

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, Y., Hidayat, M., & Sudarsono, D. (2019). Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode SAW Pada SMA Negeri 9 Tasikmalaya. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 4(1), 27–35. Retrieved from [https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/view/4549/pdf\\_1](https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/view/4549/pdf_1).
- Chandra, B., & Ocnota, G. G. (2018). *Studi Kasus Sistem Penunjang Keputusan Membahas Metode SAW dan TOPSIS*. Malang: Seribu Bintang.
- Darmadi. (2017). *Pengembangan Model dan Metode Pembelajaran dalam Dinamika Belajar Siswa (I)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fahmi, I. (2016). *Teori dan Teknik Pengambilan Keputusan : Kualitatif dan Kuantitatif (I)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Friyadie. (2017). Penggunaan Metode Simple Additive Weighting Penentuan Kelayakan Pemberian Beasiswa Untuk Siswa Berprestasi. *Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 3(1), 17–22. Retrieved from <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/jitk/article/view/742>.
- Hidayat, R. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Murid Berprestasi dengan Metode Simple Additive Weighting. *SISFOTEK GLOBAL*, 7(2), 2–5.  
Retrieved from <http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/147/151>.
- Muslihudin, M., & Rahayu, D. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Weighted Product. *TAM (Technology Acceptance Model)*, 9, 1–6. Retrieved from <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/681/605>.
- Mustakini, J. H. (2014). *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur*

*Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis* (Ed. III). Yogyakarta: Andi Offset.

Nofiansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan* (I). Yogyakarta: Deepublish.

Pojoh, S., Lantang, O. A., & Manembu, P. D. K. (2016). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Siswa Berprestasi yang Layak Menjadi Siswa Teladan. *Teknik*

*Informatika*, 8(1). Retrieved from  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/12823/12413>.

Pratama, I. P. A. E. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasi* (Informatik). Bandung.

Pratama, R. P., Werdiningsih, I., & Puspitasari, I. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi di Sekolah Menengah Pertama dengan Metode VIKOR dan TOPSIS. *Journal of Information System Engineering and Business*

*Intelligence*, 3(2). Retrieved from <https://e-journal.unair.ac.id/JISEBI/article/view/5324/3900>.

Robiatul, A. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Teladan Dengan Menggunakan Metode TOPSIS. *Seminar Nasional Informatika*, 1, 603–607.

Retrieved from e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/SNIf/article/view/329/276.

Susanti, M. I., & Wasiyanti, S. (2017). Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Penentuan Pemberian Beasiswa Pada Siswa Sekolah Menengah Atas. *SWABUMI*,

5(2), 114–123. Retrieved from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/swabumi/article/view/2507>.

Setiadi, A., Yunita, & Ningsih, A. R. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting ( SAW ) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. *SISFOKOM*, 7(September),

104–109. Retrieved from <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/sisfokom/article/view/00017/485>.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)* (22nd ed.). Bandung: Alfabeta.

Wijaya, R., Dwiyatno, S., Wahyudi, S., & Krisnaningsih, E. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Pada Sekolah Menengah Pertama

Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal PROSISKO*,

2(2), 27–40. Retrieved from [e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/106/164](http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/106/164).



