

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fatta, H. (2012). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*. Andi Offset.
- Elistri, M., Wahyudi, J., & Supardi, R. (2014). Penerapan Metode Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 8 Seluma. *Jurnal Media Infotama Penerapan Metode SAW... ISSN*, 10(2), 1858–2680.
- Firdausa, Wibawa, A. P., & Pujianto, U. (2016). Model Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Menggunakan Metode Saw. *Semnasteknomedia Online*, 4(1), 3-3-1.  
<https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1397/1310>
- ISO/IEC. (2000). *DRAFT INTERNATIONAL STANDARD ISO / IEC FDIS* (Vol. 2000).
- Kanedi, I. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Juara Umum pada SMP Negeri 3 Kota Bengkulu*. 14(2), 88–99.  
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/download/663/565>
- Kusumo, H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Sebagai Peserta Olimpiade Sains Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jtik*, 9(2), 37–45.
- Pranata, F. Y. (2016). *E-BOOK BAHAN PEMBELAJARAN RANGKAIAN LISTRIK DENGAN PLATFORM ANDROID*. 1–65.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktis*. Elex Media.
- Rosa, A. ., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Informatika.
- Setiyaningsih, W., Arosyid, H. M., & Fachur, E. R. (2015). *KONSEP SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*.
- Solichin, A. (2020). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*.
- Supriadi, A., Nugroho, A., & Romli, I. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal ELTIKOM*, 2(1), 26–33.  
<https://doi.org/10.31961/eltikom.v2i1.39>
- Syafitri, Y., & Elindawati. (2019). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SISWA TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA SMKN 1 KOTABUMI*. XVII(April), 233–241.
- Wardani, S., Solikhun, & Revi, A. (2018). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Siswa Calon Peserta Olimpiade Dengan Metode MOORA. *Jurnal Teknovasi*, 05(01), 18–26.