

DAFTAR PUSTAKA

- Listiani, I.** (2021, May 29). Analisis Pentingnya Sistem Informasi Manajemen Dalam Teknologi Informasi dan Komunikasi saat ini. <https://doi.org/10.31219/osf.io/6qmj4>
- Asman, M., & Darmalia, N.** (2021). Pengaruh Penerapan Absensi Sidik Jari (Fingerprint) dan Disiplin Kerja Pegawai Negeri Sipil Dalam Meningkatkan Kinerja Pegawai Pada Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Bungo. *Jurnal Manajemen Sains*, 1(1). <https://doi.org/10.36355/jms.v1i1.476>
- Hendi, H., Irawati, I., & Candradewini, C.** (2019). Perencanaan Kinerja: Suatu Studi Tentang Pengaruh Sasaran Kerja Pegawai Negeri Sipil (Skp) Terhadap Kinerja Pegawai Pada Badan Daerah Di Kabupaten Merangin. *Jurnal Manajemen Pelayanan Publik*, 2(2), 87. <http://doi.org/10.24198/jmpp.v2i2.20608>
- Wasitowati, W., & Khoiriyah, B.** (2019). Pengaruh Kepemimpinan Konsiderasi, Disiplin Kerja Dan Orientasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Melalui Motivasi Berprestasi (Studi Kasus Pada Pns Kecamatan Di Kabupaten Grobogan). *Solusi*, 16(4). <https://doi.org/10.26623/slsi.v16i4.1666>
- Budiman.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Mahasiswa Berprestasi Berbasis Web (Studi Kasus : Amik Hass). <https://doi.org/10.31227/osf.io/Px84j>
- LM. Fajar Israwan, Muh. Mukmin, Sandi Ardiansyah.** (2018). Penentuan Karyawan Berprestasi Menggunakan Metode *Multi Attribute Utility Theory* (MAUT). *Jurnal Informatika*, Vol.9 No.1 ISSN Online: 2528-0090. <https://doi.org/10.15575/join.v1i2.46>
- Kariman Ridho, Heri Priyanto, and Helen Sastypratiwi.** (2020). Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Aplikasi Pemilihan Staf Berprestasi Dinas Pangan Pertanian Dan Perikanan Kota Pontianak. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, vol. 8, No. 2. <https://dx.doi.org/10.26418/justin.v8i2.38234>

I Nengah Agus Arimbawa Dwijayadi, I Made Agus Wirawan, and Dewa Gede Hendra Divayana. (2018). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hotel Di Kecamatan Buleleng Dengan Metode *Analytic Hierarchy Process (AHP) Dan Technique For Others Reference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS)*. Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika. Volume 7, Nomor 1. <http://dx.doi.org/10.23887/karmapati.v7i1.13590>

Elvina D Marbun, Lilis A Sinaga, Endang Ria Simanjuntak, Dodi Siregar, and Joly Afriany. (2018). Penerapan Metode *Weighted Aggregated Sum Product Assessment* Dalam Menentukan Tepung Terbaik Untuk Memproduksi Bihun. Jurnal Riset Komputer, Vol 5 No.1. <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v5i1.567>

Sri Wardani, Syahru Ramadhan, and Solikhun. (2019). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode MOORA Untuk Merekomendasikan Alat Perekam Suara. Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD. Vol.2, No.1, pp. 1-9. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.1-6>

Dinil Lativa, Poningsih, and Jalaluddin. (2019). Implementasi Metode *Electre* Untuk Menentukan Kelayakan Pemberian Kredit Sepeda Motor Pada Perusahaan Leasing. Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer. Vol. 3, No.1. <http://dx.doi.org/10.30865/komik.v3i1.1689>

Penda Sudarto Hasugian. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. Journal Of Informatic Pelita Nusantara. Vol. 3, No1. <https://doi.org/10.51717/simkom.v2i3.23>

Safrizal Barus, Vera Meikana Sitorus, Darmawan Napitupulu, Mesran, and Supiyandi. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Guru Tetap Menerapkan Metode *Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS)*. Media Informatika Budidarma. Vol 2, No 2. <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v2i2.594>

Derry Fajirwan, Muhammad Arhami, Ismi Amalia. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Renovasi Rumah Dhuafa Menggunakan Metode *Multi Attribute Utility Theory*. Jurnal Infomedia Vol. 3 No. 2. <https://doi.org/10.30811/jim.v3i2.713>

