

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., & Kristin, D. M. (2014). Strukturisasi Entity Relationship Diagram dan Data Flow Diagram Berbasis Business Event-Driven. *ComTech*, 5(1), 26. <https://doi.org/10.21512/comtech.v5i1.2577>
- Bustami. (2013a). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Malikussaleh, Lhokseumawe Aceh*, 3, 67–76.
- Bustami. (2013b). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Penerima Beasiswa Pada Universitas Malikussaleh. *Techsi ~ Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Malikussaleh, Vol 5, No*, 67–76.
- Dwi Purnomo, Rizky Ratna Panggali, F. M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Judul Skripsi Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode Topsis. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(1), 16–27. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i1.50>
- Dwiartara, L. (2012). Menyelam dan Menaklukan Samudra PHP. In *Ilmu Website (Online)*. Vian Taum.
- Eva Darnila, Fajriana, & Ulvityatni. (2020). *Application of Decision Support System for Infant Nutrition Women using Weighted Product on Health*. 14(1), 25–31.
- Hanik Mujiati, S. (2013). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun. *Indonesian Journal on Computer Science - Speed (IJCSS) FTI UNSA*, 9330(2), 1–6. <https://doi.org/10.3112/speed.v12i1.1281>
- Hendra Jatnika. (2018). Pengantar Sistem Basis Data Memahami Konsep Dasar & Tuntunan Praktis Perancangan Database. In Putri Christian (Ed.), *CV. Andi Offset (Cet. 1, Vol. 0, Issue 1, p. 102)*. CV. Andi Offset.
- Hulu, D., & Simanjorang, R. M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Topik Skripsi Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(1), 64–68. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i1.2735>
- Hwang, Y. dan. (1981). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Dosen dengan Metode Technique for Order By Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) & Preference Ranking Organization for Evaluation (PROMETHEE). *Jurnal Cendika*, 15(April), 35–42.
- Laila, D. N., & Saputra, I. (2023). Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Perumahan Menggunakan Metode TOPSIS. *Skripsi*, 5, 1–9.
- Mallu, S. (2015). Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan kontrak menjadi karyawan tetap menggunakan metode topsis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi Terapan*, 1(2), 36–42.

- Muh Aliyazid Mude. (2016). Perbandingan Metode Saw Dan Topsis Pada Kasus Umkm. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(Agustus), 76–81.
- Nur, L., & Wahyuni. (2011). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA INVENTORY PADA TOKO BUKU STUDI CV. ANEKA ILMU SEMARANG. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 3 No.(Januari-Juni), 15–38.
- Setiyaningsih, W. (2015). Konsep Sistem Pendukung Keputusan. In Eko Fachtur Rochman M.Kom (Ed.), *Yayasan Edelweis*.
- Syafnidawaty. (2020a). *Kelebihan dan Kekurangan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process)*. UNIVERSITAS RAHARJA.
- Syafnidawaty. (2020b, April 2). *Metode Topsis (Technique For Others Preference By Similarity To Ideal Solution)*. Raharja.Ac.Id.
- Teguh, G. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan : Simple Additive Weighting (SAW)*.
- Yuliandono, T. Y., Chumaidiyah, E., & Aurachman, R. (2015). Evaluasi Kinerja Pemasok Gasket Dengan Menggunakan Metode FAHP Dan TOPSIS Di PT JM. *EProceedings of Engineering*, 2(3).