ., & Rema, Y. O. . (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru dengan Metode Profile Matching Berbasis Website Studi Kasus: PT. NSS Kefamenanu. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(1), 136–148. <https://doi.org/10.33365/jtk.v16i1.1463>
- Nurhaliza, N., Adha, R., & Mustakim. (2022). Perbandingan Metode AHP, TOPSIS, dan MOORA Untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa Kurang Mampu. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 22–30. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v8i1.15298>
- Nuriska, F. P., & Azizah, N. (2021). Analisis Continuance Intention to Use Layanan Video on Demand dengan Pendekatan Theory of Planned Behavior (Studi Kasus pada Pengguna Aplikasi Netflix di Kota Surabaya). *Jurnal Syntax Admiration*, 2(2), 229–248. <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i2.180>
- Pane, D. H., & Erwansyah, K. (2020). Model Prioritas Pemilihan Daerah Pembangunan Tower Telekomunikasi Berbasis Kombinasi Metode AHP dan Metode MOORA. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(2), 11–22. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v9i2.491>
- Patariato, P. (2015). Analisa Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Nasabah di PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk. Cabang Sidoarjo Gedangan. *Jurnal MAKSIPRENEUR*, 4(2), 28–37.
- Populix. (2022). Indonesian Video Entertainment on Demand Consumption. *Databoks*, 1–13. <https://info.populix.co/report/indonesian-video-entertainment-on-demand-consumption/>
- Purnomo, A. F., & Hendratno. (2019). Analisis Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Metode Altman Z- Score, Grover, Dan Zmijewski Pada Perusahaan Minyak Dan Gas Bumi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017. *E-Proceeding of Management*, 6(2), 2143–2148.
- Putra, A. S., Aryanti, D. R., & Hartati, I. (2018). Metode SAW (Simple Additive Weighting) sebagai Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi (Studi Kasus : SMK Global Surya). *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1(1), 85–97. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/1233/763>
- Putri, N. K. A., & Indriyanti, A. D. (2021). Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi

- Akademik Terpadu (SIKADU) pada Universitas Negeri Surabaya. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 2(2), 78–84.
- Ramadhan, P. S., Ramadhan, M., & Dahria, M. (2021). Penerapan Metode WASPAS dan MOORA dalam Pengambilan Keputusan. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 6(2), 162–167. <https://doi.org/https://doi.org/10.24114/cess.v6i2.24805>
- Riadi, M. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan (SPK)*. Kajian Pustaka. <https://www.kajianpustaka.com/2022/02/sistem-pendukung-keputusan-spk.html>
- Ridho, M. R., Hairani, H., Latif, K. A., & Hammad, R. (2021). Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa SMK Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 26–39. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.905>
- Risno, S. J. (2023). *Rumus Slovin, Lengkap dengan Pengertian, Klasifikasi Populasi dan Sampel, serta Contoh Soal*. Brilio.Net. <https://www.brilio.net/ragam/rumus-slovin-lengkap-dengan-pengertian-klasifikasi-populasi-dan-sampel-serta-contoh-soal-2310113.html>
- Rosita, I., Gunawan, & Apriani, D. (2020). Penerapan Metode Moora Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Media Promosi Sekolah (Studi Kasus: SMK Airlangga Balikpapan). *Jurnal Metik*, 4(2), 55–61. <https://doi.org/10.47002/metik.v4i2.191>
- Sarja, N. K. P. G., Candiasa, I. M., & Aryanto, K. Y. E. (2021). Decision Support System for Tour Package Recommendation in Bali Using BWM-MARCOS Method. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 9(2), 143–152. <https://doi.org/10.24843/jim.2021.v09.i02.p05>
- Sarja, N. L. A. K. Y., Nugroho, M. R. A., Sadguna, I. G. A. J., Meirejeki, I. N., Sumiari, K. N., & Sarja, N. K. P. G. (2022). Comparison of MARCOS and TOPSIS Methods in Determining Bali Tour Packages. *Journal of Computer Science and Technology Studies*, 4(2), 79–89. <https://doi.org/10.32996/jcsts.2022.4.2.10>
- Shabrina, T., & Sinaga, B. (2021). Penerapan Metode MOORA pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Siswa Penerima Bantuan Miskin. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis (JIKB)*, 12(2a), 161–172.

- <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i2a.214>
- Stević, Ž., & Brković, N. (2020). A Novel Integrated FUCOM-MARCOS Model For Evaluation of Human Resources in a Transport Company. *Logistics*, 4(4), 1–14. <https://doi.org/10.3390/logistics4010004>
- Sutiono. (2022). *Mengenal Sistem Pendukung Keputusan*. <https://dosenit.com/kuliah-it/sistem-pendukung-keputusan>
- Wibowo, D. O., & Priandika, A. T. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 73–85. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jatika.v2i1.728>
- Wicaksono, B. C. (2021). *Pertumbuhan Platform Streaming Film Online di Asia Tenggara*. <https://www.kompasiana.com/bayucipto1214/619d2dde06310e6a23761bd2/pertumbuhan-platform-streaming-film-online-di-asia-tenggara>
- Wulandari, D. (2021). *Strategi WeTV Garap Pasar Streaming Video di Indonesia*. <https://mix.co.id/marcomm/brand-insight/marketing-strategy/strategi-wetv-garap-pasar-streaming-video-di-indonesia/>
- Yadav, A. K., & Kumar, D. (2023). A LAG-based framework to overcome the challenges of the sustainable vaccine supply chain : an integrated BWM – MARCOS approach. *Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management*, 13(2), 173–198. <https://doi.org/10.1108/JHLSCM-09-2021-0091>
- Yudha, M. A. (2021). *CRISP-DM, Pendekatan Proses dalam Data Mining*. <https://andiyudha.medium.com/crisp-dm-pendekatan-proses-dalam-data-mining-68bf8c2dc908>
- Yusuf, N. A., & Indrawati. (2019). Analisis Faktor yang Memengaruhi Pembentukan Minat Berlangganan di Industri Video-on-Demand di Indonesia. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 3(1), 161–173. <https://doi.org/https://doi.org/10.36555/almana.v3i1.461>
- Zega, S. K., Harahap, A. S., Sihite, H. H., & Saputra, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Aplikasi Nobar Online Terbaik Dengan Menerapkan Metode EDAS Dengan Pembobotan ROC. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 6(1), 809–818. <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5774>