

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Bantuan Beasiswa Miskin (BSM) Kepada Siswa SMAN 1 Lunyuk NTB dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(1), 460–466.
- Aulia, W. A., Ramadha, P. S., & Prayudha, J. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelayakan Penerima Beasiswa Bagi Pelajar Pada SMK Swasta Mandiri Dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *SAINTIKOM*, 1–13.
- Basri. (2017). Metode Weightd Product (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Prestasi. *Jurnal INSYPRO (Information System and Processing)*, 2(1), 1–6.
- Fahri, M. (2018). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan BeasiswaPPA berbasis Web Menggunakan Metode SAWpada Politeknik Ganesha Medan. *Informasi*, X(1), 44–77.
- Hakim, N. (2021). *Keputusan Untuk Seleksi Penerima Bantuan Siswa Miskin (BSM) Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: SMK Khozinatul Ulum Todanan Blora)*.
- Husen, R., Noh, J., & Dzikrullah, M. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Universitas Muhammadiyah Maluku Utara Dengan Metode TOPSIS*. 1–10.
- Khasanah, E. D. M., Arifin, Z., & Cahyadi, D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Madrasah Aliyah Negeri Tenggarong Menggunakan Metode Technique For Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(2), 69.
- Krismiaji. (2010). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta : Penerbit Dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu YKPN.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : ANDI.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Graha Ilmu.
- Ladjamudin. (2005). *Konsep Dasar Sistem : Analisis dan Desain Sistem Informasi*.

Graha Ilmu, 53(9), 287.

Prathivi, R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Pada Universitas Semarang Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 14(1), 10.

Sholiq. (2006). Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML. *Graha Ilmu*, Yogyakarta.

Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.

