

DAFTAR PUSTAKA

- Acer. (2023). <https://www.acer.com/id-id>. <https://www.acer.com/id-id>
- Amalia, V., Yanto, R., & Hamidani, S. (2020). Komparasi Metode SAW dan SMART Penerima Kartu Indonesia Pintar (KIP). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 12(01), 90–98.
<http://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jti/article/view/848>
- Anastasya, M. (2021). *Pengertian Laptop - Sejarah, Fungsi, Kelebihan Kekurangan, Macam Jenis dan Contoh - Adam Muiz*. *Pengertian Laptop – Sejarah, Fungsi, Kelebihan Kekurangan, Macam Jenis Dan Contoh*.
<https://adammuiz.com/laptop/>
- Asadabadi, M. R. (2018). The stratified multi-criteria decision-making method. *Knowledge-Based Systems*, 162, 115–123.
<https://doi.org/10.1016/J.KNOSYS.2018.07.002>
- Bimawan, D. (2023). *21 laptop tipis Dan Ringan terbaik di 2023*. *RuangLaptop*.
<https://ruanglaptop.com/laptop-ringan-tipis-terbaik/>
- Carey, G. (2022, April 22). *6 things to consider before buying a laptop*. *Lifewire*.
<https://www.lifewire.com/how-to-pick-the-best-laptop-for-your-needs-2377614>
- Dell. (2023). <https://www.dell.com/en-id>. <https://www.dell.com/en-id>
- Fabriyan, F. (2022). *Pengertian Sistem Pendukung Keputusan (SPK)*. *IT Kampus - Learn & Practice*. <https://itkampus.com/pengertian-sistem-pendukung-keputusan/>
- GusJiGang. (2023). *Macam-Macam Jenis Harddisk pada Komputer dan Laptop*.
<https://computer.indo-solution.com/macam-macam-jenis-harddisk-pada-komputer-dan-laptop/>
- Hairo. (2020). *Pengertian laptop: Arti, Sejarah, Fungsi*.
<https://www.selamatpagi.id/pengertian-laptop/>
- Hp. (2023). <https://www.hp.com/id-en/shop/>. <https://www.hp.com/id-en/shop/>
- Huawei (2023). <https://consumer.huawei.com/id/>. <https://consumer.huawei.com/id/>
- Ibox. (2023). <https://ibox.co.id/>. <https://ibox.co.id/>
- Intel. (2023). *RAM Komputer dan Laptop - Intel*. *RAM Komputer Dan Laptop*.
<https://www.intel.co.id/content/www/id/id/tech-tips-and-tricks/computer-ram.html>

- Jaya, R., Fitria, E., Yusriana, & Ardiansyah, R. (2020). Implementasi Multi Criteria Decision Making (MCDNM) Pada Agroindustri: Suatu Telaah Literatur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), 234–343. <https://doi.org/10.24961/J.TEK.IND.PERT.2020.30.2.234>
- Khasanah, Z. S. U., & Farida, Y. (2021). *Rekayasa, 2021; 14(1): 1-9 ISSN: 0216-9495 (print) ISSN ... - trunojoyo*. Analisis Performa Mata Uang Virtual (Cryptocurrency) Menggunakan Preference Ranking Organization Method for Enrichment Evaluation (Promethee). <https://journal.trunojoyo.ac.id/rekayasa/article/download/8793/5417>
- Kurniasari, D., & Widya, A. (2020). *Python : 3 Alasan Mengapa Python Lebih Populer Untuk Data Science*. <https://dqlab.id/python-alasan-mengapa-python-populer-untuk-data-science>
- Kurniawan, A. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan : Pengertian, Tahapan, Tujuannya*. Sistem Pendukung Keputusan. <https://www.gurupendidikan.co.id/sistem-pendukung-keputusan/>
- Microsoft. (2023). <https://www.microsoft.com/id-id>. <https://www.microsoft.com/id-id>
- Msi. (2023). <https://id.msi.com/>. <https://id.msi.com/>
- Muin, A. A., Kalimantan, I., Arsyad, M., & Banjarmasin, A. (2020). Perbandingan Metode Saw Dan Metode Smart Dalam Pemilihan Kuliner Khas Kalimantan Selatan Terbaik. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(4), 206–212. <https://doi.org/10.31602/TJI.V11I4.3641>
- Palilingan, K. (2020). Multi Criteria Decision Making Using TOPSIS Method For Choosing Mate. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(4), 283–290. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/informatika/article/view/32603>
- PassMark. (2023). *PassMark - CPU Benchmarks - List of Benchmarked CPUs*. https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
- Razer. (2023). <https://www.razer.com/>. <https://www.razer.com/>
- Sitanggang, Wulan. (2020). Sistem Pengambilan Keputusan. https://www.researchgate.net/publication/346562324_Sistem_Pengambilan_Keputusan
- Sri Mulyani, E. D. (2019). Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW Dengan WP Dalam Pemberian Pinjaman. *CogITO Smart Journal*, 5(2), 239–251. <https://doi.org/10.31154/cogito.v5i2.151.239-251>

- Syafnidawaty. (2020). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) - universitas raharja*. Multi Criteria Decision Making (MCDM). <https://raharja.ac.id/2020/04/11/multi-criteria-decision-making-mcdm/>
- Setiadi, A., Yunita, Y., & Ningsih, A. R. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 104–109. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/sisfokom/article/view/00017>
- Simatupang, J. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW Studi Kasus AMIK Mahaputra Riau*. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/27/23>
- Syahrudin, A., & Kurniawan, T. (2018). *Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python*. https://www.researchgate.net/publication/338385483_input_dan_output_pada_bahasa_pemrograman_python
- Yulianti, S., Pradana, D., & Somantri, U. A. (2018). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN CALON KARYAWAN TETAP MENGGUNAKAN METODE SMART*. <http://www.journal.stmik-bandung.ac.id/index.php/JurnalTI/article/view/31/16>
- Zulfikar, F., Rosnelly, R., & Saragih, N. E. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Kenaikan Jabatan Karyawan Dengan Metode SAW Pada Yayasan Islamic Center Medan. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*, 0(0). <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/507>
- Zuraidah, A., Triayudi, A., & Andrianingsih, A. (2021). Analisis Sentimen Mahasiswa terhadap Kuesioner Penilaian Pelayanan Sekretariat FTKI Universitas Nasional dengan menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(2), 135–143. <https://doi.org/10.35870/JTIK.V5I2.20>