

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Hasmin, E., Aisa, S., Rekayasa, S., Lunak, P., Studi, P., Informatika, T., & Makassar, U. D. (2021). *Sistem pendukung keputusan deteksi kecerdasan anak menggunakan metode topsis berbasis android.* 4(2), 115–124.
- Alawiah, E. T., & Putri, D. A. (2021). Implementasi Metode TOPSIS Pada Penerima Bantuan Sosial Akibat Covid19 di Desa Kota Batu Ciomas Bogor. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 72–82.
- Arif, F., & Hutagalung, D. D. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA SMK CITRA NEGARA DEPOK. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 7(1), 13–22.
- Budiarti, novi yulia. (2020). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Sustainability (Switzerland)*, 4(1), 1–9. <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article>
- Fathurahman, M. (n.d.). *Regresi Logistik Untuk Pemodelan Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat Kabupaten/Kota Di Pulau Kalimantan*.
- GManurung, I. H. (2019). Sistem Informasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan (LKP) City Com Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), 42–50.
- Haqiki, N., Rahmawati, W. M., & ... (2021). Pengambilan Keputusan Beasiswa Bantuan Di Mts Addini Al-Burdah Menggunakan Metode Fuzzy Topsis. ... Seminar Nasional Sains .... <https://ejournal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/2256>
- Kunarso, K., & Sumaryanto, A. D. (2020). Eksistensi Perjanjian Ditengah Pandemi Covid-19. *Batulis Civil Law Review*, 1(1), 33. <https://doi.org/10.47268/ballrev.v1i1.423>
- Kuswandi, W. Y., Ichsan, N., Ernawati, E., & Wahyuni, T. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Karier Siswa Dan Alumni Berbasis Framework Codeigniter. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(2), 12–20. <https://doi.org/10.35969/interkom.v13i2.45>
- Manurung, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode Moora. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 701–706. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1967>
- Mu'alimin, M., & Latipah. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Aplikasi Pemilihan Game Android Untuk Anak Usia Dini. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 24–30. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.3027>
- Munthe, I. R., Rambe, B. H., Pane, R., Irmayani, D., & Nasution, M. (2019).

- UML Modeling and Black Box Testing Methods in the School Payment Information System. *Jurnal Mantik*, 3(January), 31–38.
- Noerkaisar, N. (2021). Efektivitas Penyaluran Bantuan Sosial Pemerintah untuk Mengatasi Dampak Covid-19 di Indonesia. *Jurnal Manajemen Perpendidikan*, 2(1), 83–104. <https://doi.org/10.33105/jmp.v2i1.363>
- Nugrahani, F., Hayati, P. N., & Ismail, I. E. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Negara Untuk Studi S1 di Asia Tenggara Berbasis Website dengan Menggunakan Metode Topsis*. 4(2), 55–60.
- Pertiwi, I. P., Fedinandus, F., & Limantara, A. D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CAHAYAtech*, 8(2), 182. <https://doi.org/10.47047/ct.v8i2.46>
- Pujianto, P., Mujito, M., Prabowo, D., & Prasetyo, B. H. (2020). Pemilihan Warga Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan User Acceptance Testing (UAT). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), 379. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i3.6671>
- Puspita, K., Alkhalifi, Y., & Basri, H. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral*. 23(1), 35–42.
- Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql. *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us*, 4(1), 411–425. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i1.1830>
- Rismana, D. (2020). Implementasi Peraturan Menteri Sosial (Permenkes) No 1 Tahun 2018 Tentang Program Keluarga Harapan (Pkh). *Al-Adl : Jurnal Hukum*, 11(2), 137. <https://doi.org/10.31602/al-adl.v11i2.2201>
- Saharlan, E., Suryawan, M. B., Tinggi, S., Cahaya, T., Kediri, S., Tinggi, S., Cahaya, T., & Kediri, S. (2019). *Karyawan Pada Rumah Makan Wong Solo*. 8(01).
- Sari, D. R., Windarto, A. P., Hartama, D., & Solikhun, S. (2018). Decision Support System for Thesis Graduation Recommendation Using AHP-TOPSIS Method. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.1-6>
- Sari, R. A. (n.d.). *Prediksi Calon Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (Pkh) Menggunakan Algoritma C4 . 5 ( Studi Kasus : Kecamatan Bangko Kabupaten Rokan Hilir )*. 5, 1–11.
- Somya, R., & Wardoyo, R. (2019). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Asisten Dosen Menggunakan Kombinasi Metode Profile Matching dan TOPSIS Berbasis Web Service. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 5(1), 44–50. <https://doi.org/10.23917/khif.v5i1.7924>
- Tika, M. F., & Maryam, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Bantuan Sosial Menggunakan Metode SAW. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 21(2), 109–117.

- Umagapi, D., & Ambarita, A. (2018). Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2), 59–69. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v1i2.8>
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). *ANALISIS METODE PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE : A LITERATUR REVIEW lepas dengan System Development Life Cycle yang terdiri dari teks , gambar , suara animasi.* 15, 26–40.