

## DAFTAR PUSTAKA

- Diah, P., Dewi, S., & Suryati, S. (2018). Penerapan Metode AHP dan SAW untuk Penentuan Kenaikan Jabatan Karyawan. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 5(1), 60–73. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v5i1.130>
- Kusumadewi, Sri., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R. (2006). Fuzzy Multi Atribut Decision Making. *Graha Ilmu*, Yogyakarta, 361.
- Lestari, u., & targiono, m. (2017). Sistem pendukung keputusan klasifikasi keluarga miskin menggunakan metode simple additive weighting (saw) sebagai acuan penerima bantuan dana pemerintah (studi kasus: pemerintah desa tamanmartani, sleman). *Jurnal tam (technology acceptance model)*, 8, 70–78.
- Mustaqbal, m. S., firdaus, r. F., & rahmadi, h. (2015). Pengujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis (studi kasus : aplikasi prediksi kelulusan snmptn). *Jurnal ilmiah teknologi informasi terapan*, i(3), 31–36.
- Prayogo, H. W. A., Muflikhah, L., & Wijoyo, S. H. (2018). Implementasi Metode Simple Additive Weighting ( SAW ) Untuk Penentuan Penerima Zakat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)* Universitas Brawijaya, 2(11), 5877–5883.
- Pressman, R. S. (2015). *Rekayasa perangkat lunak : pendekatan praktisi (Buku I)* / Roger S. Pressman. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. <https://socs.binus.ac.id/2018/12/21/waterfall-model/>
- Salim, M. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Bantuan Perbaikan Rumah Menggunakan Metode Simple Additive Wieghting (SAW) Studi Kasus Kelurahan Tambelan Sampit Kota Pontianak. *Jurnal SISTEMASI*, 7(2), 120–131.

Wardani, L. D. (2016). Pengembangan sistem pendukung keputusan pemilihan penerima jamkesmas menggunkana metode fmadm saw. *Teknik Informatika, Politeknik Negeri Malang*.

Yayuk Sugiarti. (2014). Kemiskinan Sebagai Salah Satu Penyebab Timbulnya Tindak Kejahatan. *Jendela Hukum*, 1(April 2014).

