

DAFTAR PUSTAKA

- Avila, P., Mota, A., Pires, A., Bastos, J., Putnik, G., & Teixeira, J. (2012). Supplier's selection model based on an empirical study. *Procedia Technology*, 625-634.
- Chang, D. Y., 1996. Application of the Extent Analysis Method on Fuzzy AHP. *European Journal of Operational Research* 95, 649-655.
- Doaly, Olyvia Carla. dkk. 2019. Pemilihan Multi-Kriteria Pemasok Department Store Menggunakan Metode *Fuzzy* AHP dan TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol. 7 (1): 70-78.
- Ekawati, Ratna. dkk. 2018. Penilaian Performa *Supplier* Menggunakan Pendekatan *Analytical Network Process* (ANP). *Journal Industrial Services*. Vol. 3 (2): 151-158
- Farid, Miftah Mochamad. dkk. 2019. Analisis Pemilihan *Supplier* Menggunakan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* (FAHP) Pada PT XYZ. 12(4): 244-253.
- Fitriani, Rini. 2017. Aspek Hukum Legalitas Perusahaan Atau Badan Usaha Dalam Kegiatan Bisnis. *Jurnal Hukum Samudra Keadilan*. Vol. 12 (1): 136- 145.
- Hermansyah, Agustira. 2020. Pemilihan *Supplier* Bahan Baku Pada Pt Xyz Dengan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* dan *Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution*. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*. Vol. 1 (2): 61-72.
- Ksenija, Mandić. dkk. 2017. *Analysis of The Efficiency Of Insurance Companies In Serbia Using The Fuzzy AHP And TOPSIS Methods*. *Economic Research–Ekonomiska Istraživanja*. Vol. 30 (1): 550-565.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A. and Retantyo Wardoyo (2006). *Fuzzy Multi Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*, Edisi Pertama Cetakan Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kusumadewi. S dan H. Purnomo. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Mendukung Keputusan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ling Li 2007. Pearson International Edition Operation management. Eighth Edition. Penerbit Pearson Prentice.

Albert Joshancel, 2022

ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN KIMIA PEMISAH MINYAK DAN AIR MENGGUNAKAN METODE FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROSES (F-AHP) DAN TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) DI PT XYZ

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Lukmandono. dkk. 2019. Pemilihan *Supplier* Industri Manufaktur dengan Pendekatan AHP dan TOPSIS. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. Vol 12 (2): 83-88.
- Marimin. (2005). *Teori dan aplikasi sistem pakar dalam teknologi manajerial*. IPB – Press, Bogor.
- Martak, M. N. M. 2015. Analisis Pengaruh Profesionalisme Dan Komitmen Organisasi Terhadap Prestasi Kerja Melalui Kepuasan Kerja Pada auditor Kantor Akuntan Publik Di Surabaya. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*.
- Mayasari, Viona. 2008. “Analisis strategi Bersaing Industri Kecil” Makanan Tradisional Khas Kota Pyakumbuh”. Skripsi. Bogor: IPB. No. 1: 54-68.
- Mubarak, Ahmad & Wahid, Fathul. 2016. Aplikasi Untuk Menentukan IP Address dan Subnetmask Host Pada Suatu Jaringan. Vol 4 (1).
- Mulyono, S. 2004. *Riset Operasi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ngatawi, & Setyaningsih, I. (2011). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 10, No. 1, 7-13.
- Pratama, dkk. 2015. Perlunya Pemahaman Lintas Budaya Dalam Proses Negosiasi Bisnis. *Jurnal Administrasi Bisnis*. Vol. 24 (1): 1-10.
- Pujawan, I. Nyoman. 2005. *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya
- Widya Rusydiana, dkk. 2019. Manakah Indikator Terpenting Stabilitas Sistem Keuangan? Perspektif Makroprudensial. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*. Vol. 27 (1): 25-42.
- Roger. G. 2004. *Operation management, contemporary concepts and cases*. Third Edition. Penerbit Mc Graww-Hill Internasional Edition.
- Saaty, T, L. (2008). “Decision making with the analytic hierarchy process”. *Int. J. Services Sciences*, Vol. 1, No. 1, 2008 :83-98.
- Saaty, T.L. 1994. *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process*. RWS Publications: Pittsburgh USA.
- Sindo, Koran. (2020, 20 November). *Pengguna Internet Meningkat Tajam*.

Albert Joshancel, 2022

ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN KIMIA PEMISAH MINYAK DAN AIR MENGGUNAKAN METODE FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROSES (F-AHP) DAN TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) DI PT XYZ

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

<https://nasional.sindonews.com/read/238494/16/pengguna-internet-meningkat-tajam-1605791504>. (Diakses pada tanggal 9 Maret 2021)

Setiadi, J. A. & Ulum, B. (2010, Juli). *Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta Pusat: Widya Padjadjaran.

Seesar Yolivia Astrianiez. 2010. Perbandingan Implementasi Insourcing, Co-Sourcing, dan Outsourcing Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah IPB Bogor*.

Sibarani, J. B. S. & Zulfin, M. 2013. Analisa Kinerja Jaringan Tulang Punggung (*Backbone*) Menggunakan Serat Optik Di Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Singuda Ensikom*. Vol. 4 (3).

Suyanto, M. 2005. *Pengantar Teknologi Informasi Untuk Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Tama, Tri Kelvin. dkk. 2019. *Analysis and Design of Decision Support System Information Systems in Choosing the Best Supplier Using the TOPSIS Method at PT. Bintang Putra Mandiri*. *Journal of Tech-E*. Vol 3(1).

Tracey, M., & Tan, C. L. (2001). Empirical analysis of supplier selection and involvement, customer satisfaction, and firm performance. *Supply Chain Management an International Journal*, 174- 188.

Turban, Efraim & Aronson, Jay E. 2001. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. 6th edition. Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ.

Wardayanti, Ari. dkk. 2018. *Supplier Selection Model of the Lithium-ion Battery using Fuzzy AHP and Analysis of BOCR*. *International Journal of Sustainable Transportation Technology*. Vol. 1 (1): 1-8.

Wajong, Andre M. R. 2012. Kerentanan yang Dapat Terjadi Di Jaringan Komputer Pada Umumnya. Vol. 3 (1): 474-481.

Widjajanti, Erni. 2007. Mencapai Keunggulan Kompetitif dengan Berfokus pada Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*. Vol. 7 (1): 8-19.

Xia, W., & Wu, Z. (2007). Supplier selection with multiple criteria in volume discount environments. *Omega*, 35(5), 494-504.

Yulia, et al. 2006. "Perancangan dan pembuatan sistem pendukung keputusan untuk peningkatan produktivitas hotel bintang 3 di Surabaya dengan menggunakan

Albert Joshancel, 2022

ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN KIMIA PEMISAH MINYAK DAN AIR MENGGUNAKAN METODE FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROSES (F-AHP) DAN TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) DI PT XYZ

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

metode AHP dan OMAX “Proceeding seminar ilmiah nasional komputer dan sistem intelijen (KOMMIT 2006), Auditorium Universitas Gunadarma, Depok 23- 24 Agustus 2006.

Albert Joshancel, 2022

ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN KIMIA PEMISAH MINYAK DAN AIR MENGGUNAKAN METODE FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROSES (F-AHP) DAN TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) DI PT XYZ

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]