

# DAFTAR PUSTAKA

- [V Sahfitri, M Nasir, K Kurniawan] Implementasi Metode Fuzzy dalam perancangan sistem pendukung keputusan pendistribusian beras bersubsidi.(Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer) 9 (1), 299-312.
- [Muslihudin et al., 2017] Muslihudin, M., Kurniawan, D., and Widyaningrum, I. (2017). Implementasi model fuzzy saw dalam penilaian kinerja penyuluh agama (studi kasus: Kementerian agama kabupaten pringsewu). Jurnal TAM (Technology Acceptance Model), 8(1):39–44.
- [Sahfitri et al., 2018] Sahfitri, V., Nasir, M., and Kurniawan, K. (2018). Implementasi metode fuzzy dalam perancangan sistem pendukung keputusan pendistribusian beras bersubsidi. Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, 9(1):299–312.
- [Darmastuti, 2013] Darmastuti, D. (2013). Implementasi metode simple additive weighting (saw) dalam sistem informasi lowongan kerja berbasis web untuk rekomendasi pencari kerja terbaik. Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN), 1(2):114–119.
- [Rahma et al., 2019] Rahma, P., Nasir, M., and Putra, A. (2019). Implementasi metode weighted product dalam sistem pendukung keputusan kelayakan pemberian tunjangan profesi guru lanjutan pada dinas pendidikan kabupaten ogan komering ilir (oki). In Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS), volume 1, pages 263–269.
- [Fauziah and Sunardiyo, 2015] Fauziah, W. and Sunardiyo, S. (2015). Penerapan metode simple additive weighting dalam sistem pendukung keputusan kelayakan laboratorium komputer smp dan sma negeri untuk unit pelaksana

teknis dinas pendidikan kecamatan sukorejo. Jurnal Teknik Elektro, 7(2):43-50.

[Hanifah, 2014] Hanifah, I. N. (2014). Sistem pendukung keputusan pemilihan guru berprestasi dengan simple additive weighting. Jurnal Teknik Elektro, 6(1):45.

[Surya, 2015] 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):149-15