

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfita, R. (2011) 'Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Produk Unggulan Daerah Menggunakan Metode Weighted Product (Wp)', *Jurnal Unipdu*, 1(1).
- Amid, A., Ghodsypour, S. H. And O'brien, C. (2011) 'A Weighted Maxmin Model For Fuzzy Multi-Objective Supplier Selection In A Supply Chain', *International Journal Of Production Economics*, 131(1), Pp. 139–145. Doi: 10.1016/J.Ijpe.2010.04.044.
- Aronson J, E. (2005) *Decision Support System*. Jakarta: Andi.
- Çebi, F. And Bayraktar, D. (2003) 'An Integrated Approach For Supplier Selection', *Logistics Information Management*, 16(6), Pp. 395–400. Doi: 10.1108/09576050310503376.
- Deshmukh And Samadhan P (2013) 'Validation Of Performance Measures For Green Supplier \nselection In Indian Industries', *Ijmer*, 3(3), Pp. 1617-1622. Available At [Http://Www.Ijmer.Com/Papers/Vol3\\_Issue3/Co3316171622.Pdf](Http://Www.Ijmer.Com/Papers/Vol3_Issue3/Co3316171622.Pdf).
- Hapsari, P. K., Suparno, P. I. And Ph, D. (2010) 'Integrasi Fuzzy Analytic Network Process Dan Goal Programming Dalam Pemilihan Supplier Dan Alokasi Order ( Studi Kasus : Its Press Surabaya )', *Teknik Industri*, Pp. 1–13.
- Heizer Jay, R. B. (2005) *Operations Management*. Jakarta: Salemba.
- Jannah, M. (2011) 'Pengambilan Keputusan Untuk Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Pendekatan Analytic Hierarchy Process Di Pr Pahala Sidoarjo', *Agrointek*, 5(2), Pp. 88–97.
- Kresna, M. A. And Kartika, I. D. (2012) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Apotek Berbasis Client-Server (Studi Kasus: Apotek Bakita Kubu Raya)', *Jurnal Elkha*, 4(2), Pp. 15–19.
- Kurniasih, D. L. (2013) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode Topsis', *Pelita Informatika Budi Darma*, 3(2), Pp. 6–13.

- Kusumadewi, S. (2006) *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumawati, D. (2015) 'Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Simple Additive Weighting Dan Weighted Product', *Jurnal Elektronik Sistim Informasi Dan Komputer (Jesik)*, 1(1), Pp. 1–4.
- Ng, W. L. (2008) 'An Efficient And Simple Model For Multiple Criteria Supplier Selection Problem', *European Journal Of Operational Research*, 186(3), Pp. 1059–1067. Doi: 10.1016/J.Ejor.2007.01.018.
- Niswatin, R. K. (2016) 'Sistem Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Weighted Product ( Wp )', In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*, Pp. 31–36.
- Nofriansyah (2015) *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pujawan, I. N. (2005) *Supply Chain Management*. Guna Widya.
- Puspitasari, N. B. And Yancadianti, K. H. (2016) 'Analisa Pemilihan Supplier Ramah Lingkungan Dengan Metode Analytical Network Process ( Anp ) Pada Pt Kimia Farma Plant Semarang', *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), Pp. 1–8.
- Sari, I. K. (2012) *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Gudang Di Perusahaan Dengan Metode Weighted Product*. Politeknik Caltex. Riau.
- Sianturi, I. S. (2013) 'Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemilihan Jurusan Siswa Dengan Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus: Sma Swasta Hkbp Doloksanggul)', *Majalah Ilmiah Informasi Dan Teknologi Ilmiah (Inti)*, 1(1), Pp. 19–22.
- Suryeni, E., Agustin, Y. H. And Nurfitriya, Y. (2015) 'Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Bantuan Beras Miskin Dengan Metode Weighted Product Di Kelurahan Karikil Kecamatan Mangkubumi Kota Tasikmalaya', In *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015*, Pp. 345–350.
- Turban (2005) *Decision Support Systems And Intelegant Systems (Sistem Pendukung Keputusan Dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi.