

## DAFTAR PUSTAKA

- Jurnal -

- Abdullah, Lazim. (2013).** *Fuzzy Multi Criteria Decision Making and its Applications: A Brief Review of Category*, ScienceDirect, 2013. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.10.213>
- Alydrus, Z. (2016).** *Implementasi Fuzzy Multi Criteria Decision Making (FMCDM) Untuk Seleksi Penerimaan Beasiswa ( Studi kasus di Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura)*. **Jurnal Coding, Sistem Komputer. Vol 4(3) 97-108 ISSN : 2338-493x.**
- Dat, L. Q, Thong, N. T, dan Ali, M. (2019).** *Linguistic Approaches to Interbal Complex Neutrosophic Sets in Decision Making*. **Digital Object Identifier. 10.1109. Vietnam National University, Hanoi.**
- Devi, M., Fahrul A., dan Dyna M. (2015)** *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Seleksi Penerimaan dan Penentuan Posisi Karyawan*. **Jurnal Informatika Mulawarman, 10(1), Februari 2015, 62-64.**
- Efendi, R., dan Ali, G., (2017)** *Analisis Multi Criterion Making Pada Decision Support System Untuk Pengambilan Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa*, **Journal of Information System And Informatics engineering (JOISIE), Vol 1(1), 1-68 Juni 2017 ISSN : 2503-5304.**
- Fauzan, E., Sarjon, D., dan Gunadi, W. N (2018).** *Penyeleksian Siswa Peserta Olimpiade Matematika Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus di SMA N 8 Pekanbaru)*. **Riau Journal Of Computer Science 4(1) 57-66, ISSN : 2460-0679.**
- Kusumadewi, S., dan Guswaludin I., (2005)** *Fuzzy Multi-Criteria Decision Making*, **Media Informatika, 3(1), 25-38.** <https://doi.org/10.20885/informatika.vol3.iss1.art3>
- Lissa, R., Tanaamah, A. R. dan Wowor, A. D. (2015).** *Kombinasi Algoritma Pengembangan FUZZY-MCDM dalam Memprediksi Kecocokan Tanaman Pangan di Salatiga*, **Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia (SESINDO 2015), Salatiga.**

- Lubis, A. P. (2017).** *Penentuan jenis kelinci Pedaging terbaik dengan menggunakan Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making.* **Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi JURTEKSI, Vol 4(2), 191-196.** ISSN : 2407-1811 <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i1.24>
- Madi, E. N, Garibaldi, J. M, dan Wagner, C. (2017).** *Exploring the Use of Type-2 Fuzzy Sets in Multi-Criteria Decision Making based on TOPSIS.* **School of Computer Science. University of Nottingham, UK. IEEE : (17)978-1-5090-6034-4, 2017.**
- Muktadir. A dan Purdianto. I (2013).** *Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus di PT. Industri Kemasan Semen Gersik).* **Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) Yogyakarta, 15 Juni 2013, ISSN : 1907 – 5022.**
- Rahman, H. D. (Mei 2017).** *Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Posisi Guru Ideal Menggunakan Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making (Studi Kasus Di SMP Mondial Batam).* **Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer GICI. Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen (JURSIMA) Vol 5 No. 1, Mei 2017 ISSN 2338-1523.**
- Rahmawati, S. (2017).** *Perancangan Aplikasi Fuzzy Logic Dalam Menentukan Volume Produksi Dengan Menggunakan Metode Mamdani,* **Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan, UPI YPTK Padang, 10(1), ISSN : 2086 – 4981.**
- Salim, Yeffriansjah. (2015).** *Penerepan Fuzzy Criteria Decision Making Untuk Menentukan Pemberia Beasiswa.* **Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015. STMIK AMIKOM Yogyakarta, Vol 2 49-54, Februari 2015 ISSN : 2302-3805.**
- Wang, Y., Wang, L., & Sangaiah, A. K. (2018).** *Generalized pythagorean fuzzy information aggregation operators for multi-criteria decision making. In ICNC-FSKD 2017 - 13th International Conference on Natural Computation, Fuzzy Systems and Knowledge Discovery (pp. 1410–1415).* **Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. <https://doi.org/10.1109/FSKD.2017.8392971>**
- Yaakob, A. M, Gegov, A. dan Rahman S. A (2017).** *Decision Making Problem Solving Using Fuzzy Networks with rule Base Aggregation.* **Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2017. 978-1-5090-6034-4/17©2017 IEEE**