

DAFTAR PUSTAKA

- Primanda, P. A., Santoso, E., & Afirianto, T. (2018). Pemilihan Kost di Sekitar Universitas Brawijaya menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW) (Vol. 2, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Isna Fitrotunnisa, L., & Husni Al Amin, I. (n.d.). Implementasi Metode SAW Dan TOPSIS Dalam Pemilihan Rumah Hunian Di Wilayah Semarang Barat. 15(2).
- Daniati, E. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KOST DI SEKITAR KAMPUS UNP KEDIRI MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). 6–8.
- Kusmaeni, A. A., Sisilia, T., Safitri, S. T., & Sidiq, M. F. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN INDEKOS DENGAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS BERDASARKAN JARAK TERDEKAT.
- Hadikurniawati, W., Nugraha, I. A., & Cahyono, T. D. (2021). IMPLEMENTASI METODE HYBRID SAW-TOPSIS DALAM MULTI ATTRIBUTE DECISION MAKING PEMILIHAN LAPTOP. JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi), 7(2), 127–132. <https://doi.org/10.33330/jurtekxi.v7i2.907>
- Wibowo. 2011. *Manajemen Kinerja*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Sri Kusumadewi, Sri Hartati, Agus Harjoko, Retantyo Wardoyo. 2006. *Fuzzy Multiple-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setyaningsih, Wiji. 2015. *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. Malang : Yayasan Edelweis.
- Ela Nurelasari, Esty Purwaningsih. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Terbaik Dengan Metode TOPSIS", Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin), 2020

- Qibran Noval, Yopi Handrianto, Hendra Supendar. "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting", Jurnal Infortech, 2020
- Cahyani Budihartanti. "KOMPARASI METODE SAW DAN MOORA PADA SMA N 15 JAKARTA DALAM PEMILIHAN SISWA BERPRESTASI", PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer, 2020
- Zahra Wafda Syamila, Fauziah Fauziah, Novi Dian Natashia. "Analisis Pemilihan Marketplace Terbaik pada Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW), Technique for Others Reference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) dan Weighted product (WP)" , Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 2021

