

DAFTAR PUSTAKA

- Alinezhad, A., & Khalili, J. (2019). *International Series in Operations Research & Management Science New Methods and Applications in Multiple Attribute Decision Making (MADM)*. <http://www.springer.com/series/6161>
- Andoyo, A., Anggraeni, E. Y., Khumaidi, A., Nanda, A. P., Suryana, A., Sucipto, Maselena, A., Pratomo, P. A., Suyono, & Abadi, S. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN - Konsep, Implementasi & Pengembangan*. www.PenerbitAdab.id.
- Ayuningtyas, A. E., Mukhayaroh, A., & Samudi. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Platform Bimbingan Belajar Online Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Bianglala Informatika*, 9(2), 61–65. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/10194>
- Bagir, M., Rahmadian, J., Zahir, A. F., & Irwansyah, I. P. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Aplikasi Belajar Online Menggunakan Metode Additive Ratio Assessment. *Journal of Information System Research*, 4(4), 1186–1196. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i4.3782>
- Bagir, M., Riyanto, U., Nuraini, R., & Kustiawan, D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Platform Investasi P2P Lending Menggunakan Metode Complex Proportional Assessment (COPRAS). *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(4), 1975–1985. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i4.3246>
- Chatterjee, P., & Chakraborty, S. (2013). Gear Material Selection using Complex Proportional Assessment and Additive Ratio Assessment-based Approaches: A Comparative Study. *International Journal of Materials Science and Engineering*, 2(1), 104–111. <https://doi.org/10.12720/ijmse.1.2.104-111>
- Cholil, S. R., & Setyawan, M. A. (2021). METODE COPRAS UNTUK MENENTUKAN KAIN TERBAIK DALAM PEMBUATAN PAKAIAN PADA BUTIK BATIK HATTA SEMARANG. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(6), 1169–1176. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183584>
- Hanifah, I. N. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Dengan Simple Additive Weighting. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/jte.v6i1.3575>
- Hezer, S., Gelmez, E., & Özceylan, E. (2021). Comparative analysis of TOPSIS, VIKOR and COPRAS methods for the COVID-19 Regional Safety Assessment. *Journal of Infection and Public Health*, 14(6), 775–786. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2021.03.003>
- Hotz, N. (2023, January 19). *What is CRISP DM?* Data Science Process Alliance.

<https://www.datascience-pm.com/crisp-dm-2/>

- Hutagalung, J., & Indah R, M. T. (2021). Pemilihan Dosen Penguji Skripsi Menggunakan Metode ARAS, COPRAS dan WASPAS. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), 354–367. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1240>
- Hutahaean, J., Abdullah, F. N. D., & Aini, Q. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*.
- Jati, G. P. (2023). *10 Rekomendasi Aplikasi Belajar Online Terbaik (Terbaru Tahun 2023)*. www.Id.My-Best.Com. <https://id.my-best.com/138459>
- Jayani, D. H. (2021). *Penggunaan Internet di Kalangan Siswa Sekolah Semakin Meningkat*. www.Databoks.Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/05/03/tren-siswa-sekolah-menggunakan-internet-semakin-meningkat>
- KDNuggets. (2014, January 19). *What main methodology are you using for your analytics, data mining, or data science projects? Poll*. KDNuggets.Com. <https://www.kdnuggets.com/polls/2014/analytics-data-mining-data-science-methodology.html>
- Kurniyawan, A. B. (2022). *Kemajuan Teknologi Dalam Bidang Pendidikan*. www.Kompasiana.Com. <https://www.kompasiana.com/ahmadbarkahkurniyawan/62b3e363bb44867a6d0ba262/kemajuan-teknologi-dalam-bidang-pendidikan>
- Lestari, N., Karman, J., & Santoso, B. (2021). Komparasi Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) dan Multi-Objective Optimization on The Basis of Ratio (MOORA) Dalam Penerimaan Dosen. *Journal of Information System Research*, 2(2), 138–147. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josh/article/view/605>
- Lubis, M. H., Amin, M., Lubis, J. R., Irawan, F., Purnomo, N., & Tanjung, A. A. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan*. www.penerbitdeepublish.com.
- Mardiastuti, A. (2022). *Mengenal Rumus Slovin, Kapan Digunakan dan Contoh Soal*. Detik.Com. <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6253944/mengenal-rumus-slovin-kapan-digunakan-dan-contoh-soal#:~:text=Rumus Slovin merupakan metode praktis,batas toleransi kesalahan yang ditetapkan.>
- Marsono, Sudarmanto, Wasiati, H., & Nasyuha, A. H. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Manajemen Pemilihan Aplikasi Jasa Transportasi Online Menerapkan Metode ROC dan WASPAS. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(1), 264–2773. <https://doi.org/10.47065/bits.v5i1.3613>
- Masoomi, B., Sahebi, I. G., Fathi, M., Yıldırım, F., & Ghorbani, S. (2022). Strategic supplier selection for renewable energy supply chain under green capabilities (fuzzy BWM-WASPAS-COPRAS approach). *Energy Strategy Reviews*, 40.

