

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. F., & Dafitri, H. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Indekos Terbaik di Sekitar Universitas Harapan Medan Menggunakan Metode TOPSIS. *Explorer*, 3(1), 15–25.
- Asy'ary, R. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMA BANTUAN SISWA KURANG MAMPU SMP NEGERI 6 SITUBONDO*. 17–18.
- Budiasto, J., Tallulembang, T. M., & Mathius, N. Y. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN TEMPAT KOS MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS ( AHP )*. 03(02).
- Dhiki, T. E., Londa, M. A., & Radja, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost Di Sekitaran Kampus Universitas Flores Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknik Komputer)*, 14(2-b), 413–422.  
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/5148>
- Edward, R., Informatika, P. S., Matching, P., Analysis, G., & Factor, C. (2019). *Karyawan Teladan Dengan Menggunakan*. 3(3), 274–284.
- F, Z. G. T. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Kos-Kosan Menggunakan Framework Rapid Application Development*. 3, 226–233.
- Fadillah, R., Anglenia, P., Syaputri, A. W., & Mustakim, M. (2019). Penerapan Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique untuk Pemilihan Lokasi Kos Terbaik di Kawasan UIN Suska Riau. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 86. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i1.7377>
- Fahrozi, W., & Samsir, S. (2019). Penerapan Analytical Network Process Dalam Menentukan Ras Ayam Serama Simple Additive Weighting (SAW). *U-NET Jurnal Teknik Informatika*, 3(1), 28–34. <https://doi.org/10.52332/u-net.v3i1.19>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Hidayatullah, D., & Nim, E. (2022). *Sistem pendistribusian pupuk dengan menggunakan metode ahp berbasis sig di dinas pertanian kabupaten jember*.
- Ibrahim, T., & Soebroto, A. A. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost di Kota Malang menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Weighted Product ( AHP-WP )*. 7(1), 203–210.

- Kusumaningtyas, K., Nurullatifah, A. D., & Cahyani, N. D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Rumah Kos Terbaik di Kecamatan Mlati, Kabupaten Sleman. *Jurnal Dinamika Informatika*, 9(1), 29–40.
- Lukito, A., & Nim, E. (2021). *Sistem pendukung keputusan grand city mall dengan metode simple additive weighting skripsi*.
- Masangin, T. A., Widiastuti, T., & Djahi, B. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kos Dengan Metode Weighted Agregated Sum Product Assesment (Waspas) (Studi Kasus Kota Kupang Nusa Tenggara Timur). *Transformasi*, 17(2), 13–23. <https://doi.org/10.56357/jt.v17i2.287>
- Moch Zawaruddin Abdullah, Mungki Astiningrum, Yuri Ariyanto, Dwi Puspitasari, & Atiqah Nurul Asri. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Pengabdian Polinema Kepada Masyarakat*, 8(1), 74–80.  
<https://doi.org/10.33795/jppkm.v8i1.64>
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103.  
<https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Simanjuntak, M., Pasaribu, T., & Rahmadilla, S. (2019). Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 4(1), 46–50. <https://doi.org/10.54367/means.v4i1.327>
- Sitanggang, R., Dachi, T. U., & Manurung, I. H. G. (2022). Rancang bangun sistem penjualan tanaman hias berbasis web menggunakan php dan mysql. *Jurnal TEKESNOS*, 4(1), 84–90. file:///C:/Users/I-310/Downloads/114-Article Text-272-2-10-20200311.pdf
- Soffan Maulana Akbar, I. G. A. (2022). Kost; SPK; SAW; Gresik; Alternatif. *Sistem Pendukung Kepustusan Pemilihan Tempat Kos Untuk Mahasiswa Di Gresik Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting)*, 7(2).
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86.  
<https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623>
- Syarif, M., & Pratama, E. B. (2021). Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknik*

- Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2), 253–258.
- 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*.
- Yunita, S. (2021). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost Menggunakan Metode Simple Addtive Weighting (SAW) Kotawaringin Timur. *Media Online*, 2(2), 84–87.  
<https://djournals.com/klik>