

DAFTAR PUSTAKA

- Abizal, N. (2022). *Efektivitas Program Keluarga Harapan (PKH) terhadap Kesejahteraan Masyarakat Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Kecamatan Tangan-tangan Kabupaten Aceh Barat Daya)*. *Jurnal Ilmiah Basis Ekonomi dan Bisnis*, 1(1), 55-70.
- Supriyanto, A., Razaq, J. A., Purwatiningtyas dan Ariyanto, A. (2022). *Keputusan Pemberian Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode AHP dan SAW Decisions for Providing Social Assistance for the Hopeful Family Program Using the AHP and SAW Methods*. *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer* Vol. 21, No. 3.
- Al Fatta, H. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Organisasi Perusahaan dan Organisasi Modern*. Ed 1. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Alfedo, J. M. dan Rama H. N. A. (2020). *Sistem Informasi Pencegahan Korupsi Bantuan Sosial (Si Pansos) di Indonesia: Rumusan Konsep dan Pengaturan*. *INTEGRITAS: Jurnal Antikorupsi* 6.2: 283-296.
- Allokendek, F. N., Soetikno, J. dan Ashari, A. (2013). *Integrasi Database DISDUKCAPIL dan Database KPU Kabupaten Maros Memanfaatkan Web Services*. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 7(1), 1-12.
- Ariyanto, A., & Supriyanto, A. (2022). *IMPLEMENTASI METODE AHP-SAW DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMBERIAN BANSOS DI KELURAHAN JLEGONG*. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 5(1), 69-81
- Asfi, M. dan Purnama S., R. (2010). *Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP*. *Jurnal Informatika*, Vol.6, No.2.
- Bambang, H. (2014). *Sistem Manajemen Basis Data: Pemodelan, Perancangan dan Terapannya*. *Informatika, Bandung* .
- Lucas, J. R. dan Henry (2018). *Analisis, Desain, dan Implementasi Sistem Informasi*. (Alih bahasa: Ir. Abdul Basith). Jakarta: Penerbit Erlangga
- Nofriansyah, D. (2015). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fadli, Sofiansyah, and Sunardi S. (2018). *Perancangan Sistem Dengan Metode Waterfall Pada Apotek Xyz*. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi* 1.2: 29-35.

- Hamidin, Dini. (2008). *Pemodelan Sistem*. Diakses dari <http://dhamidin.files.wordpress.com/2008/01/handout-6.pdf> pada tanggal 08 April 2014, Jam 09.30 WIB.
- Himawan, Fiqri, Eva Faja Ripanti, and Nurul Mutiah. (2021): 7.1 (2021): 84-92. "Desain Jaringan Distribusi Bantuan Sosial Beras Sejahtera (Bansos Rastra) menggunakan Metode Distribution Requirement Planning." *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*.
- Insan, dan Muhanna. (2018). "SISTEM INFORMASI PENERIMAAN BANTUAN SOSIAL (BANSOS) UNTUK TEMPAT IBADAH PADA KANTOR KEMENAG KOTA PADANG PANJANG."
- Jatmiko, M. R. (2013). *Sistem pendukung keputusan untuk pemilihan lokasi pendistribusian gula pasir menggunakan metode Simple Additive Weighting (SAW): Studi kasus Pabrik Gula Djombang Baru, Jombang* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Jogiyanto, H.M. 2002, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Andi Offset:Yogyakarta.
- Kementerian Sosial RI; (2018). *Petunjuk Teknis Penyaluran Bantuan Sosial Non Tunai*. 1–12.
- Khairi, R. (2022). Kontekstualisasi Kriteria Fakir Miskin dalam Pandangan Mazhab Syafi'i di Indonesia. *Wasathiyah*, 4(1), 47-59.
- Kusumawardhany, Nidya. (2020): 56-60. "Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Simple Additive Weighting (Saw) Untuk Penentuan Penerima Bantuan Sosial Pandemi Covid-19." *IDEALIS: InDonEsiA journal Information System* 3.2 .
- Listiyono, Hersatoto, Agus Prasetyo, and Aji Supriyanto. (2012). "Rancang Bangun Sistem Informasi Penentuan Tingkat Kemiskinan Penduduk untuk Pronakis."
- Purnia, D. S. (2018). Implementasi metode RAD pada Rancang Aplikasi BAN-SOS Ter Distribusi Berbasis Mobile. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 3(1).
- Riyansuni, Iper, and Joni Devitra. (2020): 151-163. "Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Dengan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Dinas Sosial Kota Jambi." *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* 5.1.

- Sambani, E. B., Agustin, Y. H., & Annisa, D. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Di Stisip Tasikmalaya Menggunakan Metode Weighted Product. Seminar Nasional Informatika.
- Sopandi, Ade Solihin, et al. (2021): 1-9. "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN SOSIAL TUNAI MENGGUNAKAN METODE TOPSIS." *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra* 8.1.
- Suparmadi, S., & Santoso, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Bantuan Sosial Untuk Keluarga Miskin Dengan Metoda Simple Additve Weighting (Saw). *Journal Of Science And Social Research*, 2(1), 21-28.
- Susanto, Erliyan Redy, Ajeng Savitri Puspaningrum, and Neneng Neneng. (2021): 1-12. "Model Rekomendasi Penerima Bantuan Sosial Berdasarkan Data Kesejahteraan Rakyat." *Jurnal Tekno Kompak* 15.1.
- Tika, Muhibah Fata, S. Maryam, and M. Eng. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Bantuan Sosial Menggunakan Metode SAW*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- W3C Working Group, (004), Web Services Architecture, <http://www.w3.org/TR/2004/NOTE-ws-arch-20040211/>
- W3C Working Group, (2000), Simple Object Access Protocol (SOAP) 1.1, <http://www.w3.org/TR/2000/NOTE-SOAP-20000508>
- Ramadhani, R.N dan Supriyanto,A (2022). DECISION SUPPORT SYSTEM FOR SOCIAL ASSISTANCE'S BENEFICIARIES USING AHP – PROMETHEE METHOD IN KELURAHAN KARANGANYAR GUNUNG." *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, Vol. 3, No. 5
- Fitri, D.L. dan Supriyanto,A (2022). "IMPLEMENTATION OF THE AHP-TOPSIS METHOD IN DECISION MAKING OF SOCIAL ASSISTANCE RECIPIENTS IN KARANGANYAR GUNUNG SEMARANG." *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, Vol. 3, No. 6.