

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, F. (2019). Metode Simple Additive Weighting Dalam Penilaian Guru Pns Berprestasi. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 8(2). <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v8i2.20986>
- Aswati, S., & Siagian, Y. (2016). *MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT DALAM RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMASARAN RUMAH (STUDI KASUS : PERUM PERUMNAS CABANG MEDAN.*
- Bayu Cholid Setiawan. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI CALON DUTA WISATA KABUPATEN SRAGEN DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *Ilmiah Program Studi Informatika*, 53(4), 130.
- Chintyari, yananda E., & Prihatin, T. (2018). Implementasi Metode Simple Additive Weighting Untuk. *Pengetahuan, Jurnal Ilmu Komputer, D A N Teknologi*, 3(2), 233–238.
- Cicirello, V. (2020). Kendall tau sequence distance: Extending Kendall tau from ranks to sequences. *EAI Endorsed Transactions on Industrial Networks and Intelligent Systems*, 7(23), 163925. <https://doi.org/10.4108/eai.13-7-2018.163925>
- Hondro, K. J., Franky, Y., & Batubara, H. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Duta Kampus Terbaik Menggunakan Multi Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA)*. 501–506.
- Kurniawan, A., Astuti, I. F., & ... (2020). Pemilihan Pemasok Suplemen Fitnes Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process)(Studi Kasus: Toko Suplemen Malik Fitnes). ... : *Jurnal Ilmiah Ilmu ...*, 15(1). <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/3311>
- Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN TEORI DAN IMPLEMENTASI*. CV BUDI UTAMA.
- Lubis, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Duta Kampus menggunakan Metode AHP Dan VIKOR. *Seminar Nasional Teknologi*

- Komputer & Sains (SAINTEK)*, 270–280.
- Misdram, M. (2018). Lingkungan Sekolah Adiwiyata dengan Metode Fuzzy dan Simple Additive Weighting (SAW). *SPIRIT*, 10(1), 37–46.
- Mursalin, N. (2017a). *Mahasiswa Generasi Berencana Bkkbn*. 9, 301–308.
- Mursalin, N. (2017b). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Duta Mahasiswa Generasi Berencana BKKBN dengan Metode Weighted Product. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9, 301–308.
- Nurhasanah, E. K., Abadi, S., & Sukamto, P. (2020). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAHASISWA TEKNOSAINS: Jurnal Sains , Teknologi dan Informatika Weighting (Taufiq Rohman , S . Pd . I , 2019)*. Konsep metode ini mencari rating kinerja pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi. 7, 107–118.
- Safitra, A., Lubis, I., & Siregar, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Games Untuk Remaja Menggunakan Metode WASPAS. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 141–147.
- Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet.
- Sukamto, R. A. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (Informatika (ed.); Revisi).
- Trimahardhika, R., & Sutinah, E. (2017). Penggunaan Metode Rapid Application Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. 4(2), 249–260.