

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, H., & Ricky, R. (2020). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Siswa Teladan Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 8(2), 112. <https://doi.org/10.22441/fifo.v8i2.1306>
- Alarifi, H. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode Simple Additive Weighthing ( SAW )*. 09, 172–178.
- Aldisa, R. T., Sanwani, S., Simanjuntak, D. M., Laia, S., & Mesran, M. (2022). Penerapan Metode Metode Multy Attribute Utility Theory (MAUT) dalam Pemilihan Asisten Laboratorium Komputer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1782. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4171>
- Handayani, F. (2022). Analisis Multi Kriteria Analisis Multi Kriteria Menggunakan Multi Attribute Utility Theory Dalam Seleksi Penerima Beasiswa. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 365–372. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1531>
- Hutagaol, F. P., Mesran, & Lubis, J. H. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Pemilihan Handphone Bekas. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 2(2), 63–68.
- Informatika, J. T., Informasi, S., Komputer, I., & Web, B. (2019). *CAHAYA téch*. 8(2).
- Kadir, A., & Triwahyuni, T. C. (2020). Pengenalan Teknologi Informasi. Andi Yogyakarta. 1. *Komputer, Ilmu* 2. *Teknologi Informasi ,Pengenalan Teknologi Informasi / Oleh Abdul Kadir Dan Terra Ch Triwahyuni*, 2003(2003), 1–33. [/free-contents/index.php/buku/detail/pengenalan-teknologi-informasi-oleh-abdul-kadir-dan-terra-ch-triwahyuni-28727.html](https://free-contents/index.php/buku/detail/pengenalan-teknologi-informasi-oleh-abdul-kadir-dan-terra-ch-triwahyuni-28727.html)
- Katoningati, M., Salsabila, R. I., & Widyassari, A. P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Dengan Menggunakan Metode Weight Product. *Simetris*, 15(1), 24–34.
- 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>

- Limpong, T., Iskandar, A., & Windarto, A. P. (n.d.). *Sistem pendukung -*.
- Liusman, A. F., & Arijanto, R. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Website. 1*.
- Mardin, M. L. O., Fuad, A., & Sirajuddin, H. K. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 4(2), 85–92. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v4i2.129>
- Marvel Handy Putra, Ramadhan, S., Nurul Afwi, & Fatmawati. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Gaming Terbaik Tahun 2021 Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Sistem Informasi*, 11(1), 18–29. <https://doi.org/10.51998/jsi.v11i1.449>
- Sim, Romanus Nemby Pagea (2020). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Smartphone Dengan Metode MAUT.
- Puspita, R. (2022). Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) dalam Keputusan Pengendalian Persediaan Obat dan Alat Kesehatan. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4(3), 78–83. <https://doi.org/10.37034/infeb.v4i3.148>
- Sari, I. P., Yesputra, R., & Maharani, D. (2022). Identifikasi Reseller Terbaik Penerima Bonus Bulanan Dengan Metode Multi Attribute Utility Theory Pada Toko Ranishop. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2(1), 39–45. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v2i1.1517>
- Sasongko, B. B., Malik, F., Ardiansyah, F., Rahmawati, A. F., Adhinata, F. D., & Rakhmadani, D. P. (2021). Pengujian Blackbox Menggunakan Teknik Equivalence Partitions pada Aplikasi Petgram Mobile. *Fakultas Informatika Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, 2(1), 10–16. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/ictee/article/view/1012>
- Strata, P. S., Teknik, J., & Fakultas, I. (2020). *Sistem pendukung keputusan pemilihan handphone dengan metode simple additive weighting (saw) berbasis web*.
- Utama, aditia edy. (2020). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Mobil Bekas Berbasis Web Menggunakan Metode MAUT). 1–14.