

## DAFTAR PUSTAKA

- 'Afifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Alhamidi. (2020). Perancangan sistem informasi keuangan boutique. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(1), 13.
- Andika, B., Dahria, M., & Siregar, E. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Lokasi Pembangunan Perumahan Type 36 M/S Menggunakan Metode Weighted Product Pada Pt.Romeby Kasih Abadi. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 18(2), 130. <https://doi.org/10.53513/jis.v18i2.151>
- Apriani, N., Ukkas, M. I., & Yusnita, A. (n.d.). *Di Samarinda Menggunakan Metode Analytical Hierarchy*.
- Apriansyah, R., & Nugraheni, F. (2023). Pembangunan Perumahan Kpr Non Subsidi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process ( Ahp ). *Proceeding Civil Engineering Research Forum*, 2(2), 162–171.
- Arifin, O., & Supriyatna, A. R. (2023). *MENGGUNAKAN LEAFLET JS DAN GEOJSON*. 17, 364–371.
- Asyriati, L., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018). *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Deepublish Digital.
- Cahyo, G. N., Niswatin, R. K., & ... (2022). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Pembangunan Perumahan Menggunakan Metode ROC dan AHP. *Prosiding SEMNAS* ..., 150–154.7
- Efendi, E., Indrawansyah, Aulia, R., & Ningsih, P. S. (2023). Tipe Informasi Bagi Manejemen dan Mekanisme Pengambilan Keputusan dalam Organisasi. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(2), 3042–3048.

Efendi, Z. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Perumahan Menggunakan Metode Profile Matching. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(1), 79–86. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i1.408>

Fowler, M. (2004). *Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar : UML Distilled Edisi 3*. Yogyakarta : Andi, 2004.

Goodwin, P., & Wright, G. (1992). Decision Analysis for Management Judgment.

*Scandinavian Journal of Management*, 8, 76–78.

Harahap, A. R., Iswan, M., & Murniyanti, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Reqruitment Kredit Perumahan Rakyat Bersubsidi Dengan Menggunakan Metode. *Jurnal CyberTech*, 1(1), 63–71.

Kholdani, A. F. R., Puspitasari, D. I., & Wahyu Qur'ana, T. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Dengan Metode Ahp Dan Gis.

<https://doi.org/10.31602/tji.v10i2.1813>

Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>

Pahlevy. (2010). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penerima Beasiswa dengan Menggunakan Metode Simpele Additive Weighting (SAW). *Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur*.

Pelawi, D. (2013). Pembuatan Sistem Informasi dengan Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek. *ComTech Computer Mathematics and Engineering Applications*, 4, 213. <http://dx.doi.org/10.21512/comtech.v4i1.2711>

Ramadhan, M. A., Bella, C., Mustakim, Handinata, R., & Niam, A. (2018). Implementasi Metode SMARTER Untuk Rekomendasi Pemilihan Lokasi Pembangunan Perumahan Di Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Rekayasa DanManajemen Sistem Informasi*, 4(1), 42–47.

Undang-Undang (UU) Nomor 4 Tahun 1992 Tentang Perumahan dan Permukiman, Pub. L. No. 1992, 1 (1992).

Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta Andi Offset 2010.

Sukamto, & Shalahuddin. (2013). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Winda, A., & Maliha, U. (2016). Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan atau Desa Studi Kasus pada Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Sains Dan Informasi*, 2.