

## DAFTAR PUSTAKA

- E. Suwandi, F. H. Imansyah, and H. Dasril, “Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert pada Layanan Speedy yang Bermigrasi ke Indihome,” *J. Tek. Elektro*, p. 11, 2018.
- Erlangga, R. S., & Reswan, Y. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penyaluran Bantuan Pemerintah Menggunakan Algoritma Weighted Product. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 56-63.
- Faizal, Styaningsih, F. A., & Diponegoro, M. (2017). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode SMART untuk Merangking Kemiskinan dalam Proses Penentuan Penerima Bantuan PKH. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 05(2), 13–24.
- H. L. Nurul Najidah, “Efektivitas Program Keluarga Harapan (Pkh) Di Kelurahan Rowosari Kecamatan Tembalang Kota Semarang,” *J. Public Policy Manag. Rev.*, vol. 8, no. 2, pp. 69–87, 2019.
- Handayani, N. (2009). Menyimak Kehidupan Keluarga “Miskin.” *Jurnal Analisis Sosial*, 14(2), 1–12.
- Hartini, D. C., Ruskan, E. L., & Ibrahim, A. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel di Kota Palembang dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 5(1): 546- 565.Kuncoro, M. (1997). Ekonomi pembangunan : teori, masalah, dan kebijakan. 444.
- Honggowibowo, A. S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Mahasiswa Baru Jalur Prestasi di Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Menggunakan Simple Multi Attributerating Technique. *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 7(2), 31-38.
- Hutagalung, B. T., Siregar, E. T., & Lubis, J. H. (2021). Penerapan Metode SMART dalam Seleksi Penerima Bantuan Sosial Warga Masyarakat Terdampak COVID-19. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 170. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2618>.
- Ii, B. A. B., & Teori, L. (2010). Kemiskinan Konsep 1, 18–38.
- Isdijoso, W., Suryahadi, A., & Akhmad, A. (2016). Penetapan kriteria dan variabel pendataan penduduk miskin yang komprehensif dalam rangka

- perlindungan penduduk miskin di Kabupaten/Kota. *Kota, Kertas Kerja SMERU, The SMERU Research Institute.*
- Itang. (2015). Faktor Faktor Penyebab Kemiskinan. *Tazkiya*, 16(01), 1–30.
- J. Sistem Komputer and F. H. MIPA Universitas Tanjungpura Jl Hadari Nawawi, “Implementasi Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode SMART untuk Merangking Kemiskinan dalam Proses Penentuan Penerima Bantuan PKH,” *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 5, no. 2, pp. 13–24, Apr. 2017, doi: 10.26418/CODING.V5I2.19510.
- Limbong Toni , Muttaqin, Akbar Iskandar, Agus Perdana Windarto, Janner Simarmata, Mesran, Oris Krianto Sulaiman, Dodi Siregar, Dicky Nofriansyah, Darmawan Napitupulu, Anjar Wanto.2020. Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi.Deepublish
- M. Dusea, “Evaluasi Usability Untuk Mengukur Penggunaan,” Nas. Inform., pp. 428–434, 2015.
- Manikam, R. M., & Yanuar, M. Y. (2017). Sistem Pengambilan Keputusan Penerimaan Beasiswa Dengan Simple Multi Attribute Rating Technique (Studi Kasus Pada SMA Yuppentek 1 Tangerang). *Jurnal Ilmiah FIFO*, 9(1), 41-56.
- Mayana, N. M. B. T. N., & Tarigan, B. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Bantuan Sembako Covid-19 Pada Desa Ujung Serdang Menggunakan Metode SMART. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (Jusikom Prima)*, 5(2), 127-134.
- Misriani, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Keluarga Penerima Bantuan Pada Desa Langara Indah Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, 7(2), 92-103
- Nalatissifa, H., & Ramdhani, Y. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH). *MATRIX: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 246-256.
- Nurhasanah, N. (2017). Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Smart (Simple Multi Attribute Rating Technique). *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 4(2)..

- Nurhidayat, A., Supriyanto, A., & Nurraharjo, E. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Metode SMART Dalam Penentuan Pemberian Bantuan Sosial Berdasarkan DTKS Di Desa Bebengan. Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 6, pp. 1022–1031).
- Olson, D.L. (1996) Decision Aids for Selection Problems, Springer, New York\ P. Putra and Sahara, “Dampak Program Bantuan Sosial The effect Of Social Aid To Economic Growth And Poverty,” *J. Ekon. Pembang.*, vol. 17, no. 3, pp. 161–171, 2015.
- Pahwi, I., Nadeak, B., & Lubis, I. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Reseller Buku Paket Pada Sma Bhayang Kari Medan Menggunakan Metode SMART. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 6(2), 187-192.Dowling, J. M. (John M., & Valenzuela, R. J. (2010). Economic development in Asia. 427.
- R. Umar, A. Fadlil, and Y. Yuminah, “Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan,” Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform., vol. 4, no. 1, p. 27, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i1.5978.
- Rahayu, N. A., Ginting, B. S., & Simanjuntak, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Bantuan Program Sembako Menggunakan Metode Smart (Simple Multi Attribute Rating Technique)(Studi Kasus: Dinas Sosial Kota Binjai). *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 5(1), 63-74.
- Remi, S. S., & Tjiptoherijanto, P. (2002). Kemiskinan dan ketidakmerataan di Indonesia : suatu analisis awal. 134.
- S. Nurajizah, N. A. Ambarwati, and S. Muryani, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Internet Service Provider Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process,” JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi), vol. 6, no. 3, pp. 231–238, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i3.632.
- Santoso, & Suparmadi. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Bantuan Sosial Untuk Keluarga Miskin Dengan Metoda Simple Additve Weighting (Saw). Journal of Science and Social Research* (pp. 21–28). Retrieved from <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>

- Sugawara, E., & Nikaido, H. (2014). Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of *Acinetobacter baumannii* compared with those of the AcrAB-TolC system of *Escherichia coli*. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), 7250–7257. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>
- Suharto, Edi dkk, “Kemiskinan dan Keberfungsian Sosial: Studi Kasus Rumah Tangga Miskin di Indonesia”.2004. Bandung: STKS Press.
- Suryanto, S., & Safrizal, M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 1(1), 25-29.
- Tisniwati, B. (2012). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10(1), 33. <https://doi.org/10.22219/jep.v10i1.3714>
- Todaro, & Smith. (2015). Economic development (series in economics). 891.
- Turban, dkk, 2005, Decision Support Systems and Intelligent Systems, Yogyakarta: Andi
- Turban, E. (1995). Decision Support Systems and Expert Systems. New Jersey: Prentice Hall International Inc.
- Y. Laven, “Evaluasi Usability Berdasarkan Nielsen Model Menggunakan Metode Usability Testing Pada Web Sistem Informasi Akademik Universitas Tanjungpura,” *Jurnal.Untan.Ac.Id*, pp. 72–79, 2018.