

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahid, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- A. Wulan, “Ketahui Kekurangan dan Kelebihan Menggunakan Produk Makeup yang Tahan 24 Jam,” *Fimela Reporter*, 2019.
- Aisyah. (2019). *BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System)*. 5–14.
- D. Alfianti, “Ladies, Ini Manfaat Penggunaan Cushion yang Harus Anda Tahu,” *BUMN*, 2023.
- D. Damayanti, “Cintai Produk Sendiri, Ini 6 Kelebihan Makeup Brand Lokal,” *idn.times*, 2018. <https://www.idntimes.com/life/women/daysdesy/kelebihan-makeup-lokal1c2?page=all>
- Dahlan, F., & Amahoru, N. M. (2023). Analytical Hierarchy Process (AHP) sebagai Solusi Pembinaan Sepakbola Amatir: Literatur Review. *Jurnal Pendidikan Kesehatan ...*, 9(2), 274–285. <https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/jpkr/article/view/2962>
- Irawan, F. (2020). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) MENGGUNAKAN METODE AHP DAN TOPSIS (Studi Kasus : Kelurahan Sribasuki Kotabumi). *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, 2(2), 171–178. <https://doi.org/10.30604/jti.v2i2.45>
- Ishak, A., & Wanli. (2020). Analysis of Fuzzy AHP-TOPSIS Methods in Multi Criteria Decision Making: Literature Review. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1003(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1003/1/012147>
- Iswari, V. D., Arini, F. Y., & Muslim, M. A. (2019). Decision Support System for the Selection of Outstanding Students Using the AHP-TOPSIS Combination Method. *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 10(1), 40. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2019.v10.i01.p05>
- M. Lukman and W. Wulandari, “Peningkatan Kualitas Produk Cokelat Dengan Integrasi Metode Kano Dan QFD,” *J. Tek. Ind.*, vol. 19, no. 2, pp. 190–204, 2018, doi: 10.22219/jtiumm.vol19.no2.190-204.
- Maesyaroh, S. (2020). Analisis Perbandingan Metode AHP dan TOPSIS Dalam Pemilihan Asisten Laboratorium di FKOM UNIKU. *Nuansa Informatika*, 14(2), 17. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v14i2.2913>
- Mahendra, G. S., & Indrawan, I. P. Y. (2020). Metode Ahp-Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Automated Teller Machine. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 9(2), 130–142. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v9i2.24592>
- 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. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i4.42611>
- Malik, A., Simbolon, E. F., Adinda, T., Kelautan, S. I., Indonesia, U. P., No, J. S., Sukasari, K., & Malik, A. (2022). A Decision Support System To Determine The Best Natural Feed For Fish Cultivation Using Topsis Method. *Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS)*, 5(2), 58–63.
- Maria, Eny, Junirianto, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), 7–12. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i1.1216>
- Masum, A. K. M., Karim, A. N. M. R., Abid, F. B. Al, Islam, S., & Anas, M. (2019). A new

- hybrid AHP-topsis method for ranking human capital indicators by normalized decision matrix. *Journal of Computer Science*, 15(12), 1746–1751. <https://doi.org/10.3844/JCSSP.2019.1746.1751>
- Nakiya, A. A. (2019). *Sistem pendukung keputusan penilaian customer terbaik menggunakan metode tophis pada alora beauty care semarang tugas akhir*.
- N. Adisty and L. M. Adistiya, “Tumbuh Pesat, Pemakaian Produk Kecantikan Di Indonesia Kian Meningkat,” May 15, 2022. Available: <https://goodstats.id/article/menilik-meningkatnya-konsumsi-produk-kecantikan-diindonesia-LcQed>
- Ninda Permata, D., Gajah Mada, J., & Sei Ladi Batam, B. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bonus Karyawan Menggunakan Metode Topsis. *Journal of Information System and Technology*, 06(06), 53–67.
- Nur Ajny, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lipstik Dengan Analytical Hierracy Process. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(3), 1–13. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v2i3.59>
- Palilingan, K. Y. (2020). Multi Criteria Decision Making Using TOPSIS Method For Choosing Mate. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(4), 283–290. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika>
- Putri, W. A., Rachmawati, D., & Silalahi, W. S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan E-Wallet Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process-TOPSIS. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(1), 18–27. <https://doi.org/10.57152/malcom.v2i1.160>
- Ramadhan, A. G., & Santika, R. R. (2020). AHP dan WP: Metode dalam Membangun Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Karyawan Terbaik. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 141–150. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2163>
- Sari, D. R., Windarto, A. P., Hartama, D., & Solikhun, S. (2022). Decision Support System for Thesis Graduation Recommendation Using AHP-TOPSIS Method. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.1-6>
- Wantoro, A. (2020). Kombinasi Metode Analitical Hierarchy Process (Ahp) Dan Simple Addtive Weight (Saw) Untuk Menentukan Website E-Commerce Terbaik. *Sistemasi*, 9(1), 131. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.608>
- Wawan Firgiawan, Sugiarto Cokrowibowo, & Nuralamsah Zulkarnaim. (2019). Komparasi Algoritma Saw, Ahp, Dan Topsis Dalam Penentuan Uang Kuliah Tunggal (Ukt). *Journal of Computer and Information System ( J-CIS )*, 1(2), 1–11. <https://doi.org/10.31605/jcis.v1i2.426>
- Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian Dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Jakarta: Deepublish.