

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G. (2011). Penerapan Metode Tsukamoto (Logika Fuzzy) dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan. Skripsi, 1–165.
- Azmi, M., Teknologi, J., Politeknik, I., Padang, N., Unand, K. and Manis, L. (2013) ‘Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Usaha Waralaba Makanan Menggunakan Metode TOPSIS’, *Jurnal Elektron*, 5(2), pp. 61–68.
- Chamid, A. A. (2016) ‘Penerapan Metode Topsis untuk Menentukan Prioritas Kondisi Rumah’, *Jurnal Simetris*, 7(2), pp. 2252–4983.
- Diartono, D. A. (2006) ‘Sistem Pendukung Keputusan sebagai Alat Bantu Manager’, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMik*, XI(1), pp. 1–7.
- Diartono, D. A. (2006) ‘Sistem Pendukung Keputusan sebagai Alat Bantu Manager’, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMik*, XI(1), pp. 1–7.
- Eduardo, C. S. (2014) ‘Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Pada Pt Bank’, *Teknik Informatika*, pp. 1–11.
- Friska Abadi. (2016). Penentuan Penerima Bantuan Dana untuk Sekolah Menengah Di Kab . Banjar Menggunakan Metode AHP-TOPSIS Dengan Pendekatan Fuzzy Friska Abadi Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Unlam. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 8(1), 44–50.
- Hendartie, S., Surarso, B. and Noranita, B. (2011) ‘Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pengadaan Fasilitas Hotel Menggunakan Metode TOPSIS’, 3.
- Imron, S. (2017) *Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pembelian Mobil Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. Semarang.
- Jayanti, S., & Hartati, S. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Anggota Paduan Suara Dewasa Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *IJCCS*, Vol.6, No.1, January 2012, Pp. 55~66 ISSN: 1978-1520, 6(1), 55 – 66.
- Kaswidjanti, W., Aribowo, A. S., & Wicaksono, C. B. (2014). Implementasi Fuzzy Inference System Metode Tsukamoto Pada Pengambilan Keputusan Pemberian Kredit Pemilikan Rumah. *Telematika*, 10, 137 – 146.
- Kusumasari, T. F. (2010) ‘Pedoman Analisis Proses Bisnis Di Instansi Pemerintah Kota Bandung.’, *Jurnal Informasi*, 2, pp. 1–20.

- Monica, E., Sudrajat, D. and Suarna, N. (2015) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Kesehatan Bayi Baru Lahir Berdasarkan Pemeriksaan Antropometri Dengan Metode Weighted Product (Studi Kasus : RS . Bersalin Muhammadiyah Cirebon)', *Jurnal Informatika*, 14(2), pp. 61–73.
- Monica, E., Sudrajat, D. and Suarna, N. (2015) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Kesehatan Bayi Baru Lahir Berdasarkan Pemeriksaan Antropometri Dengan Metode Weighted Product (Studi Kasus : RS . Bersalin Muhammadiyah Cirebon)', *Jurnal Informatika*, 14(2), pp. 61–73.
- Sasmito, G. W. (2017) 'Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal', 2(1), pp. 6–12.
- Utama, Y. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Prioritas Penanganan Perbaikan Jalan Menggunakan Metode Saw Berbasis Mobile Web. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 5(1), 566–579.
- Wijaya, K., Wowor, H., Tulenan, V., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Ratulangi, U. S., Kampus, J. and Bahu, U. (2015) 'Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Metode Technique for Order Preference By Similarity To Ideal Solution Di Universitas Sam Ratulangi Manado', *E-journal Teknik Informatika*, 5(1), pp. 1–6.