

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., Fanny, S., & Muliana, R. (2020). Efektivitas Implementasi Program Perumahan Bersubsidi Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah Kota Pekanbaru (Studi Kasus : Kecamatan Tenayan Raya). *Jurnal Saintis*, 20(02), 101–109. [https://doi.org/10.25299/saintis.2020.vol20\(02\).5710](https://doi.org/10.25299/saintis.2020.vol20(02).5710)
- Anindita, N., Astuti, W., & Hardiana, A. (2021). Pemilihan Lokasi Perumahan Bagian Barat Urban Fringe Kota Surakarta. *Desa-Kota*, 3(1), 61. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v3i1.31490.61-76>
- 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.
- Apriansyah, R., Nugraheni, F., Perumahan, K. L., & Ahp, B. (2023). ANALISIS PERINGKAT KRITERIA UNTUK PENENTUAN LOKASI PEMBANGUNAN PERUMAHAN KPR NON SUBSIDI MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) Keywords: Corresponding Author. *Proceeding Civil Engineering Research Forum*, 2(2).
- Aryandhana, L., Fadli, S., & Ashari, M. (2022). SPK LOKASI PEMBANGUNAN PERUMAHAN DI KABUPATEN LOMBOK TENGAH DENGAN METODE AHP. *Juritek*, 2(2), 18–32. <https://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/JURITEK/article/view/324>
- BPS. (2024). Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses Terhadap Hunian Yang Layak Dan Terjangkau Menurut Kabupaten Kota (Persen) 2022-2023. In *BPS Kota Tasikmalaya*. <https://tasikmalayakota.bps.go.id/id/statistics->

table/2/MzkyIzI=/persentase-rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-hunian-yang-layak-dan-terjangkau-menurut-kabupaten-kota--persen-----persen-.html

- Fajri, R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Tambak Berdasarkan Jenis Ikan Bandeng Dengan Menggunakan Metode SMART. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya*, 4(4), 1–4. <http://www.journal.umuslim.ac.id/index.php/ltr2/article/view/125%0Ahttp://www.journal.umuslim.ac.id/index.php/ltr2/article/download/125/92>
- Fatmawati Mely. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Di Kawasan Kota Madya Malang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 1(1), 226–234.
- Hakim, R., Nirwana, A., Fyona, A., Widodo, W., & Irawan, B. H. (2021). Studi Mula Pembuatan Purwa-Rupa Smartphone Document Scanner Stand Dengan Metode Taguchi. *Jurnal Teknologi Dan Riset Terapan (JATRA)*, 3(1), 32–36. <https://doi.org/10.30871/jatra.v3i1.2979>
- Hendri, R., Hartanto, M. B., & Agustin, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Validasi Data Pegawai Polda Dengan Metode AHP Berbasis WEB. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (JEDA)*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.57084/jeda.v4i1.1189>
- Hermansyah, D., Rizky Natasya, A., Mukhlis, I. R., Laga, S. A., & Suprianto, G. (2023). Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Pemilihan Lokasi Perumahan Strategis di Sidoarjo Dengan Metode Weighted Product. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 8(2), 141–150.
- Imron, I. (2019). Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen

- Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV . Meubele Berkah Tangerang. *IJSE*, 5(1), 19–28.
- Jeperson Hutahaean, & Wily Julitawaty. (2021). Implementasi Metode AHP Untuk Sistem Pendukung Keputusan Proses Kenaikan Jabatan Karyawan. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 99–105.
<https://doi.org/10.54259/satesi.v1i2.79>
- Karisma Putri, S., Putri Aditya, G., & Pranatasari, A. (2023). Pemilihan Lokasi Pembangunan Perumahan Subsidi di Kabupaten Boyolali Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 7(2), 16–25.
<https://journals.usm.ac.id/index.php/jprt>
- Kurnia Putri, P., & Mahendra, I. (2019). IMPLEMENTASI METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN RUMAH DI KOTA TANGERANG. In *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 13, Issue 1).
- Kurniawan, A., Achmadi, S., & Ariwibisono, F. X. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Renovasi Rumah Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Berbasis Website (Studi Kasus: Dinas Perumahan Dan Kawasan Pemukiman Kota Bima). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(4), 2257–2263.
- Laga, S. A., Hermansyah, D., & Alifkhan, M. V. D. (2023). PERANCANGAN UI/UX APLIKASI JOBHUB LAYANAN APLIKASI FREELANCE MENGGUNAKAN FIGMA. *INTI Nusa Mandiri*, 17(2), 64–69.
<https://doi.org/10.33480/inti.v17i2.4056>

Mahendra, I., & Putri, P. K. (2019). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Rumah Di Kota Tangerang. *Jurnal Teknoinfo*, 13(1), 36–40.

<https://doi.org/10.33365/jti.v13i1.238>

Munthafa, A. E., & Mubarok, H. (2017). PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN MAHASISWA BERPRESTASI. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.

Nurelasari, E., & Purwaningsih, E. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Terbaik Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(4), 317.

<https://doi.org/10.26418/justin.v8i4.41036>

Ramadhani, N. A., Sasongko, W., & Kurniawan, E. B. (2022a). *IMPLEMENTASI AHP DALAM PENENTUAN PRIORITAS PENATAAN JALUR PEJALAN KAKI DI KAWASAN CBD BINTARO JAYA* (Vol. 11, Issue 4).

Ramadhani, N. A., Sasongko, W., & Kurniawan, E. B. K. (2022b). Implementasi ahp dalam penentuan prioritas penataan jalur pejalan kaki di kawasan cbd bintaro jaya. *Planning for Urban Region and Environment*, 11(4), 163–170.

Saragih, A. A., Muhamzir, A., & Sobirin, S. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pilihan Lokasi Pembangunan Perumahan Menggunakan Metode PSI. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(3), 414.

<https://doi.org/10.53513/jursi.v2i3.7617>

Setiawan, R. (2020). STRATEGI PEMASARAN PERUMAHAN DI KOTA TASIKMALAYA. *Jurnal Administrasi Dan Kebijakan Publik*, 1.

<https://www.nationalgeographic.com>

Setiono, S., Koosdaryani, K., Suryoto, S., & Ulyanisa, N. (2020). Selera Masyarakat Dalam Menentukan Perumahan Di Kabupaten Sukoharjo Dengan Metode Fuzzy-Ahp. *Matriks Teknik Sipil*, 8(2), 264–272.

<https://doi.org/10.20961/mateksi.v8i2.44178>

Sianipar, B., Hasugian, P. S., Tarigan, D., & Melia, M. (2024). Evaluasi Kriteria Pemilihan Lokasi Pembangunan Perumahan Baru dengan Menggunakan Metode Analisis Hirarki Process (AHP). *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, 10147–10155.

Simbolon, L., Syahputra, T., & Sonata, F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Perumahan Yang Terbaik Pada Pt. Kiam Kahe Kolu Menggunakan Metode Multi Objective Optimazation on the Basis of Ratio Analysis (Moora). *Jurnal CyberTech*, 1–8. www.trigunadharma.ac.id

Sugianto, R., & Ginting, S. O. (2020). Analisis Pengaruh Harga, Kualitas Produk, Lokasi, Fasilitas dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Rumah pada Perumahan Medan Resort City. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, 10(1), 1–12.

<https://doi.org/10.55601/jwem.v10i1.666>

Wibowo, D. O., & Thyo Priandika, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan Pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*,

2(1), page-page. xx~xx.

<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>