

DAFTAR PUSTAKA

Akbar, P.G. 2015. Usulan Indikator Evaluasi Pemasok dalam Penetapan *Bidder List* : Studi Kasus Pengadaan Jasa PT Semen Padang, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang

Andika *et al.* 2013. Usulan Pemilihan Supplier Bahan Baku Tetap Menggunakan *Vendor Performance Indicator* Dan *Analitycal Hierarchy Process* (AHP). Jurnal Teknik Industri Vol.1 No 2, Jurusan Teknik Industri, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Chopra. 2007. "*Supply Chain Management*" *Strategy Palnning & Operation Third Edition*.

Dickson, 1996. *An analysis of vendor selection system and decision*. Journal of Purchasing 2.

Didit, A. 2010. Pemilihan Pemasok Dan Penentuan Kuantitas Pesan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Analitycal Hierarchy Process* Dan *Multy Objective Linear Programming* (Studi Kasus : Koperasi Jasa Usaha Bersama), Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Giantoro, adi. 2012. Analisa Keputusan Pemilihan Vendor Dalam Proyek Konstruksi. Program Studi Magister Teknik Sipil, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

H.P Farchriah, *et al.* 2013. Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Pemasok Galon Dengan Menggunakan Metode *Fuzzy AHP* Studi Kasus Di PT BYN SAMARINDA. Alumni Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman.

Harsono *et al.* 2009. Metode Pemilihan Pemasok Sayuran Di Supermarket Dengan Metode AHP Dan PROMETHEE Studi Kasus PT Hero Supermarket Cabang Suci. Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional, Bandung.

Iriani, Y .2009. Perancangan Sistem Penilaian Dan Seleksi Supplier Dengan Menggunakan Metode AHP Dan *Traffic Light System*. 5th National Industrial Engineering Conference, Bandung.

Kurniawati *et al.* 2013. Kriteria Pemilihan Pemasok Menggunakan *Analitycal Network Process*. Jurnal Teknik Industri Vol.15 No. 1 ISSN 1411-2456.

Kementrian Perdagangan .2014. Analisis Komoditas Kopi Dan Manfaat Karet Indonesia : Evaluasi Kinerja Produksi, Ekspor Dan Manfaat Keikutsertaan Dalam Asosiasi Komoditas Internasional. Pusat Kebijakan Perdagangan Luar Negeri Badan Pengkajian Dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan Kementrian Perdagangan.

Mauidzoh Dan Zabidi. 2007. Perancangan Sistem Penilaian Dan Seleksi Supplier Menggunakan Multi Kriteria. Jurusan Teknik Industri Sekolah Tinggi Teknologi Adisujipto.

Musyaffak, *et al.* 2009. Penilaian Kinerja Supplier Pakan Ternak Menggunakan Metode *Analitycal Network Process* Dan *Rating Scale* Studi Kasus PT Dinamika Megatama Citra Malang. Jurusan Teknologi Industri, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.

Mulyono, Sri. 2008. Teori Pengambilan Keputusan Jakarta : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Indonesia.

Mustaniroh *et al.* . 2010. Evaluasi Pemasok Ikan Kakap Merah Berdasarkan *Vendor Performance Indicator* Dengan Metode *Analitycal Hierarchy Process* Studi Kasus PT Inti Fuja Luhur Abadi. Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.

Mubarok, H. 2012. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pengukuran dan Evaluasi Kinerja Supplier Menggunakan Basis Data Multidimensi dan Artificial Neural Network, Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Nugroho,2008 . Analisis Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Kurs, Dan Jumlah Uang Beredar Terhadap Indeks LQ45 (Studi Kasus:BEI Periode 2002-2007), Tesis Program Studi Magister Manajemen Universitas Diponegoro.

Paramitha *et Al.* 2011. Penilaian Kinerja Supplier Pada Perusahaan Yang Mengekspor Teh Dalam Kemasan Menggunakan Metode *Fuzzy Analitycal Hierarchy Process* Studi Kasus PT Sinar Sosro Gresik.

Pujawan I Nyoman, 2005. *Supply Chain Management*. Edisi Pertama Guna Widya ,Surabaya

Rinawati *et al.* 2015. Integrasi Metode *Analytical Network Process* Dan *Technique For Others Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS)* Dalam Menentukan Prioritas Supplier Bahan Baku Studi Kasus PT Nyonya Meneer Semarang. Program Studi Teknik Industri, Universitas Diponegoro.

Saaty, T.L, 2008. *Decision Making With Analytical Hierarchy Process*, University Of Pittsburgh, USA.

Suparno. 2004. Integrasi *Fuzzy Analytical Hierarchy Process And Goal Programming* Dalam Pemilihan *Supplier* Dan Alokasi *Order*. Skripsi, Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

SNI 06.-1903-1990. Standar Nasional Indonesia Untuk Komoditi Karet Sir 20. Diakses Pada 5 Desember 2016, Pukul 10.00 WIB

Sutanto Dan Summarauw 2014. Evaluasi Kinerja Sistem Logistik Pada Perusahaan Vulkanisir UD.Sumber Ban, Tateli. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Manajemen, Universitas Sam Ratulangi , Manado.

Taufik, *et al.* 2012. Penerapan Pemilihan Supplier Bahan Baku Ready Mix Berdasarkan Inegrasi Metode Ahp Dan TOPSIS Studi Kasus Pada PT Merak Jaya Beton. Jurusan Teknik Industri, Universitas Brawijaya, Malang.

Tryandra, Rio.2013. Penilaian Kinerja Dengan Metode *Blance Scorecard* Pada PT Lembah Karet, Padang. Jurusan Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.

Turban, Eraim *et al.* *Electronic Conner Ce. 2002: A Managerial Perspective*, Prentice Hal, USA 2000.

Whitten L *et al*, 2004. *Metode Desain Dan Analisis Sistem*. Andi : Yogyakarta.

Wibisono Y.Y dan Gondo D.A.K. 2013. Pemilihan Pemasok Dengan Metode *Analytical Network Process* Studi Kasus Di PT AI. Jurusan Teknik Industri, Universita Khatolik Pharayangan.

Wirdianto Dan Unbersa 2008. Aplikasi Metode *Analytical Hierarchy Process* Dalam Menentukan Kriteria Penilaian *Supplier*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.

Yanuar M *et al.* 2013. Evaluasi Kinerja Supplier Bahan Baku Menggunakan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* Studi Kasus PT Inti Luhur Fuja Abadi. Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.

Yoserizal Y. 2012. Integrasi Metode Dematel (*Decision Making Trial And Evaluation Laboratory*) Dan ANP (*Analitycal Network Process*) Dalam Mengevaluasi Kinerja *Supplier* Di PT XYZ. Program Studi Magister Manajemen Teknologi Bidang Keahlian Manajemen Industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Yusiana, Suciadi 2013. Pemilihan Dan Evaluasi Pemasok Pada PT New Hope Jawa Timur Dengan Menggunakan *Fuzzy Analytic Hierarchy Process*. Jurnal Ilmiah Universitas Surabaya, Vol 2, P.1, November 2013.

