

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, Hanif. 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*; ED :1. Yogyakarta.
- Surya, C. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerima Beasiswa Menggunakan Fuzzy Multi Attribut Decision Making (FMADM) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(4), 149.  
<https://doi.org/10.17529/jre.v11i4.2364>
- Fajaryati, N. (2013). Evaluasi pelaksanaan teaching factory SMK di Surakarta. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 2(3), 325–337.  
<https://doi.org/10.21831/jpv.v2i3.1040>
- Kusumadewi, S., Guswaludin, I. 2005. Media Informatika. Fuzzy Multi-Criteria Decision Making. Yogyakarta. Vol. 3(1), Hal 25-38.
- Kusumadewi, S., Hartati S, Harjoko A dan Wardoyo R, 2007, *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jorgensen, J. E., Lamancusa, J. S., Zayas-Castro, J. L., & Ratner, J. 1995. *The Learning factory: Curriculum integration of design and manufacturing*, 4<sup>th</sup> World Conference on Engineering Education, 1-7.
- Lamancusa J. S., Zayas J. L., Soyster A. L., Lueny M., Jorgensen, J. 2008. *The Learning Factory: Industry-Partnered Active Learning*. Journal of Engineering Education, 5-11.

Manalu, Sanggam, R., I., Sogi Hermanto, Jhonni Rentas Duling, Galfri Siswandi, Supriyadi, Airways P. Siahaan. 2017. *Tata Kelola Pelaksanaan Teaching Factory*. Jakarta Pusat. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI.

Prayogo Galih, Karnila Sri. 2019. E-Sistem Informasi dan Seleksi Penerimaan Karyawan Baru. JTKSI. Vol.02: 38.

Septiana, Ian, Irfan, Mohammad, Rialdy Atmadja, Aldy, Subaeki, Beki. 2016. Sistem Pendukung Keputusan Penentu Dosen Penguji Dan Pembimbing Tugas Akhir Menggunakan *Fuzzy Multiple Attribute Decision Making* Dengan *Simple Additive Weighting* (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika UIN SGD Bandung). JOIN, 1(1), 43 – 50.

Turban E, Jaye Aronson, Peng-Liang Ting, 2005, *Decision Support System and Inteleigent System*, Andi, Yogyakarta.

Yulmaini. (2015). PENGGUNAAN METODE FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) MAMDANI DALAM PEMILIHAN PEMINATAN MAHASISWA UNTUK TUGAS AKHIR. *Jurnal Informatika*, 15.