

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, D. (2016). *Penerapan Metode Fuzzy AHP Dalam Penentuan JAMKESMAS*. Jember: Universitas Jember.
- Farizky, B. E. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode Fuzzy AHP*. RIAU: UIN SUSKA RIAU.
- Handi, O. F. (2019). *Penerapan Algoritma Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial Berbasis Web (Studi Kasus Kantor Kelurahan Gumiwang Lor, Kab. Wonogiri)*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Hozairi, M., & W. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Sains dan Sosial Humaniora* (Pertama ed.). Madura: UIM Press.
- Kementerian Sosial Republik Indonesia. (2023, Maret 6). *Bantuan Sosial*. Retrieved from kemensos: <https://www.kemensos.go.id/bantuan-sosial>
- Mazia, L., Utami, L. A., Juariah, & Pujiastuti, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Indonesian Journal on Networking and Security*, 5-12.
- Mentari, S. (2023, Februari 17). *Penyaluran Bantuan Langsung Tunai Dana Desa (BLT-DD) Bulan Februari 2023*. Retrieved from Desa Bungkulan: <http://bungkulan-buleleng.desa.id/index.php/first/artikel/468-Penyaluran-Bantuan-Langsung-Tunai-Dana-Desa--BLT-DD--Bulan-Februari-2023>
- Musa, A., Latief, M., & Dai, H. R. (2021). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode Fuzzy AHP. *Journal of System and Information Technology*, 46-54.
- Muslim, Sari, R. P., & Rahmayuda, S. (2022). Implementasi Framework Flutter Pada Sistem Informasi Perpustakaan Masjid (Studi Kasus: Masjid di Kota Pontianak). *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 46-59.
- Nisa, A. A., Subiyanto, & Sukamta, S. (2019). Penggunaan Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Pemilihan Supplier Bahan Baku. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 86-93.
- Novianti, L., Azro, I., & Robinson. (2017). Analisis Penentuan Bantuan Raskin Dengan Metode Fuzzy AHP (Studi Kasus Kotamadya Palembang). *Prosiding SINTAK 2017*, 130-137.
- Nughraha, R., & Gustian, D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Sosial Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi dan Manajemen Informatika)*, 343-349.
- Nughraha, R., & Gustian, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Sosial dengan Metode Fuzzy AHP. *Jurnal SISFOKOM*, 87-92.

- Purwokaji, D. K., Apriani, M. E., & Purnamasari, R. (2020). Sistem Penentuan Penerima Raskin Menggunakan Metode Fuzzy AHP. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 41-47.
- Putra, C. A. (2014, January 25). *Pengenalan Github Untuk Pemula*. Retrieved from CandraLab Studio: <https://www.candra.web.id/pengenalan-github-untuk-pemula/>
- Ramdhan, N. A., & Nufriana, D. A. (2019). Rancang Bangun dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Online Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1-12.
- Reese, G. (2003). *MySQL Pocket Reference*. O'Reilly Publishing.
- Rismayanti, S., Wibowo, S. A., & Pranoto, Y. A. (2021). Implementasi Kombinasi Metode SAW dan TOPSIS untuk Seleksi Beasiswa Kartu Indonesia Pintar. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 349-356.
- Sahe, A. F., Faisol, A., & Prasetya, R. P. (2023). Penerapan Metode Fuzzy AHP Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan PKH Di Desa Ndiwar Kabupaten Manggarai Berbasis Website. *JAI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 1-6.
- Sari, D. P., & Wijanarko, R. (2019). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang). *INFORMATIKA DAN RPL*, 32-36.
- Shan, T. C., & Hua, W. W. (2006). Taxonomy of Java Web Application Frameworks. *IEE International Conference on e-Business Engineering (ICEBE'06)*.
- Suprayogi, B., & Rahmanesa, A. (2019). Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan SMA Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat. *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 119-127.
- Sutrisno, A., Setyaningsih, E. R., & Sugiono, J. P. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Beasiswa Di Madrasah Menggunakan Fuzzy AHP. *Jurnal Mnemonic*, 24-31.
- Yohendri, Zulfan, A., Rais, M. S., Iqbal, M., & Putra, R. E. (2022). Seleksi Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode Fuzzy AHP. *JUPIKOM*, 66-76.
- Yudanto, A. L., Tolle, H., & Brata, A. H. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 628-634.
- Zulfia, H., & Wahyuni, F. S. (2018). Analisa Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) dan TOPSIS (Technique For Order Reference By Similiarity To Ideal Solution) Untuk Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal MNEMONIC*, 32-37.