

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaiz, Muhammad. 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*, 537–544.
- Arzian, R., Abidin, Z., Irfan, P., & Yunus, M. (2020). *Penerapan Fuzzy SAW untuk Rekomendasi Penentuan Penerima Bantuan Pembangunan Rumah Tidak Layak Huni (Application of Fuzzy SAW for Recommendations on Determining Recipients of Development Assistance The House is Not Livable)*. 2(1), 36–42.
- Daniel Filterianto, R. (2017). Peran Pemerintah Kelurahan Dalam Mewujudkan Kepemerintahan Yang Baik. *Manajemen Ekonomi*, 1–15.
- Dwi, I. K., & Supartha, Gandika & Ayu, I. G. P. D. (2014). *JURUSAN PADA SMK KERTHA WISATA DENPASAR*. 3, 64–69.
- Edi, D., & Betshani, S. (2012). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, 5(1), 71–85.
- Fathoni, A., Tursina, & Anra, H. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Lokasi Wifi.Id Corner PT. Telkom dengan Profile Matching (Studi Kasus : Divisi Wireless Broadband Telkom Kalimantan Barat)*.
- Hanifa, Muslihudin, M., & Hartati, S. (2016). *GURU HONORER DI KABUPATEN PESAWARAN MENGGUNAKAN*. 9, 83–88.
- Helilintar, Risa. Winarno, Wing Wahyu. Fatta, H. Al. (2016). Penerapan Metode SAW dan Fuzzy Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa in Decision Support System Scholarship. *Citec Journal*, 3(2), 89–101.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi Dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–48.
- Muslihudin, M., Kurniawan, D., & Widyaningrum, I. (2017). IMPLEMENTASI

- MODEL FUZZY SAW DALAM PENILAIAN KINERJA PENYULUH AGAMA. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 8(1), 39–44.
- Putri, D. A. (2018). PENERAPAN METODE FUZZY SAW SEBAGAI PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGANGKATAN KARYAWAN TETAP PERUSAHAAN. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, 15(1), 31–36.
- Saputra, D. M., Efendi, R., Teknik, J., & Fasilkom, I. (2018). *Implementasi Metode Fuzzy Simple Additive Weighting (Fuzzy - Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Dengan Pendekatan Variabel Benefit Dan Cost*. 10(2), 1546–1555.
- Solikin, Imam.Sobri, Muhammad.Saputra, R. A. (2018). SISTEM INFORMASI PENDATAAN PENGUNJUNG PERPUSTAKAAN (Studi kasus : SMKN 1 PALEMBANG) 1, 2, 3. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 09(03), 140–151.
- Sukerti, N. K. (2020). PENERAPAN METODE FUZZY TOPSIS DAN FUZZY SAW DALAM MENENTUKAN LOKASI WISATA DI NUSA PENIDA Ni. *Jurnal Ilmiah INTECH*, 2, 79–88.
- Supriyatna, Adi. Ekaputra, D. (2017). *METODE FUZZY SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM PEMILIHAN KETUA OSIS*. 10(98), 71–76.
- Suryana, A., & Hendrastomo, G. (2016). Pemaknaan Tradisi Nyumbang Dalam Pernikahan di Masyarakat Desa Kalikebo, Trucuk, Klaten. *Jurnal Pendidikan Sosiologi*, 4(25), 1–16.
<http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/societas/article/view/utama>
- yadi utama. (2013). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS PENANGANAN PERBAIKAN JALAN MENGGUNAKAN METODE SAW BERBASIS MOBILE WEB* Yadi. 5(1), 566–584.
- Yono, Y., Rusmana, I., & Noviyanty, H. (2020). Psikoterapi Spiritual dan Pendidikan Islam dalam mengatasi dan menghadapi gangguan Anxiety Disorder di saat dan pasca Covid 19. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(8). <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i8.15801>