

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., & Muhamram, A. T.** (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-'Asyirrotussyafi'Iyyah. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 207- 217.
- 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
- 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).
- M Teguh Prihandoyo.** (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. Jurnal.
- A.S Rosa, & M. Shalahudin.** (2014). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika Bandung. PT Remaja Rosdakarya.
- Rahmawati,** (2018). Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem, Vol 14, No 1, ISSN:2477-0361.
- 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.

**Daties, Bahiyyatul Jinaan.** (2019). Sistem Penentuan Jasa Fotografer Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. Diss. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

**Aldo, D., Putra, N., & Munir, Z.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut). Jursima, 7(2), 76-82.

**Safitri, D., & Sirajjudin, 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).

**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 dabit publik sesi i calon walikota ternate 2020 menggunakan metode multi attribute utility theory (maut). Jnsta adpertisi journal, 1(1), 38-43.

**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).

**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.