

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y. and Irviani, R. (2017) *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Ayu Rizkandari, S., Saptono, R. and Wiharto (2016) ‘Pemanfaatan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Penentuan Mahasiswa Berprestasi Tingkat Universitas Sebelas Maret Surakarta’, *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 3(1), p. 34. doi: 10.20961/its.v3i1.646.
- Bentley, L. D. and Whitten, J. L. (2007) *Systems Analysis & Design Methods, Computer*. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- Borman, R. I., Priandika, A. T. and Edison, A. R. (2020) ‘Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan’, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), p. 272. doi: 10.26418/justin.v8i3.40273.
- Cahya Ningrum, F. *et al.* (2019) ‘Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions’, *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 2(4), p. 130. doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3708.
- Hengki, Saputro, S. H. and Rizan, O. (2018) ‘Evaluasi Sistem Informasi Lecture STMIK Atma Luhur Dengan Framework ISO 25010’, *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, pp. 8–9.
- Krismaji (2015) *Perancangan Sistem Informasi Dan Sistem informasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Mi’rajul, R. and Dona (2018) ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KOPERASI BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA KABUPATEN ROKAN HULU’, *Jurnal Mikrotik*, 8(1), pp. 484–489. Available at: <http://knsi.stikom-bali.ac.id/index.php/e proceedings/article/view/89>.
- Mulyadi (2016) *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nur Cahya, T. and Suaidah (2021) ‘Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Supplier Fasilitas Rumah Sakit Menggunakan Metode Profile Matching’, *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), pp. 110–121. Available at:

<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>.

- Oktavina, N. *et al.* (2019) *Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*. SAW.
- Oktavina, N., Dedih and Yanitasari, Y. (2019) 'Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Kesehatan Organisasi Koperasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw)', *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(2), pp. 115–126. doi: 10.36805/technoxplore.v4i2.832.
- Pressman, R. (2010) *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach, Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach*. doi: 10.1002/9781118830208.
- Putu Adi Wiryawan, I Gede Suardika and Suniantara, I. K. P. (2020) 'Penerapan Metode Simple Additive Weighting pada Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Debitur Anggota Koperasi', *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 6(2), pp. 12–23. doi: 10.33372/stn.v6i2.655.
- Romney, M. B. and Steinbart, P. J. (2014) *Sistem Informasi Akuntansi*. 13th edn. Jakarta: Salemba Empat.
- Roszkowska, E. and Kacprzak, D. (2016) 'The fuzzy saw and fuzzy TOPSIS procedures based on ordered fuzzy numbers', *Information Sciences*, 369, pp. 564–584.
- Shadiq, J., Safei, A. and Loly, R. W. R. (2021) 'Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing', *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information Management*, 5(2), p. 97. doi: 10.51211/imbi.v5i2.1561.
- Virgiawan, I. M. A. (2016) 'Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Komputer Dengan Metode Brown Gibson', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 1(1), pp. 20–29. doi: 10.36002/jutik.v1i1.19.
- Yasdomi, K. *et al.* (2017) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus Koperasi Bengkawas Jaya)', *Riau Journal Of Computer Science*, 3(1), pp. 41–48.
- Yasdomi, K. and Amelia Chandra, D. (2017) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit

Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus Koperasi Bengkawas Jaya)', *Riau Journal Of Computer Science*, 3(1), pp. 41–48.