

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, F., Wardani, A. S., & Sucipto, S. (2023). Rancang Bangun Company Profile Pusat Pelayanan Terpadu Perlindungan Perempuan dan Anak Berbasis Website. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 1(2), 124–136. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v1i2.176>
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1–7.
- Bariah, S. H., & Putera, M. I. (2020). Penerapan Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Petik*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.31980/jpetik.v6i1.721>
- Kamba, E. B., Firliana, R., & Harini, D. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru di Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Nusantara of Engineering (NOE)*, 5(2), 82–91. <https://doi.org/10.29407/noe.v5i2.18826>
- Kamlasi, G., Widiastuti, T., Sebastianus, D., & Santoso Mola, A. (2024). Sistem Pemeringkatan Calon Penerima Bantuan Rumah Tinggal Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA) (Studi Kasus : Desa Mella-TTS NTT). *Jpati*, 1(1), 10–19.
- Kasiana, N., Firliana, R., & Andriyanto, T. (2023). Sistem Layanan Umum Digital Desa. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 7(1), 487–495.
- Manik, A. (2020). Penerapan MOORA dalam Pendukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 2(1), 42–47. <https://doi.org/10.30865/json.v2i1.2469>
- Ni'amillah, A., Mukminna, H., Utomo, Y. B., Arief, R., & Shobirin. (2024). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerima Bantuan Sanitasi Rumah Dengan Metode Moora. *Just IT: Jurnal Sistem*

- Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 14(3), 150–233. Retrieved from <https://jurnal.unugha.ac.id/index.php/jnc/article/view/265>
- Pampur, F., Devy Pramudiana, I., & Kamariyah, S. (2024). Implementasi Program Perbaikan Rumah Tidak Layak Huni Melalui E-Rutilahu bagi Keluarga Miskin (Gamis) oleh Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman serta Pertanahan Kota Surabaya. *Sap*, 2(1), 93–104. Retrieved from <https://ejournal.unitomo.ac.id/index.php/sap/article/download/8076/3892>
- Pane, D. H., & Erwansyah, K. (2020). Model Prioritas Pemilihan Daerah Pembangunan Tower Telekomunikasi Berbasis Kombinasi Metode AHP dan Metode Moora. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(2), 11. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v9i2.491>
- Prasetyo, D., Sucipto, S., & Nugroho, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Genteng Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *JiTEKH*, 11(1), 24–30. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v11i1.695>
- Pratiwi, Y. A., Ginting, R. U., Situmoran, H., & Sitanggang, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Rahmat Islamiyah. *Jurnal Teknologi, Kesehatan Dan Ilmu Sosial*, 2(1), 27–32.
- Purba, T. P., & Himawan, T. (2021). Pemenuhan Rumah Layak Huni di Provinsi Riau. *Jurnal Penataan Ruang*, (November 2021), 98. <https://doi.org/10.12962/j2716179x.v16i2.8572>
- Sasmita, I. A., Indriati, R., & Muzaki, M. N. (2021). Rekomendasi Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(2), 84–88. <https://doi.org/10.37905/jjeee.v3i2.10943>
- Satria, B., & Tambunan, L. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni Menggunakan FMADM dan SAW. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 167. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1361>
- Sattarudin, M. (2019). Implementasi Undang-Undang Republik Indonesia Nomor

- 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman dalam Menciptakan Rumah Layak Huni pada Kantor Kecamatan Kalidoni Kota Palembang. *Jurnal Pemerintahan Dan Politik*, 4(1), 28–35. <https://doi.org/10.36982/jpg.v4i1.684>
- Septilia, H. A., Parjito, P., & Styawati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode Ahp. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 34–41. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.369>
- Shahroini, I., Indriati, R., & Andriyanto, T. (2023). Sistem Informasi Manajemen Bantuan Sosial Desa. *Agustus*, 7, 2549–7952.
- Shomad, A. (2018). Implementasi Sistem Informasi Desa di Kabupaten Bekasi. *Jurnal AKP*, 8(Agustus 2018), 62–80.
- Sugandhi saputra, S., Firliana, R., Daniati, E., & Harini, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Menggunakan Metode Simple Additive Weight. *Jurnal Tecnoscienza*, 7(1), 47–61. <https://doi.org/10.51158/tecnoscienza.v7i1.801>
- Supiyandi, S., Rizal, C., Zen, M., & Eka, M. (2022). Pelatihan Perangkat Desa Dalam Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Desa. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(3), 2346. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i3.8533>
- Suryawan, I. G. T., & Devi, N. M. A. R. (2023). Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Langsung Tunai Covid-19. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 9(2), 231–240.
- Tumanggor, H., Haloho, M., Ramadhani, P., & Nasution, S. D. (2018). Penerapan Metode VIKOR Dalam Penentuan Penerima Dana Bantuan Rumah Tidak Layak Huni. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(1), 71. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v5i1.575>
- Wardana, R., Sucipto, S., & Firliana, R. (2022). Sistem Layanan Antrian Klinik Kesehatan Berbasis Web Dan Whatsapp Menggunakan Metode Fifo. *Multitek Indonesia*, 16(2), 21–34. <https://doi.org/10.24269/mtkind.v16i2.5728>

Yanda, A., & Mesran, M. (2022). Penentuan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Menerapkan Metode Multi Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (MOORA). *Bulletin of Informatics and Data Science*, 1(2), 38. <https://doi.org/10.61944/bids.v1i2.42>