

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, N. D., Krisnawati, N., & Fitrisari, Y. (2021). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode SAW Dalam Pemilihan Guru Terbaik. *Journal Automation Computer Information System*, 1(1), 37–45.  
<https://doi.org/10.47134/jacis.v1i1.5>
- Cahyati, Y., & Murti, H. (2018). Sistem E-Surat Pada Government Resource Management System Provinsi Jawa Tengah Berbasis Framework Codeigniter. *Universitas Stikubank*, 278.
- Hasanah et al., 2018. (2018a). *Indikator Pemilihan Jurusan Pada SMK Nusantara menggunakan Metode SAW*. 22(1), 40–41.
- Hasanah, Nurcahyo, G. W., & Santony, J. (2018b). Indikator pemilihan jurusan pada smk nusantaramenggunakan metode saw. *Jurnal Mantik Penusa*, 22(1), 41–42.
- Hasanah, S. R. (2017). *Manajemen Kelas Unggulan di MTs Minat Kesugihan Kabupaten Cilacap*. 9.
- Jayanti, W. E., & Hendini, A. (2021). Pengembangan Perangkat Lunak Pengujian Kendaraan Bermotor (Tanjidor) dengan Model Waterfall pada Dinas Perhubungan. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IX(I), 60.  
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/10099>
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototiping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). *Jti*, 9(1), 52.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 15.  
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Magrisa et al., 2018. (2018). Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler untuk Siswa

- SMA. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 50. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.648>
- Nurlela, S., Akmaludin, A., Hadianti, S., & Yusuf, L. (2019). Penyeleksian Jurusan Terfavorit Pada Smk Sirajul Falah Dengan Metode Saw. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 1–6. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i1.1>
- Pradana, R. L., Purwanti, D., & Arfriandi, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Berbasis Website dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 8(1), 34. <https://doi.org/10.21456/vol8iss1pp34-41>
- Prayogo, H. W. A. (2018). Implementasi Metode Simple Additive Weighting untuk Penentuan Penerima Zakat. *Pengetahuan, Jurnal Ilmu Komputer, D A N Teknologi*, 3(2), 10–12.
- Purnia, D. S., Rifai, A., & Rahmatullah, S. (2019). Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2019*, 1–7.
- Putra. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron*, 2(2), 70.
- Putra, I. S., Ferdinandus, F., & Bayu, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web. *CAHAYAtech*, 8(2), 136. <https://doi.org/10.47047/ct.v8i2.50>
- Ramadani, S. F., Ekojono, E., & Santoso, N. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Siswa Kelas Ungulan Di Smp Negeri 7 Malang. *Jurnal Informatika Polinema*, 3(3), 27. <https://doi.org/10.33795/jip.v3i3.30>
- Segara, A. (2019). Penerapan Pola Tata Letak (Layout Pattern) pada Wireframing Halaman Website. *Jurnal Magenta, STMK Trisakti*, 3, 453.
- 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>

Wahyudi, H. A. J. I. (2019). *Implementasi Metode Simple Additive Weighting untuk Penentuan Keluar Penerima Raskin.*

Yanti, S. F. (2017). Pengaruh Pembelajaran Aqidah Akhlak Terhadap Perilaku Siswa Di Madrasah Aliyah Negeri Kampar Timur. *Jurusen Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Riau, Pekanbaru*, 4(1), 7.  
<https://media.neliti.com/media/publications/183768-ID-partisipasi-masyarakat-dalam-pelaksanaan.pdf>