

## DAFTAR PUSTAKA

- Daniati, E. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost Di Sekitar Kampus UNP Kediri Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2015, Pemilihan Kost*, 2.2-145-2.2-150.
- Darmansyah, S., & Informasi, T. (n.d.). Sistem Penentuan Rumah Kost Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. In *Cyberarea.id* (Vol. 2, Issue 7).
- Kom, E. P. M., & Baidawi, T. (2021). *ST-dan-Jurnal-JUSTIN---SPK-Pemilihan-Perumahan-Terbaik-dengan-TOPSIS*. September 2020.
- Sari, R. N., & Hayati, R. S. (2019). Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Rumah Kost. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 3(2), 243. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.144>
- Sudiarjo, A., & Hikmatyar, M. (2022). Kombinasi Metode Analytic Hierarchy Process dan Weighted Product pada Rekomendasi Pemilihan Tempat Kost. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 453–467. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1562>
- Sugianto, H., Yulianti, & Anra, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost Khusus Mahasiswa dengan Metode AHP dan TOPSIS Berbasis Web ( Studi Kasus : Kota Pontianak ). *Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1(1), 1–6.
- Supriana, I. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Tempat Kost Dengan Metode Pembobotan ( Studi Kasus : Sleman Yogyakarta). *Jurnal Ilmu Komputer*, 5(2), 11–16.
- Wardhani, N., & Nur, D. M. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kos Untuk Mahasiswa Di Luwuk Banggai Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *Jtriste*, 4(1), 9–14.
- Widiatmoko, R. T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost Di Babarsari Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Berbasis Web. *E-Journal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.