

DAFTAR PUSTAKA

- Hansson, S. O. (2005). Decision Theory . *Department of Philosophy and the History of Technology, Royal Institute of Technology (KTH), Minor revisions 2005-08-23.*
- Oktaputra, A. W., & Noersasongko, E. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Motor Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Leasing HD Finance. *Jurnal SPK*, 1-9.
- Purnomo, A. S., & Rozi, A. F. (2018). Rekomendasi Pemilihan Mahasiswa Terbaik Menggunakan Fuzzy MADM Dengan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Informasi Indonesia (JSII), Vol. 3 No. 1, ISSN : 2460 – 6839, 1-13.*
- Refiza. (2019). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Seleksi Tenaga Kerja.
- Rozi, A. F., & Purnomo, A. S. (2017). Rekomendasi Pemilihan Minat Studi Menggunakan Metode Mamdani Studi Kasus : Program Studi Sistem Informasi FTI UMBY. *Informatics Journal, Vol. 2, No. 3, ISSN : 2503– 250X, 138-147.*
- Septian, M. N., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem Penilaian Pegawai Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) dan Weighted Product (WP). *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence), Vol. 1, No. 1, ISSN : 2580-2593, 27-33.*
- Setya, A., Rahma, D., & Hartati, I. (2018). Metode SAW (Simple Additive Weighting) sebagai Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi (Studi Kasus : SMK Global Surya). *Metode SAW (Simple Additive Weighting) sebagai Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi (Studi Kasus : SMK Global Surya).*

- Turban, Sharda, & Delen. (2011). *Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wibowo. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*.
- Yulianto, W. S. (2020). *Wawancara Penentuan Bobot Dan Kriteria Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Teknisi WAN PT. Telkom Akses Yogyakarta*.