

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D., Putra, N., & Munir, Z.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Dengan Menggunakan Metode MultiAttribute Utility Theory (Maut). *Jursima*, 7(2), 76-82.
- Anam, K., & Muharram, A. T.** (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-, Asyirotusyafi“Iyyah. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 207- 217.
- A.S Rosa, & M. Shalahudin.** (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung. PT Remaja Rosdakarya.
- Ayu, F., & Permatasari, N.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada PT Pegadaian. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 12-26
- Daties, Bahiyatul Jinaan.** (2019). Sistem Penentuan Jasa Fotografer Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. Diss. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Dewi, I. K., & Veza, O.** (2018). Analisis dan implementasi sistem informasi penjualan berbasis web pada ukm tiara cakery batam.

Jr: Jurnal Responsive Teknik Informatika, 2(02), 27-38.

**Djufri, I.** (2021). Sistem pendukung keputusan penilaian dabat publik sesi i calon walikota ternate 2020 menggunakan metode multi attribute utility theory (maut). *Insta adpertisi journal*, 1(1), 38-43.

**Irawan, I.** (2018). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 55-66.

**Hutagalung, D. D., & Arif, F.** (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok. *Jurnal rekayasa informasi*, 7(1).

**Mardin, M. L., 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).

**M Teguh Prihandoyo.** (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal*.

**Puspita, R.** (2022). Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT)

Dalam Keputusan Pengendalian Persediaan Obat dan Alat Kesehatan. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 78-83.

**Rahmawati**, (2018). Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem, Vol 14, No 1, ISSN:2477-0361.

**Safitri, D., & Siradjudin, H. K.** (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil Baru Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut). *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO- Ilmu Komputer & Informatika*, 4(2).

**Susandi, Diki, and Hibia Lia Anita.** (2019). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Simple Additive Weight. *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, 6(2), 79- 85.

**Satria, E., Atina, N., Simbolon, M. E., & Windarto, A. P.** (2018). Spk: Algoritma Multi-Attribute Utility Theory (Maut) Pada Destinasi Tujuan Wisata Lokal Di Kota Sidamanik. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 3(2), 168-172.