

## DAFTAR PUSTAKA

- Christina, S., Dwi Oktaviyani, E., Paolo Encun, J., Ronaldo, D., Palangka Raya, U., & Raya, P. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENYELEKSIAN CALON PENERIMA BANTUAN PROGRAM INDONESIA PINTAR MENGGUNAKAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING*. <https://doi.org/10.47111/JTI>
- Fathoni, M. Y., Darmansah, D., & Januarita, D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Teladan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada SMK Telkom Purwokerto. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), 346–353. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1202>
- Handayani, D., Yudiana, Y., & Wahyudin, Y. (2020). Rancang Bangun Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 41–49. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.75>
- Hutahaean, J., & Badaruddin, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah SMK Swasta Penerima Dana Bantuan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(2), 466. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2109>
- Nastiti, F. E., Pamungkas, A., & Sopingi, S.-. (2022). IMPLEMENTATION OF THE SAW METHOD IN THE SCHOLARSHIP DECISION SUPPORT SYSTEM. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 191–196. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v8i2.1275>
- Pressman, R. S. (2002). Rekayasa perangkat lunak pendekatan praktisi (buku satu). *Yogyakarta: Andi*.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa perangkat lunak*.
- Saputro, W., & Hafid, A. (2022). IDENTIFIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SISWA BEPRESTASI MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PADA SMA BPS&K DECISION SUPPORT IDENTIFICATION SYSTEM FOR DETERMINING STUDENT ACHIEVEMENT USING THE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) METHOD IN SMA BPS&K. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 5(2).
- Sasmita, K., Putra, E., Hidayatuloh, S., Nguyen, P. T., & Wibowo, C. (2020). Decision Support System Decision Support System for Proposing Scholarship Recipients to Best Students using SAW View project Decision Support System for Proposing Scholarship Recipients to Best Students using SAW. *International Journal of Control and Automation*, 13(2), 103–109. <https://www.researchgate.net/publication/340952336>
- Susilowati, T., & Andewi, W. (n.d.). *DECISION SUPPORT SYSTEM TO DETERMINE SCHOLARSHIP RECIPIENTS AT SMAN 1 BANGUNREJO USING SAW METHOD*. [www.stmikpringsewu.ac.id](http://www.stmikpringsewu.ac.id)

Wahyuni, N., Setyaningsih, E., Hermawansyah, A., Seltika Canta, D., & Putri Kinanti, D. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Murid Berprestasi dengan Metode SAW*. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3362>

Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Deepublish.

(Sugiyono, 2019), Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.