

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, F. (2017).** “Sistem Penunjang Dalam Penentuan Prioritas Pemilihan Percetakan Media Promosi Menggunakan Metode AHP”. *JURNAL INFORMATIKA*, 4(2), 214–221
- Govindaraju, R., & Pratama Sinulingga, J. (2017).** “Pengambilan Keputusan Pemilihan Pemasok di Perusahaan Manufaktur dengan Metode Fuzzy ANP”. *Jurnal Manajemen Teknologi*. Vol.16 No.1, hal. 1–16. <https://doi.org/10.12695/jmt.2017.16.1.1>
- Guo, Z., Liu, H., Zhang, D., & Yang, J. (2017).** “Green supplier evaluation and selection in apparel manufacturing using a fuzzy multi-criteria decision-making approach”. *Sustainability (Switzerland)*, 9(4). <https://doi.org/10.3390/su9040650>
- 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), hal 87-92. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.562>
- Hendra, S., Aifan., & Rasmita, H. (2017).** “Implementasi Pemilihan Supplier Obat Menggunakan Metode Promethee Pada Apotek Murni Palu”. Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASSTIKOM). hal. 150-155
- Hendra, S., Aifan., & Rasmita, H. (2017).** “Implementasi Pemilihan Supplier Obat Menggunakan Metode Promethee Pada Apotek Murni Palu”. Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASSTIKOM). hal. 150-155
- Hertyana, H. (2018).** “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Topsis”. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer Rnal*, Vol. 4 No. 1, Hal. 43-48.
- Linggar, S., Aminullah, A., & Triwiyono, A. (2019).** “Analysis of building and its components condition assessment case study of dormitory buildings”. *MATEC Web of Conferences*, 258, 03003. hal. 1-8 <https://doi.org/10.1051/mateconf/201925803003>
- Maravanyika, M., & Dlodlo, N. (2018).** “An Adaptive Framework for Recommender-Based Learning Management Systems. In 2018 Open Innovations Conference”. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc hal. 203–212. <https://doi.org/10.1109/OI.2018.8535816>
- Na’am J. (2017).** “Sebuah Tinjauan Penggunaan Metode Analythic Hierarchy Process (AHP) dalam Sistem Penunjang Keputusan (SPK) pada Jurnal Berbahasa Indonesia”. *Jurnal Mediasisfo*, Hal. 888–895.
- Nadaban, S., Dzitac, S., & Dzitac, I. (2016).** “Fuzzy TOPSIS: A General View”. In *Procedia Computer Science*, Vol. 91, pp. 823–831. Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.07.088>
- Nurmalasari, & Pratama, A. A. (2018).** “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada PT Transcoal Pacific Jakarta”. *Jurnal Teknik Komputer*, IV(2), hal. 48-55. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2.3509>
- Pujotomo, D., Umaindra, M. A., & Wicaksono, P. A. (2018).** *Perancangan Model Pemilihan Supplier Produk Cetakan Dengan Menggunakan Grey Based*

- Topsis (Studi Kasus: Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang). J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 13(2), hal 99-108. <https://doi.org/10.14710/jati.13.2>.
- Rahman, M., Na'am, J., & Santony, J. (2019).** "Pemilihan Peserta Lomba Kompetensi Siswa Menggunakan Metode TOPSIS". *KomtekInfo*, Vol. 5 No. 3, 42-52. <https://doi.org/https://doi.org/10.29165/komtekinfo.v5i3.150>
- Ramadiani, R., & Rahmah, A. (2018).** "Sistem keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode Multi-Attribute Utility Theory". *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, Hal. 1-12. <https://doi.org/10.26594/register.v5i1.1273>
- Rusli, M., Arifin, S. P., & Trisnadoli, A. (2017).** "Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Lokasi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru". *Jurnal Komputer Terapan*, Vol. 3 No. 1, Hal. 11–18. Retrieved from <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/article/view/924/664>
- Sari, D. R., Windarto, A. P., Hartama, D., & Solikhun, S. (2018).** "Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Kelulusan Sidang Skripsi Menggunakan Metode AHP-TOPSIS". *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, Vol.6No.1,hal.1-6.<https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.1-6>
- 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". *Computer Engineering, Science and System Journal*, Vol. 3 No. 2, hal. 162-172. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9954>
- Sugiyarti, E., Jasmi, K. A., Basiron, B., Huda, M., Shankar, K., & Maselena, A. (2018).** "Decision Support System Of Scholarship Grantee Selection Using Data Mining". *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 119(15).Hal. 2239–2248<https://doi.org/10.5772/47788>
- Suner, A., Oruc, O. E., Buke, C., Ozkaya, H. D., & Kitapcioglu, G. (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". *BMC Medical Informatics and Decision Making*, Vol. 17 No.1, hal 1-10 <https://doi.org/10.1186/s12911-017-0528-z>
- Sunyoto, Christian. (2018).** "Implementasi Pemilihan Supplier Obat Pada Apotek Harmonis Dengan Metode AHP Di Surabaya" *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Vol.7 No.1, hal .1617-1626
- Susanty, A., Puspitasari, N. B., & Valinda, C. (2018).** "Pengembangan Strategi Pariwisata Berbasis Ecotourism Pada Klaster Pariwisata Borobudur-Dieng, Jawa Tengah". *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, hal. 57-76. <https://doi.org/10.14710/jati.12.1.57-76>