<https://doi.org/10.1016/j.esr.2022.100815>

Munir. (2017). *Pembelajaran Digital*.

Nanda, A. P., Sucipto, & Hartati, S. (2020). Analisis Menentukan Jasa Pengirim Terbaik Menggunakan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS). *Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 10(2), 2745–7265. <https://www.neliti.com/publications/346064/analisis-menentukan-jasa-pengirim-terbaik-menggunakan-metode-weight-aggregated-s>

Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., & Gunawan. (2020). *Buku-Ajar-Sistem-Pendukung-Keputusan*.

Puslitjakdikbud. (2020). *PERAN PLATFORM PEMBELAJARAN DIGITAL DALAM MENDUKUNG PEMBELAJARAN BERKUALITAS YANG INKLUSIF*. puslitjakdikbud.kemdikbud.go.id.

Putra, E. P., & Salma, A. (2023). *Normalisasi*. Binus University. <https://sis.binus.ac.id/2023/07/24/normalisasi/>

Rahman, M. M., Bari, A. B. M. M., Ali, S. M., & Taghipour, A. (2022). Sustainable supplier selection in the textile dyeing industry: An integrated multi-criteria decision analytics approach. *Resources, Conservation and Recycling Advances*, 15, 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.rcradv.2022.200117>

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://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/download/24805/pdf>

Sahabuddin, M., & Khan, I. (2021). Multi-criteria decision analysis methods for energy sector's sustainability assessment: Robustness analysis through criteria weight change. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*, 47. <https://doi.org/10.1016/j.seta.2021.101380>

Saputra, E. K. (2022). Pengaruh Perilaku Konsumen Terhadap Keputusan Berkunjung Ke Lokasi Wisata Pulau Penyengat Tanjungpinang. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(1), 4677–4690.

Sarwandi, Sianturi, L. T., Hasibuan, N. A., Sudipa, I. G. I., Syahrizal, M., Alwendi, Mesran, Maqimuddin, M. B. D., Ginanta, N. L. W. S. R., & Israwan, L. F. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*.

Setiyaningsih, W. (2015). *KONSEP SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*.

Siswanto, R. (2022). *PERKEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI DIGITAL*. <https://gtkdikmendikus.kemdikbud.go.id/perkembangan-media-pembelajaran-berbasis-teknologi-digital/>

- Subitmele, S. E. (2023). *Akurasi adalah Ukuran, Ketahui Cara Menghitung dan Contoh Penggunaannya*. Liputan6.Com. <https://www.liputan6.com/hot/read/5234842/akurasi-adalah-ukuran-ketahui-cara-menghitung-dan-contoh-penggunaannya?page=3>
- Sudipa, I. G. I., Suyono, Pangaribuan, J. J., Trihandoyo, A., Sinlae, A. A. J., Barus, O. P., Umar, N., Chyan, P., Saputra, R. H., Sukwika, T., Mallu, S., Pratama, D., Yahya, K., Suseno, A. T., Susilowati, T., & Arni, S. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*.
- Tarigan, M. J., Siambaton, M. Z., & Haramaini, T. (2022). Implementasi Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) Dalam Menentukan Jurusan Siswa Pada SMKN 8 Medan. *Jurnal Minfo Polgan*, 10(1), 42–53. <https://doi.org/10.33395/jmp.v10i1.10964>
- Teniwut, M. (2023). *Mengenal Rumus Slovin dan Contoh Soal Penyelesaian Pengambilan Sampel*. Media Indonesia. <https://mediaindonesia.com/humaniora/610764/mengenal-rumus-slovin-dan-contoh-soal-penyelesaian-pengambilan-sampel>
- Triayudi, A. (2022). Penerapan Metode VIKOR dan WASPAS Dalam Pemilihan Handphone Bekas. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2308>
- Wirth, R., & Hipp, J. (2000). *CRISP-DM: Towards a Standard Process Model for Data Mining*. <https://www.cs.unibo.it/~danilo.montesi/CBD/Beatriz/10.1.1.198.5133.pdf>

