

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Astagis, T., Wicaksono, S. A., & Prakoso, B. S. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pembayaran berbasis Web pada Usaha TV Kabel (Studi Kasus: Linda Cable). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(9), 4069–4078. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Alfaizi, H. A., Auliasari, K., & Orisa, M. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Menggunakan Metode Fuzzy Ahp (Studi Kasus Desa Gedongboyountung Kabupaten Lamongan). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(4), 2374–2381.
- Arrijal Rachman. (2023). *BPK: Penyaluran Bansos Rp 185,23 Miliar Tidak Tepat Sasaran*. Cnbcindonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230620135129-4-447602/bpk-penyalaran-bansos-rp-18523-miliar-tidak-tepat-sasaran>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bondowoso. (2016). *Kecamatan Binakal Dalam Angka* 2016. <https://bondowosokab.bps.go.id/id/publication/2016/07/29/a8f88470f8d79be707dc9771/kecamatan-binakal-dalam-angka-2016.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bondowoso. (2024). *Kecamatan Binakal Dalam Angka* 2024. <https://bondowosokab.bps.go.id/id/publication/2024/09/26/1a264d13ace4cbf8b7eb0951/kecamatan-binakal-dalam-angka-2024.html>
- Citra, P., Santoso, H. B., & Sriyasa, I. W. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan E-Commerce Menggunakan Pembobotan Entropy dan COPRAS (JAVA). *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (Jima-Ilkom)*, 3(1), 36–45.
- Dari, E., Penelitian, B., Febina, G., Purba, B., Sinulingga, D. M. C., & Togatorop, J. (2025). *Peran Program Bantuan Sosial dalam Pengentasan Kemiskinan* : Hatta, I., Rayadi, P., Fairus, M., Mujahid, I., Tokan, B., & Firdaus, M. A. (2025). *Implementasi AHP dalam Optimalisasi Operasional Bongkar Muat di PT Pelra Rahim Jaya*. 4(3), 6108–6115.

- Kaaffah, F. M., & Eldo, H. (2023). STUDI PERBANDINGAN METODE FUZZY AHP DAN FUZZY TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENENTUAN INVESTASI TERBAIK. *Bulletin of Network Engineer and Informatics*, 1(2).
- Martin, A., Rizki, F., Informasi, S., & Pringsewu, S. (2022). Penerapan metode Fuzzy AHP (Analytical Hierarchy Process) sebagai sistem pendukung keputusan dosen terbaik (Studi kasus: STMIK Pringsewu). *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, 4(1), 66. <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- Mukhlisani, V., Suhada, S., & Syabaniah, R. N. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Toko Kecantikan Terbaik Pada Marketplace Shopee Menggunakan Metode AHP*. 5(2), 1–9.
- Musa, A., Latief, M., & Dai, R. H. (2021). Penerapan sistem pendukung keputusan penerima bantuan sosial menggunakan metode fuzzy AHP. *Journal of Systems and Information Technology*, 1(1), 46–54.
- Nugraha, R., & Gustian, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Sosial dengan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(1), 87–92. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1357>
- Ombudsman RI. (2021). *Penyaluran Bansos Kerap Bermasalah, Ombudsman Berikan Saran Tindakan Korektif kepada Kemensos*. Ombudsman. <https://www.ombudsman.go.id/news/r/penyaluran-bansos-kerap-bermasalah-ombudsman-berikan-saran-tindakan-korektif-kepada-kemensos>
- Portal Informasi Indonesia. (2021). *Benahi DTKS, 21 Juta Data Penerima Bansos Dipangkas*. Indonesia.Go.Id. <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/2838/benahi-dtks-21-juta-data-penerima-bansos-dipangkas>
- Richasanty Septima S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode Ahp Berbasis Java. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 13(2), 169–181. <https://doi.org/10.51903/elkom.v13i2.215>
- Rully R.Ramli. (2024). *Beda Suara 2 Menteri Jokowi soal Penyaluran Bansos*

- Tidak Tepat Sasaran.* Kompas.  
<https://money.kompas.com/read/2024/06/23/190000926/beda-suara-2-menteri-jokowi-soal-penyaluran-bansos-tidak-tepat-sasaran>
- Rusdianto, A. S., Sinatria, B. R., Rambu Anarki, B. G., Ramadhani, C. P. E., Pradana, D. A., Putri, D. R., Meilindasari, D. S., Siagian, L. L., Rizki, M. F., Hidayat, M. N., & Rahmadani, R. A. (2022). Digitalisasi Informasi Desa Bendelan Melalui Program Desa Digital Terintegrasi di Desa Bendelan Bondowoso. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(6), 727–733.  
<https://doi.org/10.52436/1.jpmi.796>
- Salsabila, N., Muna, N., Pradana, V. H., & Nurcahya, W. F. (2024). Analisis Efektivitas Bantuan Sosial (Bansos) dalam mengatasi Kemiskinan di Indonesia. *Journal of Macroeconomics and Social Development*, 1(4), 1–13.  
<https://doi.org/10.47134/jmsd.v1i4.317>
- Suharni, Susilowati, E., & Pakusadewa, F. (2023). Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language. *Rekayasa Informasi*, 12(1), 1–12.  
<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527/1021>
- Sutanti, A., Komaruddin, M., Damayanti, P., & Studi Sistem Informasi Metro, P. U. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 9(1).
- Syifa'Syafic, Z. M., & Warih Utami, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial dengan Menggunakan Metode Fuzzy AHP di Desa Blawi Kecamatan Karangbinangun. *JEISBI: Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 04(04).
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22.  
<https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>