

DAFTAR PUSTAKA

- Afuan, L. (2010). Pemanfaatan Framework Codeigniter dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed. *Juita*, *I*(2), 39–44. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JUITA/article/view/413>
- Ali, I., Gunawan, V., & Adi, K. (2021). Land-use suitability evaluation for organic rice cultivation using fuzzy-AHP ELECTRE method. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, *7*(1), 1–15. <https://doi.org/10.26594/register.v7i1.2080>
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan Metode Ahp (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, *5*(1), 75. <https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.139>
- Demirel, H., Balin, A., Çelik, E., & Alarçin, F. (2018). A fuzzy AHP and electre method for selecting stabilizing device in ship industry. *Brodogradnja*, *69*(3), 61–77. <https://doi.org/10.21278/brod69304>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, *11*(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Ekastini, E., Kusri, K., & Luthfi, E. T. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process untuk SPK Penyeleksian Naskah Layak Terbit. *Creative Information Technology Journal*, *4*(2), 117. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.103>
- Eniyati, Sri. (2016). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)*. *16*(2), 171–176.
- Fajri, M., Putri, R. R. M., & Muflikhah, L. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (F-AHP) dalam Penentuan Peminatan di MAN 2 Kota Serang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, *2*(5), 2109–2117.
- Iswara, R. A. (2019). SISTEM INFORMASI LAYANAN PEMBUATAN SURAT

PENGANTAR KARTU KELUARGA DAN KARTU TANDA PENDUDUK
DI KANTOR DESA BANYUADEM. In *Ayan* (Vol. 8, Issue 5).

- Muga, M. P. L., Kiak, N. T., & Maak, C. S. (2021). Dampak Penyaluran Bantuan Sosial Tunai Pandemi Covid-19 (Studi Kasus di Kelurahan Sikumana – Kota Kupang). *OECONOMICUS Journal of Economics*, 5(2), 105–112. <https://doi.org/10.15642/oje.2021.5.2.105-112>
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 5(1). <https://livaza.com/>.
- Pemerintah Kota Kediri. (2014). *Dinas Sosial*. <https://Kedirikota.Go.Id/Page/Perangkat/64>.
<https://kedirikota.go.id/page/perangkat/64>
- Purnia, D. S., Rifai, A., & Rahmatullah, S. (2019). Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2019*, 1–7.
- Rahmat, I. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan. *Jurnal Ilmiah Syi'ar*, 18(1), 23. <https://doi.org/10.29300/syr.v18i1.1568>
- Republik Indonesia. (2020). Keputusan Presiden (Keppres) Nomor 11 Tahun 2020 tentang Penetapan Kedaruratan Kesehatan Masyarakat Covid-19. *Sekretariat Negara*, 031003, 1–2.
- Retnaningsih, H. (2020). Bantuan Sosial bagi Pekerja di Tengah Pandemi Covid-19 : Sebuah Analisis terhadap Kebijakan Sosial Pemerintah Social Assistance for Labour in the Middle of Covid-19 Pandemic : An Analysis to Government ' s Social Policy Pendahuluan. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(2), 215–227. <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v11i2.1756>
- Rikza, A., & Masyhari, F. (2016). Pengembangan Lembaga Pendidikan Di Pesantren Darul Ulum Peterongan Jombang. *Desember*, 2(1), 2527–6190.
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>
- Runtut, J. K., & Maukar, A. L. (2020). Pemilihan Pemasok Dengan

- Mempertimbangkan Produksi Bersih/Green Manufacturing Pada Industri Otomotif. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(1), 33–44. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v9i1.3654.33-44>
- Sari, I. P., Mawengkang, H., & Efendi, S. (2019). Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) Ekspansi Untuk Inovasi Kerangka Pengukuran Kinerja. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(2), 124–129. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.1017>
- Sun, Y. Sen, Qiu, B., & Li, Q. S. (2013). The research of negative ion test method for fabric. *Advanced Materials Research*, 756–759(1), 138–140. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138>
- Suryahadi, A., Al Izzati, R., & Suryadarma, D. (2020). The Impact of COVID-19 Outbreak on Poverty: An Estimation for Indonesia (Draft). *SMERU Working Paper*, April(April), 1–20. <http://smeru.or.id/en/content/impact-covid-19-outbreak-poverty-estimation-indonesia>
- Tutik Inayati. (2021). *Beri Perlindungan Anak Yatim Piatu Akibat Covid-19, Kemensos Kedepankan Layanan Integratif Berbasis Keluarga*. Kementerian Sosial Republik Indonesia. <https://kemensos.go.id/beri-perlindungan-anak-yatim-piatu-akibat-covid-19-kemensos-kedepankan-layanan-integratif-berbasis-keluarga>
- Utami, R. S., Imrona, D. M., Pudjoatmojo, B., & Si, S. (2015). Analisis Dan Implementasi Metode Fuzzy AHP Dan ELECTRE Pada Sistem Pengambilan Keputusan (Studi Kasus : Evaluasi Diri Lembaga PAUD PP-PAUDNI Regional II Semarang). *Analisis Dan Implementasi Metode Fuzzy AHP Dan ELECTRE Pada Sistem Pengambilan Keputusan*, 6.