

DAFTAR PUSTAKA

- Silvi, D., Rahmatullah, S., & Rifai, A. (2019). Pengembangan Implementasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Mobile Pada Dinas Sosial. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 4(2), 162–170.
- Prasetyo, A., & Susanti, R. (2015). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 1–16.
- Faqih, H., & Irigasi, J. (2014). Implementasi dss dengan metode saw untuk menentukan prioritas pekerjaan operasi dan pemeliharaan sistem irigasi dpu kabupaten tegal. *Jurnal Bianglala Informatika*, 19-32.
- Jadiaman Parhusip. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18–29. <https://doi.org/10.47111/jti.v13i2.251>
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer AKMI Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 19(1), 1–10.
- Masse, F. A., & Hidayat, A. N. (2015). Penerapan Network Intrusion Detection System Menggunakan Snort Berbasis. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 1(2), 1–16.
- Kementerian Sosial RI. 2012. Pedoman Umum Program Keluarga Harapan (PKH). Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Perlindungan dan Jaminan Sosial Kementerian Sosial RI

- Apriani, A., & Purtiningrum, susi wagiyati. (2019). analisis dan perancangan sistem informasi pendataan training berbasis website pada PT toyota motor manufakturing. *Jurnal IKRA-ITH* , 3(1), 70–78.
- Martono, M., Kartika, K., & Aullia, P. (2017). Aplikasi Jenjang Sosial Pendataan Kartu Keluarga Berbasis Web. *CCIT Journal*, 10(2), 230–238.
- Saputro, D., Widiarta, I. M., & M. Julkarnain. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Bedah Rumah Berbasis Web Pada Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Pemukiman Di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains* , 2(1), 78–87.
- Adianto, R. (2017). Rancang bangun aplikasi pendataan penduduk pada kecamatan sungaiselan berbasis android dan web. *Teknik Informatika*, 1–99.
- Tone, K. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Distribusi Bantuan Sosial Beras Miskin (Studi Kasus Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto) (. *Jurnal Instek* , 1 (1), 50–60.
- Purnama, B. E. (2012). Pembangunan Sistem Informasi Pendataan Rakyat Miskin Untuk Program Beras Miskin (Raskin) Pada Desa Mantren Kecamatan Kebonagung Kabupaten Pacitan. *Speed*, 9(4), 74.
- Fahmi, N. R. I., Prihandoko, A. C., & Retnani, W. E. Y. (2017). Implementasi Metode Fuzzy AHP pada Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Topik Skripsi (Studi Kasus : Program Studi Sistem Informasi Universitas Jember) (Implementation of Fuzzy AHP Method in Decission Support System Determination of Topic Thesis) (Case S. Berkala Sainstek, 2, 76–81.
- Saaty, T.L. “The Analytic Hierarchy Process”, McGraw-Hill, New York, USA. 1980
- Saelan, A. (2009). Logika Fuzzy. *Makalah If2091 Struktur Diskrit Tahun 2009*, 1(13508029), 1–5.

Saaty, R. W. (1987). The analytic hierarchy process-what it is and how it is used.
Mathematical Modelling, 9(3–5), 161–176.