

DAFTAR PUSTAKA

- Azkia, M. R., Kusrini., Sudarmawan. (2018). Perencanaan Distribusi Kantong Darah Menggunakan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Algoritma TOPSIS dan Fuzzy Sugeno. Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi. <http://dx.doi.org/10.30700/pss.v1i1.263>
- Effendi, U., R. Astuti., dan D. C. Melati. (2017). Strategi Pengembangan Usaha Coklat Menggunakan Quantitative Strategic Planning Matrix (QSPM) dan Multi Attribute Utility Theory (MAUT) di Kampung Coklat, Blitar. Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri, 6(1),31–40. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2017.006.01.5>
- Fajirwan, D., M. Arhami., dan I. Amalia. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Renovasi Rumah Dhuafa Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. Jurnal Infomedia, 3(2). <https://doi.org/10.30811/jim.v3i2.713>
- Govindaraju, R., dan J. P. Sinulingga. (2017). Pengambilan Keputusan Pemilihan Pemasok di Perusahaan Manufaktur dengan Metode Fuzzy ANP. Jurnal Manajemen Teknologi,16(1),1-16. <http://dx.doi.org/10.12695/jmt.2017.16.1.1>
- Hadinata, N. (2018). Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit. Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer), 7(2), 87. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.562>
- Kristyawan, Y., dan A. Rizeki. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Distribusi Rehabilitas Sosial Rumah Tidak Layak Huni pada Kab Sampang Menggunakan Metode Vikor. Jurnal INFORM , 2(1). <http://dx.doi.org/10.25139/ojsinf.v2i1.402>
- Nasyuha, A. H. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pemberian Pinjaman Modal dengan Metode Multi Attribute Utility Theory. Jurnal Media Informatika Budidarma, 3(2), 117-125. <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v3i2.1093>
- Pergher, I., dan de Almeida, A. T. (2018). A multi-attribute, rank-dependent utility model for selecting dispatching rules. Journal of Manufacturing Systems. Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.jmsy.2018.01.007>
- Ramadiani, R., dan A. Rahmah. (2019). Sistem Pendukung keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode Multi-Attribute Utility Theory. Register : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi, 5(1), 1. <http://doi.org/10.26594/register.v5i1.1273>
- Satria, E., N. Atina., M. E. Simbolon., dan A. P. Windar. (2018). Spk: Algoritma Multi-Attribute Utility Theory (Maut) Pada Destinasi Tujuan Wisata Lokal Di Kota Sidamani. Computer Engineering, Science and System Journal, 3(2), 168. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9954>

Suner, Asli., Oruc, Ozlem Ege., Buke,Cagri., Ozkaya, Hacer Deniz., dan Kitapcioglu, Gul. (2017). Evaluation of infectious diseases and clinical microbiology specialists' preferences for hand hygiene: analysis using the multi-attribute utility theory and the analytic hierarchy process methods. Suner et al. BMC Medical Informatics and Decision Making, 17:129. <https://doi.org/10.1186/s12911-017-0528-Z>

Tri Sugihartono,Dian Ardiansyah., dan Muhammad Zakky (2018). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Tidak Layak Huni Berbasis Web,Jurnal SISFOKOM, <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.299>

Widodo, W., dan I. Nastoto. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Menggunakan Metode Multi Atribute Utility Theory (Maut) Untuk Penentuan Bantuan Rumah Tinggal Sehat. Indonesian Journal of Business Intelligence, 1(2). <http://dx.doi.org/10.21927/ijubi.v1i2.91>

Yudi Kristyawan1, Ahmad Rizeki (2017). Sistem Pendukung Keputusan Distribusi Rehabilitas Sosial Rumah Tidak Layak Huni pada Kab Sampang Menggunakan Metode Vikor. Jurnal INFORM 1.2 (1), : <http://dx.doi.org/10.25139/ojsinf.v2i1.402>