

## Daftar Pustaka

- Alfianto, E. (2016).** Rancang Bangun Rumah Budidaya Burung Walet dengan Sistem Pengendalian Suhu Otomatis Sederhana Menggunakan Arduino UNO. *e-NARODROID*, 2(1). doi:10.31090/narodroid.v2i1.206
- Aldo, D. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory ( MAUT ). *Jursima*, 7(2), 76. doi:10.47024/js.v7i2.180
- Situmorang, Y. A., Dalimunthe, N., Parlina, I., & Lubis, M. R. (2018).** Penerapan Metode Maut Pada Pemilihan Bimbingan Intensif Terbaik Di Pematangsiantar . *Komik. KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1). doi:10.30865/komik.v2i1.934
- Ningsih, S., Khairan, A., & Tempola, F. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan pemilihan Tenaga Kesehatan Teladan Pada Dinas Kesehatan Teladan Pada Dinas Kesehatan Kota Ternate Menggunakan Metode Multy Attribute Utility Theory (Maut). *Patria Artha Technological Journal*, 3(2), 83–88. doi:10.33857/patj.v3i2.272
- Fajarika, S. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Balita Sehat Se-Kecamatan Sei Lapan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut) ( Studi Kasus : Puskesmas Desa Lama). *Komik (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1). doi:10.30865/komik.v3i1.1635
- Widodo, W., & Nastoto, I. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Multi Atribute Utulity Theory (Maut) Untuk Penentuan Bantuan Rumah Tinggal Sehat. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 1(2), 76. doi:10.21927/ijubi.v1i2.911
- Maharani, D., & Nata, A. (2020).** Perbandingan Metode Mfep Dan Maut Dalam Seleksi Calon Peserta Olimpiade Sains Nasional (OSN). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(3), 247–252. doi:10.33330/jurteks.v6i3.793
- Safitri, D., Siradjudin, H. K., & . R. (2021).** Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil Baru Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut). *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 4(2). doi:10.47324/ilkominfo.v4i2.127

- Verdian, A., & Wantoro, A.** (2019). Komparasi Metode Profile Matching Dengan Fuzzy Profile Matching Pada Pemilihan Wakil Kepala Sekolah. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 13(2), 97. doi:10.33998/mediasisfo.2019.13.2.652
- Rahmadani, A., Afriansyah, H., & Rusdinal.** (2019). Konsep Dasar dan Model Pengambilan Keputusan. doi:10.31227/osf.io/m3fk2
- Iswandy, E., Komputer, D. S. T. M. I., & Padang, S. J.** (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Dan Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyaluran Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2). <https://doi.org/2338-2724>
- Yunita, H. D., & Fahurian, F.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Di Bandar Lampung. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1). doi:10.36448/jsit.v10i1.1216
- Heriyanto, Y.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Widodo, W., & Nastoto, I.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut) Untuk Penentuan Bantuan Rumah Tinggal Sehat. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 1(2), 76. doi:10.21927/ijubi.v1i2.911
- Rochman, A., Sidik, A., Nazahah, N.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web. *Edik Informatika*, 8(1), 7–14. DOI: 10.22202/ei.2020.v6i2.3980.
- Ghofur, A.** (2019). Expert Sistem Mendeteksi Hama Pada Tanaman Cabai Menggunakan Metode Certainty Factor. *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 4(2), 127. <https://doi.org/10.36564/njca.v4i2.165>.
- Hasanah, Ridarmin, Adrianto, S.** (2017). Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Laptop/Pc Dengan Penerapan Metode Forward Chaining Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP. *Jurnal Informatika*, 9(2), 1979-0694. DOI: 10.36723/juri.v9i2.103.
- Ivansyah, F. D., Bimantoro, F., & Hadi, M.** (2020). Sistem Verifikasi Berkas Dan Pemberian NRBU Untuk Bagian Badang Pelaksana Lembaga Penyedia Jasa Konstruksi Berbasis Web Dengan PHP MySQL. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, 1(1). doi:10.29303/jbegati.v1i1.207