

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, T.G.A.F, Gandhiadi, G.K., dan Nilakusmawati, D.P.A. (2016). Penerapan Metode Fuzzy AHP dalam Penentuan Sektor yang Berpengaruh Terhadap Perekonomian Provinsi Bali. *E-Jurnal Matematika*. 5 (2), 59-66.
- Akbar, P. G. (2015). Usulan Indikator Evaluasi Pemasok dalam Penetapan Bidder List: Studi Kasus Pengadaan Jasa PT. Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 14 (1), 39-54
- Amindoust, A., Ahmed, S., Saghafinia, A., dan Bahreininejad, A. (2012). Sustainable supplier selection: A ranking model based on fuzzy inference system. *Elsevier Applied Soft Computing* 12, 1668–1677.
- Anggraeni, W., Kusumawardani, R.P., dan Ardianto, R.D. (2014). Penerapan Fuzzy Analytical Hierarchy Process pada Sistem Penilaian Pegawai di Rumah Sakit Onkologi Surabaya. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*. 22 September 2014. Surabaya, 406-411.
- Arthur, J.D. dan Nance, R.E. (2000). Verification and Validation Without Independence: A Recipe for Failure. *Proceeding of 2000 Winter Simulation Conference J.A. Joines, R. R. Barton, K. Kang, and P.A. Fishwick, eds.*, 859-865
- Ayers, James B (2001). *Handbook of Supply Chain Management*. USA: St. Lucie Press.
- Ayhan,M. B. (2013). A Fuzzy Ahp Approach For Supplier Selection Problem: A Case Study In A Gearmotor Company. *International Journal of Managing Value and Supply Chains (IJMVSC)*. 4 (3), 11-23.
- Badan Pusat Statistik. (2015). Luas Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman. Diakses pada 9 Januari 2017 dari <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/838>
- Badan Pusat Statistik. (2015). Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman. Diakses pada 9 Januari 2017 dari <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/839>

Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Barat. (15 Desember 2016). *Berita Resmi Statistik BPS Provinsi Sumatera Barat No. 71/12/13/Th.XIX*, diakses pada 12 Januari 2017, dari http://sumbar.bps.go.id/website/brs_ind/brsInd-20161215140219.pdf

Cantor, M. (1998). *Object-Oriented Project Management with UML*. United Kingdom: Jhon Wiley & Sons, Ltd

Cheng, J.H., Lee, C.M., dan Tang, C.H. (2009). An Application of Fuzzy Delphi and Fuzzy AHP on Evaluating Wafer Supplier in Semiconductor Industry. *WSEAS TRANSACTION on INFORMATION SCIENCE and APPLICATIONS*. 6 (5), 756-767.

Chopra, S. dan Meidl, P (2013). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. (4th edition). New Jersey: Prentice Hall.

De Boer, L., Labro, E., dan Morlacchi, P. (2001). A review of Methode Supporting Supplier Selection. *European Journal of Purchasing & Supply Chain management*. 7, 75-89.

Dwiarta, L. (2010). *Menyelam dan Menaklukan Samudra PHP*. <https://www.ilmuwebsite.com/koleksi-ebook-video-tutorial-ilmuwebsite-webdev-internet-marketing-free>. Diakses pada 21 Mei 2016 jam 18:06

Elwizalina. (2008). *Penilaian Supplier Bokar pada PT Kilang Lima Gunung dengan Metoda Analytical Hierarchy Process*. Skripsi. Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang.

Erni, N., Maarif, M.S., Indrasti, N.S., Machfud, dan Honggono, S. (2011). Rekayasa Sistem Manajemen Ahli Perencanaan Produksi Karet Spesifikasi Teknis. *Jurnal Inovisi*. 7 (1), 25-32.

Gapkindo, (2014). Indonesia Rubber Export By Country of Destination 2009-2013. *Berita Karet*, diakses pada Juli 2015 dari <https://www.gapindo.org>

Gapkindo. (2016). Harga Karet Bullish. *Berita Karet*, diakses tanggal 7 Januari 2017 dari <https://www.gapindo.org/id/berita-karet-desember-2016.html>

Gapkindo. (2016). Aksi Spekulatif Melarkan Harga Karet. *Berita Karet*, diakses tanggal 7 Januari 2017 dari <https://www.gapindo.org/id/berita-karet-desember-2016.html>

