

DAFTAR PUSTAKA

- Assrani, D., Huda, N., Sidabutar, R., Saputra, I., & Sulaiman, O. K. (2018, Februari). Penentuan Penerima Bantuan Siswa Miskin Menerapkan Metode Multi Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA). *JURNAL RISET KOMPUTER (JURIKOM)*, Vol. 5 No. 1, 1-5.
- M Kom Kusrini, M. K. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Mahendra, V. G. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BANTUAN SISWA MISKIN (BSM) DI SDN 3 PONCOKRESNO MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *KONFERENSI MAHASISWA SISTEM INFORMASI*, Vol 4, No 1 (2016), 256-261.
- Mufizar, T., Nuraen, T., & Andrianto, D. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENYELEKSI CALON PENERIMA BANTUAN SISWA MISKIN (BSM) DI MTs NEGERI CIAMIS MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *Seminar Nasional Informatika 2015*, 671 - 677.
- Sudarsono, N., Nuraen, T., & Rahmawati, S. (2016). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMBERIAN BANTUAN SISWA MISKIN DI SD NEGERI SUKAMENAK KOTA TASIKMALAYA MENGGUNAKAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016*, 163 - 168.
- Surya, C. (2015, Agustus). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerima Beasiswa Menggunakan Fuzzy Multi Attribut Decision Making (FMADM) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Rekayasa Elektrika*, Vol. 11, No. 4, 149 - 156.
- Wibowo S, H., Amalia, R., Fadlun M, A., & Arivanty, K. (2009, Juni 20). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMA BEASISWA BANK BRI MENGGUNAKAN FMADM (STUDI KASUS: MAHASISWA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 62 - 67.
- Yahdin, S., Syamsuriadi, & Rinni, Y. E. (2008, Juni). APLIKASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN PADA PERENCANAAN PRODUksi BERDASARKAN TEOREMA BAYES. *Media Informatika*, Vol. 6, No. 1, 25 - 38.