

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada: SMK Negeri 11 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8647–8655.
- Aisyah, S., & Purba, W. (2018). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Saw Pada Perusahaan Leasing. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 1(2), 101–110. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i2.472>
- Dahriansah, Nata, A., Harahap, I. R., Studi, P., Informasi, S., Kabu, A. A., & Hierarchy, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Pada Aliyah Aras Kabu Agung Tanjungbalai Menggunakan Metode AHP. *J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 3(1), 86–95.
- Haris Andri, R., & Permana Sitanggang, D. (2023). Sistem Penunjang Keputusan (SPK) Pemilihan Supplier Terbaik Dengan Metode MOORA. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(3), 79–84. <https://doi.org/10.62357/jsit.v2i3.181>
- Hertyana, H., Mufida, E., & Kaafi, A. Al. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 06(02), 36–44. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i1.1216>
- Huzaeni, F., Gunawan, I., Teknik, J., Sekolah, E., & Ronggolawe, T. T. (2022). J I I F K O M (J u r n a l I l m i a h I n f o r m a t I I F K O M (Jurnal Ilmiah Informatika & Komputer) STTR Cepu Implementasi Metode SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Scratch. *J I I F K O M (Ju R n a l I l m i A h I n F o R m a t i k a & K o m p u t e r) STTR Cepu*, 1(01), 5.
- Kadim, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Model FMADM (Fuzzy Multiple Attribute Decision Making) dengan Metode Weighted Product (WP). *Jurnal Multimedia Dan Teknologi Informasi (Jatilima)*, 4(02), 83–91. <https://doi.org/10.54209/jatilima.v4i02.331>
- Kusuma, C., Hardianto, R., & Syam, F. A. (2020). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kampus Terbaik Menggunakan Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA). *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 252–259. <https://doi.org/10.31539/intecom.v3i2.1889>
- Muh. Miftakhun Nizar, Alit, R., & Prima Aditiawan, F. (2021). Implementasi Metode Moora Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartwatch Terbaik. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 34–42. <https://doi.org/10.33005/jifosi.v2i1.269>

- Noviansyah, M. A., Cholissodin, I., & Rahayudi, B. (2021). Penerapan Metode AHP dan TOPSIS sebagai Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Laptop Baru dan Bekas sebagai Media Penunjang Pembelajaran Masa dan Pasca Pandemi COVID-19. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(12), 5205–5212.
- Novitasari, N. (2019). Strategi Pendampingan Orang Tua terhadap Intensitas Penggunaan Gadget pada Anak. *Al-Hikmah: Indonesian Journal of Early Childhood Islamic Education*, 3(2), 167–188. <https://doi.org/10.35896/ijecie.v3i2.77>
- Nuraeni, N. N., & Firdaus, M. R. (2022). Pemilihan Laptop Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 6(2), 218. <https://doi.org/10.26798/jiko.v6i2.622>
- Ramadina, J. N. A., & Yulia, E. R. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Merk Laptop Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *IDEALIS: InDonEsiA Journal Information System*, 5(1), 59–68. <https://doi.org/10.36080/idealis.v5i1.2889>
- Safariatun, N. (2023). Penerapan Algoritma MOORA Dalam Pembelian Laptop Application of the MOORA Algorithm in Purchasing Laptops. *JACIS: Journal Automation Computer Information System*, 3(1), 27–36.
- Sakinah, P., Hayati, N., & Syaputra, A. E. (2023). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(2), 130–138. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.222>
- Saragih, L. R. D., Saputra, W., Suhada, S., Lubis, M. R., & Parlina, I. (2021). Penerapan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Pada Kasus Pemilihan Laptop Terbaik. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, 653–656. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archive>
- Senoaji, F., Tannady, H., Darmo, I. S., Sutrisno, S., & Sonani, N. (2023). Analisis Peningkatan Produk Laptop Melalui Brand Attitude Dan Brand Credibility. *Journal of Economic, Bussines and Accounting (COSTING)*, 6(2), 1320–1330. <https://doi.org/10.31539/costing.v6i2.5276>
- Syahfitri, M. A., & Syahra, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Merekomendasikan Smartphone Sesuai Dengan Kriteria Pembeli Di Toko Sma Shop Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal Cyber Tech STMIK*.
- Syahputra, D., Farhan Azmi, M., & Berutu, M. P. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Terbaik Dengan Metode SMART Berbasis Web. *JUKTISI: Jurnal Komputer Teknologi Informasi Sistem Komputer*, 1(2), 21–31.

Wibowo, S. M., & Nurhidayat, A. I. (2020). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Terbaik Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika*, 11(1), 1–10.

Zidifaldi, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Laptop Gaming Dan Content Creator Sesuai Kebutuhan Dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 3(2), 47. <https://doi.org/10.32502/digital.v3i2.2636>



UNUGIRI