

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, P.G., H., dan A, E. (2015). Usulan Indikator Evaluasi Pemasok dalam Penetapan Bidder List : Studi Kasus Pengadaan Jasa PT. Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 14(1), 39-54.
- Akshareari, S., M, R., dan W, U. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Produksi Sepatu dan Sandal dengan Metode Elimination et Choix Traduisant la Realite (ELECTRE) Studi Kasus pada Produsen Sepatu dan Sandal : “Obara Shoes”, Cibaduyut Bandung
- Alim, H.N. (2008). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Konsumen Membeli Obat di Apotek.
- Antun, J.P. dan Alarcon, R. (2014). Rangking Projects of Logistics Platforms : A Methodology Based on the ELECTRE Multicriteria Approach. *Social and Behavioral Science*. 160, 5-14.
- Anwar, S.N. (2010). Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management) : Konsep dan Hakikat.
- Arini, D. (2015). AHP Analisis Pemilihan vendor dengan Menggunakan Pendekatan Metode Fuzzy TOPSIS di PT. TRIPATRA Engineers and Constructors. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 3(1), 53-58.
- Asamoah, D., J, A., dan N, S. (2012). AHP Approach for Supplier Evaluation and Selection in a Pharmaceutical Manufacturing Firm in Ghana. *International Journal of Business and Management*. 7(10), 49-62.
- Boujelbene, Y dan Derbel, A. (2015). The Performance Analysis of Public Transport Operators in Tunisia Using AHP Method. *Procedia Computer Science*. 73, 498-508.
- Bojkovic, N., A, I., dan T, S.P. (2010). One Solution for Cross-Country Transport_Sustainability Evaluation Using a Modified ELECTRE Method. *Ecological Economics*. 69, 1176-1186.
- Dey, P.K., Bhattacharya, A., dan Ho, W. (2015). Strategic Supplier Performance Evaluation : A Case Based Action Research of a UK Manufacturing Organization. *International Journal Production Economics*. 166, 192-214.

Gunani, Sri., S, Krisnani, dan S, Patdono. (2006). Integrasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dan Metode Electre II dalam Pengambilan Keputusan pada Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja (Studi Kasus pada Klaster Industri Hasil Laut). *The 4th Indonesian Symposium*.

Harianto, F., dan Rahmawati, A.D. (2012). Pemilihan Supplier Bahan Bangunan pada Proyek Apartemen di Surabaya dengan Menggunakan AHP. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah (ATWP)*. 21-26.

Heizer, J dan Render, B. (2004). Manajemen Operasi. Jakarta : Salemba Empat.

Hokkanen, J., S, P., R, E., dan E, M. (1995). The Choice of a Solid Waste Management System Using the ELECTRE II Decision Aid-Method. *Waste Management and Reseach*. 13, 175-193.

Indonesia. (2014). *Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. 2014/56

Janko, W dan Bernroider, E. (2005). Multi-Criteria Decision Making An Application Study of ELECTRE & TOPSIS.

Junaidi, A., I, M.I., dan M, I. (2012). *Implementasi Metode Entropi dan Electre II untuk Menentukan Prioritas Pembangunan Kembali Jembatan yang Rusak Akibat Bencana Banjir (Studi Kasus Di Kabupaten Trenggalek)*. Tesis Jurusan Matematika Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Kuingu, Y., I, dan S, M. (2013). Pengaruh Faktor Pelayanan Farmasi terhadap Keputusan Beli Obat Ulang Pasien Rawat Jalan di Instalasi Farmasi RSUD Undata Palu.

Kurniawati, D., Y, H., dan W, K.H. (2013). Kriteria Pemilihan Pemasok Menggunakan Analytical Network Process. *Jurnal Teknik Industri*. 15(1), 25-32.

Kustian, N. (2015). Analisis Pendukung Keberhasilan Sebuah E-Commerce dalam Membangun Usaha Bisnis Online : Persepsi Konsumen. *SOSIO e-KONS*. 7(2), 128-143.

Limasantoso, M.F. (2013). Pemilihan Produk Calista dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) pada PT. Buana Tirta Utama-Gresik. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 2(1), 2-20.

- Mauidzoh, U dan Zabidi, Y. (2007). Perancangan Sistem Penilaian dan Seleksi Supplier Menggunakan Multikriteria. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 5(3), 113-122.
- Mettler, T dan Rohner, P. (2009). Supplier Relationship Management. *Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research*. 4(3).
- Ngatawi, dan Setyaningsih, I. (2011). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 10(1), 7-13.
- Nosal, K dan Solecka, K. (2014). Application of AHP Method for Multi-Criteria Evaluation of Variants of the Integration of Urban Public Transport. *Transportation Research Procedia*. 3, 269-278.
- Onut, S., K, S., and Elif. (2009). Long Term Supplier Selection Using a Combined Fuzzy MCDM Approach : A Case Study for Telecommunication Company, Expert Systems with Applications. *An International Journal Achieve*. 36(2), 3887-3895.
- Puspitasari, N.B. dan 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), 1-8.
- Pires, et al. (2001). *Measuring Supply Chain Performance*, Orlando.
- Pujawan, I. N. (2005). *Supply Chain Management*. (Edisi 1). Surabaya : Guna Widya.
- Rinawati, I.R dan Handoko, M.I. (2015). Integrasi Metode Analytical Network Process (ANP) dan Technique For Others Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) dalam Menentukan Prioritas Supplier Bahan Baku (Studi Kasus PT. Nyonya Meneer Semarang). *J@TI Undip*. 10(1), 7-18.
- Rini, Y. (2006). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Obat Generik pada Apotik Solo Farma Surakarta.
- Saaty, T.L. (2008). The analytic hierarchy and analytic network measurement processes: application to decisions under risk. *European Journal of Pure and Applied Mathematics*. 1(1), 122-196.

Sari, D.P dan Kusumo, S.A. (2011). Evaluasi Pemilihan Supplier Terbaik Menggunakan Metode Taguchi Loss Functions Dan Analytical Hierarchy Process Di PT Indomaju Textindo Kudus. *J@TI Undip*. 6(3), 85-106

Setiyawati, A.D., H, S.J., dan M, Y.M. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Barang Menggunakan Metode ELECTRE.

Simchi-Levi. (2003). *Desingning & Managing The Supply Chain : Concepts, Strategies & Case Studies*. New York : McGraw-Hill.

Sonalitha, E., S, M., dan N, A. (2015). Pemilihan Pemasok Bahan Mentah pada Restoran Menggunakan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process*. *Jurnal EECCIS*. 9(1), 49-54.

Suciadi, Y. (2013). Pemilihan dan Evaluasi Pemasok pada PT. New Hope Jawa Timur dengan Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 2(1), 1-17.

Suryadi, K dan Ramdani, M.A. (1998). Sistem Pendukung Keputusan: *Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan*. Bandung : Rosdakarya.

Wirdianto, E dan Unbersa, E. (2008). Aplikasi Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Menentukan Kriteria Penilaian Pemasok. *Teknika*. 29(2), 6-13.