- Ghiani, G., Laporte, G., dan Musmanno, R. (2013). *Introduction to Logistics System Management*. (Second Edition). United Kingdom: Jhon Wiley & Sons, Ltd.
- Gunadarta, I. K., Eriyatno, Fauzi, A.M., dan Kusmuljono, B.S. (2013). Pengembangan Industri Crude Palm Oil Berkelanjutan dengan Menggunakan Model Geo-Spatial Multicriteria Decision Analysis. *Jurnal Bumi Lestari*, 13 (1), 16-26.
- Hadiguna, R.A. (2009). Model Persediaan Minyak Sawit Kasar di Tangki Timbun Pelabuhan. *Jurnal Teknik Industri*. 11 (2), 111-121.
- Hadiguna, R.A. (2013). Decision Support System of Performance Assessment for Sustainable Supply Chain Management. *International Journal of Green Computing*. 4 (2), 24-37.
- Hadiguna, R.A. dan Putra, D. (2015). *Dinamika Jaringan Rantai Pasok Biodiesel dari Minyak Goreng Bekas (Analisis, Pemodelan, dan Kebijakan)*. Padang: Andalas University Press.
- Heizer, J. dan Render, B. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hendratno, S. (2015). Analisis Perkembangan Pasar Karet Remah SIR. *Warta Perkaretan*. 34 (2), 161-176.
- Hsu, Y.L., Lee, C.H., dan Kreng, V.B. (2009). The Application of Fuzzy Delphi Method and Fuzzy AHP in Lubricant regenerative Technology Selection. *Expert System with Application*. 37, 419-425.
- Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia tentang Pengawasan Mutu Bahan Olah Karet Spesifikasi Teknis yang Diperdagangkan*. Nomor 54/M-DAG/PER/7/2016.
- Khung, D. dan Zhu, H. (2008). *Software Verification and Validation (Wiley Encyclopedia of Computer Science and Engineering)*. United Kingdom: John Wiley & Sons, Inc.
- Kurniawati, D., Yuliando, H., dan Widodo, K.H.. (2013). Kriteria Pemilihan Pemasok Menggunakan Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Teknik Industri*. 15 (1), 25-32.

Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Lezama, A.P.S., Arroyo, J.C., dan Hernandez, C.A. (2014). Applying the Fuzzy Delphi Method for determining socio-ecological factors that influence adherence to mammography screening in rural areas of Mexico. *Cad. Saude Publica, Rio de Janeiro*. 30 (2), 245-258.

Liu, Weng-Kun. (2013). Application of the Fuzzy Delphi Method and the Fuzzy Analytic Hierarchy Process for the Managerial Competence of Multinational Corporation Executives. *International Journal of Education, Business, Management and Learning*. 3 (4). 313-317

Mendoza, A. dan Ventura, J.A. (2008). An Effective Method to Supplier Selection and Order Quantity Allocation. *International Journal of Business and Systems Research*. 2 (1), 1-15.

Oktaviani, F. N. (2011). *Analisis Daya Saing Industri Karet Remah (Crumb Rubber) Indonesia*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

Pujawan, I. N. (2005). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.

Rangkuti, L. A., Rambe, A.J.M., dan Ginting, R. (2014). Peningkatan Kualitas Produk Crumb Rubber dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU*. 1 (1), 7-12.

Sargent, R. G. (2000). Verification, Validation, and Accreditation of Simulation Models. *Proceeding of 2000 Winter Simulation Conference* J.A. Joines, R. R. Barton, K. Kang, and P.A. Fishwick, eds.

Setiawan, A., Irawan, M.I., dan Wijaya, R. (2007). *Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Decision Support System pada Departemen HRD dan Pembelian dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Universitas Kristen Petra, Surabaya.

Tahriri, F., Mousavi, M., Haghghi, S.H., dan Dawal, S.Z.Md. (2014). The Application of Fuzzy Delphi and Fuzzy Inference System in Supplier Rangking and Selection. *J Ind Eng Int*. 10 (16), 1-16

Turban, E., Aronson, J.E., dan Liang, T.P. (2005). *Decision Support System and Intelligent Systems*. (7th Edition). New Delhi: Prentice Hal of India Private Limited.

Wibisono, Y.Y. dan Gondo, K.D.A. (2013). Pemilihan Pemasok dengan Metode *Analytic Network Process* (ANP): Studi Kasus di PT. AI. *Seminar Nasional IENACO*. 2013. 1-7.

