

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaiz, M., & Wismarini, D. (2019). Penggunaan Metode Fuzzy Saw (Simple Additive Weighting) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Bonus Karyawan (Studi Kasus : Cv. Nugraha Citra Dirgahayu Semarang). *Proceeding SINTAK 2019*, 537-544.
- A, Robith Muhammad. (2020). *Tahapan Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Metode Waterfall. Artikel Sekawan Media. Malang, Jawa Timur.* 29(Desember).
- Arizal, M., & Dengan, N. (2017). Aplikasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Stok Bahan. 2(1), 2–6.
- Astradanta, M., Wirawan, I. M. A. & Arthana, I. K. R., (2016). Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner Dengan Menggunakan Metode AHP Dan SAW Studi Kasus : Kecamatan Buleleng. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika*, 5(2).
- Ferdiansyah, N., & Bachri, O. S. (2015). SPK Untuk Penentuan Prioritas Jalan. 6–8.
- Ferdinand MFS. 2017. Analisis Dan Perancangan *Decision Support System* Menentukan Aangkat Kredit Dengan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*) Pada Leasing OTO Finance Batam. Batam : Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer (STMIK) Gici.
- Hatmaji, Titus Dwi. (2018). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Gitar Elektrik Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Kusumadewi, Sri., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Lou. Z. and Yin. H. (2008). *Probabilistic Analysis of Pavement Distress Ratings with the Clusterwise Regression Method. Transportation Research Board of the National Academies.* Washington DC.
- Meilina, P., Rosanti, N., & Astryani, N. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Barang Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, (November), 1–2.
- Mubarok, A., & Rosmiati, A. (2016). Sistem Penunjang Keputusan Prioritas Perbaikan Jalan Menggunakan Metode AHP. *Informatika*, 3(September), 200–207.
- Muhammad, M., Novi, S., & Narti, P. (2017). Implementasi Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Prioritas Perbaikan Jalan. *Jurusan Teknik Informatika*, 5(4), 157–162.
- Mulyanto, A., Haris, A., Best, A., Indonesia, B., & Bekasi, A. (2016). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Jumlah Jam Overtime Pada Produksi Barang di PT Asahi

- Best Base Indonesia (ABBI) Bekasi Abstrak. 1(1), 1–11.
- Noviana Eka P. (2014). *Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Lokasi Usaha Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. 3(1), 41–46.
- Priatni, C. N., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem Untuk Menentukan Pilihan Pada Program Studi Menggunakan Fuzzy *Multiple Attribute Decision Making (FMADM)* Dengan *Simple Additive Weighting (SAW)* (Studi Kasus : POLTEKES Permata Indonesia Yogyakarta). 2(1), 54–63.
- Rizal, Ahmad Ashril. (2018). *Decision Support System Dengan Fuzzy-SAW Untuk Seleksi*. (November).
- Saleh, Alfa; Sari, Ria Eka; Kurniawan, Harris. (2014). Metode Fuzzy *Simple Additive Weighting (SAW)* Dalam Menentukan Kualitas Kulit Ular Untuk Kerajinan Tangan (Studi Kasus : CV. Asia Exotica Medan). Seminar Nasional Informatika.
- Saryono, 2010. Metode Penelitian Kualitatif, PT. Alfabeta, Bandung.
- Sudarwan Danim dan Darwis, 2003. Metode Penelitian Kebidanan: Prosedur, Kebijakan, dan Etik, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Syafnidawaty. (2020). Logika Fuzzy. Universitas Raharja, Banten. Retrieved from <https://raharja.ac.id/2020/04/06/logika-fuzzy/> (28/12/2020).
- Syafnidawaty. (2020). Kelebihan dan Kelemahan Metode TOPSIS. Universitas Raharja, Banten. Retrieved from <https://raharja.ac.id/2020/04/09/kelebihan-dan-kekurangan-metode-topsis/> (01/05/2021)
- T. Sutojo, S.Si., M.Kom., Edy Mulyanto, S.Si., M.Kom., Dr. Vincent Suhartono, 2011, Kecerdasaan Buatan, , Yogyakarta, Ani.
- W. Wang, “*Smallest Confidence Intervals for One Binomial Proportion,*” *Journal of Statistical Planning and Inference*, Vol. 136, hal. 4293-4306, 2006.