Edy Satria, Nurul Atina, Maria Etty Simbolon, Agus Perdana Windarto. (2018). SPK : Algoritma *Multi Attribute Utility Theory* (MAUT) Pada Destinasi Tujuan Wisata Lokal Di Kota Sidamanik. CESS (Journal of Computer Engineering System and Science) Vol. 3 No.2. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9954>

Yolanda Agustina Sitmorang, Nurhafidah Dalimunthe, Lin Parlina, Muhammad Ridwan Lubis. (2018). Penerapan Metode Maut Pada Pemilihan Bimbingan Intensif Terbaik Di Pematangsiantar. KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer) Volume 2, Nomor 1. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.934>

Novri Hadinata. (2018). Implementasi Metode *Multi Attribute Utility Theory* (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit. Jurnal SISFOKOM, Volume 07, Nomor 02. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.562>

Wahyu Widodo, Idi Nastoto. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode *Multi Attribute Utility Theory* (MAUT) Untuk Penentuan Bantuan Rumah Tinggal Sehat. Indonesian Journal of Business Intelligence, Vol. 1 No.2. <https://doi.org/10.21927/ijubi.v1i2.911>

Muhammad Hidayat, Pareza Alam Jusia, Amroni. (2018). Analisa dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Karyawan PT. Dos Ni Roha Jambi Menggunakan Metode MAUT (Multi Attribute Utility Theory). Jurnal PROCESSOR Vol. 13, No.1.

Indri Fajarwati, Novi Sofia Fitriasari, Herbert Siregar. (2018). Perbandingan Metode *Weighted Product (WP)*, *Weighted Sum Model (WSM)* dan *Multi Attribute Utility Theory (MAUT)* Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Tenaga Kerja. *JATIKOM: Jurnal Aplikasi dan Teori Ilmu Komputer* Vol. 1 No. 1.

Rita Novita Sari, Ratna Sri Hayati. (2019). Penerapan Metode *Multi Attribute Utility Theory (MAUT)* Dalam Pemilihan Rumah Kost. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* Volume 3 Nomor 2. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.144>

Asyahri Hadi Nasyuha. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pemberian Pinjaman Modal dengan Metode *Multi Attribute Utility Theory*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol 3, No 2. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i2.1093>

Ramadiani, Auliana Rahmah. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tenaga Kesehatan Telatan menggunakan Metode *Multi Attribute Utility Theory*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi* Vol. 5, No.1. <http://doi.org/10.26594/register.v5i1.1273>

Yoslando Gustin, Abdul Rahim, Amroni. (2019). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus: PT. Trimulia Gayatri Jambi). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika* Vol. 1, No. 4.

Franky Siringoringo, Nevin Onella Debora Purba. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen dengan Metode Maut (*Multi Attribute Utility Theory*). *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*.

Shylvia Nurul Amida, Titin Kristiana. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Menggunakan Metode Topsis. *JSAI*, Vol. 2 No. 3. DOI: <https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.415>

Selvia Djasmayena, Yuhandri Yunus, Rezi Elsy Putra. (2019). Pemilihan *Supplier* Obat yang Tepat Menggunakan Metode *Multi Attribute Utility Theory*. *Jurnal Informasi & Teknologi* Vol. 1 No.4. DOI: doi.org/10.37034/jidt.v1i4.23

Rezi Elsy Putra, Jufriadif Na'am, Sumijan. (2020). Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Menggunakan Metode *Multi Attribute Utility Theory* (MAUT). *Jurnal Sains dan Informatika* Vol.6, No 1. <http://doi.org/10.22216/jsi.v6i1.4841>

Heliza Rahmania Hatta, Bobby Pradana, Dyna Marisa Khairina. (2020). Kombinasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan *Multi Attribute Utility Theory* (MAUT) Pada Lomba Balita Sehat untuk usia 6-24 Bulan. Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi (SISFOTEK)

Afif Irfan Abdurrahman, Bambang Yuwono, Yuli Fauziah. (2020). Penerapan Metode *Multi Attribute Utility Theory* (MAUT) Dalam Pemetaan Tingkat Dampak Bencana Banjir di Kabupaten Bantul. *Jurnal Telematika* Vol.17, No.1. <https://doi.org/10.31315/telematika.v17i1.3402>

Dewi Maharani, Andri Nata. (2020). Perbandingan Metode MFEP dan MAUT Dalam Seleksi Calon Peserta Olimpiade Sains Nasional (OSN). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi* Vol. VI No. 3. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i3.793>

Alfiarini, Yogi Primadasa. (2020). Penerapan Metode *Multi Attribute Utility Theory* untuk Menganalisaaliaserian Bantuan Raskin. *Jurnal Techno.COM*, Vol. 19, No.1. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i1.3136>