

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisanghagni, M. (2015). Penggunaan Metode Topsis dalam Rancangan Sistem Penunjang Keputusan untuk Menentukan Lokasi Usaha Baru (Studi Kasus: Arena Disc Yogyakarta). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2015*.
- Arikunto. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djain, Y. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN PEGAWAI BARU PT.PLN (PERSERO) KANTOR PUSAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*. <https://doi.org/10.15408/jti.v8i1.1935>
- Fermanta, M. A., Arsa Suyadnya, I. M., & Dewi Wirastuti, N. M. A. E. (2016). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Tenaga Kerja Berbasis Web Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada PT. Solusi Lintas Data Cabang Bali. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*. <https://doi.org/10.24843/mite.1502.14>
- Firmansyah, Mochamad Diki. (2018). *Manajemen event 107,5 PRFM News Channel dalam meningkatkan citra perusahaan (UIN Sunan Gunung Djati Bandung)*. Retrieved from <http://digilib.uinsgd.ac.id/id/eprint/6995>
- Firmansyah, Muhamad Danis, Santoso, E., & Dewi, R. K. (2018). Sistem Rekomendasi Tempat Wisata di Kota Malang Menggunakan Metode Hybrid Fuzzy-Floyd Warshall. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.
- Heizer, J., & Render, B. (2004). Operations Management. In *Manajemen Operasi, buku 2* (Edisi 7). Jakarta: Salemba Empat.
- Irawan, R., & Winiarti, S. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LOKASI DAN EVALUASI LOKASI PEMASARAN PRODUK (GULA) MENGGUNAKAN METODE AHP (STUDI KASUS : PT.MADUBARU). *Jurnal Informatika*. <https://doi.org/10.26555/jifo.v9i2.a2962>
- Kartanata, A. (2018). *Konsep dan Kemasan Acara DCDC Pengadilan Musik Yang Diselenggarakan oleh Atap Promotions Periode Agustus – Oktober 2017 di Bandung* (Universitas Pasundan). Retrieved from [http://repository.unpas.ac.id/32967/3/BAB I.pdf](http://repository.unpas.ac.id/32967/3/BAB%20I.pdf)
- Kusumadewi, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy. Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mahendra, G. S., & Ernanda Aryanto, K. Y. (2019). SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.49-56>
- Meriano Setya Dwi Utomo. (2015). Penerapan Metode Saw (Simple Additive Weight) Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemberian Beasiswa Pada Sma Negeri 1 Cepu Jawa Tengah. *Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro, Semarang*. <https://doi.org/10.1002/pds>
- Mufizar, T. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Di STMIK Tasikmalaya Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*. <https://doi.org/10.22303/csrid.7.3.2015.155-166>

- Noor, A. (2009). *Management Event*. Bandung: Alfabeta.
- Nugraha, F., Surarso, B., & Noranita, B. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Pemilihan Pemenang Pengadaan Aset dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*. <https://doi.org/10.21456/vol2iss2pp067-072>
- Pahlevy, R. T. (2010). *Rancang Bangun Sistem pendukung Keputusan Menentukan penerima Beasiswa dengan Menggunakan metode Simpele Additive Weighting (SAW)*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran."
- Putra, N. (2011). *Research and development Penelitian dan pengembangan: suatu pengantar*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Soemanagara. (2012). *Strategic Marketing Communication*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sywastika, I. W. (2013). Penentuan Lokasi Pemasaran Produk dengan Menerapkan Metode AHP dan Weighted Product. *Jurnal Manajemen Pemasaran*.
- Turban, E. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems (sistem pendukung keputusan dan sistem cerdas)* (Jilid 1). Yogyakarta.
- Unknown. (2015). Pengertian dan fungsi sistem pendukung keputusan. Retrieved from Blogspot website: <http://simple25life.blogspot.com/2015/05/pengertian-dan-fungsi-sistem-pendukung.html>