

DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, Yusuf dan Djatna, Taufik. (2012). Evaluasi dan Seleksi Pemasok Pada Manajemen Rantai Pasok Agroindustri Sari Buah Jambu Biji (Studi Kasus Industri Sari Buah Jambu Biji PT XYZ, Subang, Jawa Barat). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 22(2), 92-97.
- 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.
- 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.
- Faisol, Ahmad. M *et al.*,. (2014). Komparasi Fuzzy AHP dengan AHP pada Sistem Pendukung Keputusan Investasi Properti. *Jurnal EECCIS*. 8(2), 123-128.
- 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.
- Hidayat, L.N. (2013). Metode TOPSIS untuk Membantu Pemilihan Jurusan pada Sekolah Menengah Atas. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Kusumadewi, Sri dan Purnomo Hari. 2010, "Aplikasi Logika Fuzzy", Cetakan Pertama, Graham Ilmu, Yogyakarta.
- Melodia, S.Y. (2016). Evaluasi Pemasok Obat Di Instalasi Farmasi RSUD Achmad Mochtar Bukittinggi. Thesis Master. Universitas Andalas, Padang.
- M.L Chuang, j.H Liou. (2008). A Fuzzy MCDM Approach for Evaluating Corporate Image and Reputation in the Airline Market. *Journal of Consumer Marketing*.
- Ng WL. 2008. An Efficient and Simple Model for Multiple Criteria Supplier Selection Problem. *Euro J Operational Res*. 186 (3): 1059–1067.

- Ngatawi, dan Setyaningsih, I. (2011). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 10(1), 7-13.
- Nugraha, A.B. (2012). Perbandingan Metode Promethee dan Metode Electre pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Android. Thesis Master. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- 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.
- Putra, S.P dan Arief, T.D. (2013). Pemilihan Pemasok Terbaik dengan Metode TOPSIS Fuzzy MCDM (Studi Kasus : CV Becik Joyo). Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Putri, K.D. (2016). Pemilihan Pemasok Bahan Baku PT Igaras. Thesis Master. Universitas Andalas, Padang.
- 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.
- Saaty, T. Lorie. 1993. Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks. Pustaka Binama Pressindo.
- 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.
- 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.
- Subekti, S.A. (2014). Penggunaan Metode Fuzzy Mamdani dan Sugeno untuk Pengambilan Keputusan dalam Analisis Kredit. Thesis master. Universitas Satya Wacana Salatiga.
- Sukandar, N.K. (2014). Penerapan Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (FAHP) dalam Penilaian Kinerja Pegawai. Thesis Master. Universitas Pendidikan Indonesia.

Tahriri, *et al.*, (2008). AHP Approach For Supplier Evaluation and Selection In A Steel Manufacturing Company. *Journal of industrial Engineering and Management*. 1(2), 54-76.

Tanjung, H dan Devi, A. (2013). Metodologi Penelitian Ekonomi Islam. Bekasi : Gramatika Publishing.

Taufik, *et al.* (2014). Implementation Of Ready Mix Raw Material Supplier Selection Based On AHP And Topsis Methods Integration. 1067-1076.

Wahyuni dan Hartati, (2012). Sistem Pendukung Keputusan Model Fuzzy AHP Dalam Pemilihan Kualitas Perdagangan Batu Mulia. *Jurnal Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, FMIPA UGM, Yogyakarta*. 6(1), 43-54.

Walangare, D. *et al.*, (2012). Sistem Prediksi Pertandingan Sepak Bola Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP).

Wardhani *et al*, (2012). Seleksi Supplier Bahan Baku dengan Metode TOPSIS Fuzzy MADM (Studi Kasus PT. Giri Sekar Kedaton, Gresik). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*. 1(1), 1-6.

Yadrifil dan Sarifudin, A.T. (2013). *Penentuan Kriteria dalam Pemilihan Supplier pada Kontraktor Migas Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process*. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

