

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. P. (2022). *Panduan cepat belajar HTML,PHP,& MYSQL*. PT Elex Media Komputindo.
- Adi Sulistyo dan Adrianto. (2022). *PEMRIGRAMAN WEB UNTUK PEMULA*. Perpustakaan Nasional RI. Data Katalog dalam Terbitan(KDT).
- Andrew M. McCosh, M. S. S. M. (n.d.). *Management Decision Support Systems*. Palgrave Macmillan London.
- Fitriani, P. (2020). *Sistem pendukung keputusan pembelian smartphone android dengan metode multi attribute utility theory (maut ) 1*. 4(1), 6–11.
- Hertyana, H., Mufida, E., Kaafi, A. Al, Studi, P., Informasi, S., Mandiri, U. N., Jatiwaringin, J., & No, R. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Menggunakan Metode Topsis*. 06, 36–44.
- Iv, B. A. B., & Analisa, P. D. A. N. (n.d.). *Bab iv pengujian dan analisa*. 33–48.
- Kurniawan, A. D. W. I. (2020). *Program studi informatika fakultas teknologi informasi dan elektro universitas teknologi yogyakarta 2020*.
- Limbong, T., Iskandar, A., & Windarto, A. P. (n.d.). *Sistem pendukung* -.
- Pantatu, S. F., Colanus, I., & Drajan, R. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan UMKM Menggunakan Metode MAUT*. 5(2), 317–325.
- Prasetya, P., Mustika, F. A., & Purwoko, H. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN LAPTOP DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING ( SAW )*. 02(04), 245–252.
- Sari, R. N., & Hayati, R. S. (2019). *Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory ( MAUT ) Dalam Pemilihan Rumah Kost*. 3(September), 243–251.
- Sujarwo, A., Nugroho, K., & Informatika, M. (2019). *PEGAWAI BPR AGUNG SEJAHTERA SEMARANG DENGAN*. 66–72.
- Syahputra, D., Azmi, M. F., & Berutu, M. P. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Terbaik Dengan Metode SMART Berbasis Web*. 1(2), 21–31.
- Swastika, Windra. 2006. “*PHP 5 dan MySQL 4 (Proyek Shopping Cart 1)*”. Jakarta: Dian Rakyat.
- Fajarwati, Indri., Novi Sofia Fitriasari., dan Herbert Siregar, *Perbandingan*

- Metode Weighted Product (WP), Weighted Sum Model (WSM) Dan Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Tenaga Kerja, JATIKOM: Jurnal Teori dan Aplikasi Ilmu Komputer, Vol. 1, No.1; Maret 2018, hal. 25-32, ISSN: 2615-577X*
- Ramadiani, R., & Rahmah, A. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tenaga Kesehatan Teladan Menggunakan Metode Multi-Attribute Utility Theory.*
- A. Perdana and A. Budiman, “Analysis of Multi-attribute Utility Theory for College Ranking Decision Making,” SinkrOn, vol. 4, no. 2, pp. 19–26, 2020.
- Saputra, G. Dan.(2018). Website Dinamis dan Website Statis. *Journal of Business Ethics, 14(3)*, 37-45.
- Nemby Pagea Sim, R. (2020).*Sistem Pendukung Keputusan Pengambilan Keputusan pemilihan Smartphone dengan Metode MAUT (Multi Attribute Utility Theory)*
- Fitriani, P.(2020).*Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Smartphone Android dengan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) 1).* 4(1), 6-11.

- A. Adam, A. Faud, H. K. Sirajuddin dan S. N. Kapita, “*SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN DOSEN BERPRESTASI DI UNIVERSITAS KHAIRUN TERNATE DENGAN METODE MULTIATTRIBUTE UTILITY THEOR,*” JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer), vol. 3, pp. 166-172, 2020

**UNUGIRI**