

DAFTAR PUSTAKA

Alim, H.N. (2008). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Konsumen Membeli Obat di Apotek (Studi Kasus di Apotek "SEHAT")*. Tugas Akhir. Universitas Muahmmadiyah Surakarta

Amyriki, M., Mu'amar, M. F. F., dan Hastuti, S. (2016). Analisis Pemilihan Supplier Gabah dengan Metode Analytical Network Proses (ANP) (Studi kasus: Gudang Baru Bulog Gunung Gedangan, Mojokerto). *Rekayasa*. 9(1), 1-9

Asdidi, M.Y., Alpianto, M., dan Yaqin, A.A. (2018). Evaluasi Supplier Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Dan Taguchi Loss Function. *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 19, No. 2, 178-189

Azwir, H.H. dan Pasaribu, E.B. (2017). Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytic Network Process Di PT. UTPE. *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 18, No.02. 103-112

Badan Pusat Statistik (BPS) diakses dari <https://www.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 7 Januari 2022

Bisilik, Mutlu Emir, Nazan Caglar, dan Ozge Nalan Alp Bilisik (2012). A Comparative Performance Analyze Model and Supplier Positioning in Performance Maps for Supplier Selection and Evaluation. *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 58, 1434-1442. Elsevier

Budianto, A. G. (2017). Pemilihan Green Supplier Berdasarkan Fuzzy AHP Dengan Metode Fuzzy TOPSIS. *Jurnal Teknik Industri* 17(2), 84-91.

Chopra S. dan Meindl, P. (2007). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. (Ed. 3). New Jersey: Pearson Education

Chopra, S. and Meidl, P. (2013). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. (Ed. 5). London: Pearson Education

Christian, S. (2018). Implementasi Pemilihan Supplier Obat pada Apotek Harmonis dengan Metode AHP di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Vol.7 No.1. 1617-1626

Christopher, M. (2011). *Logistics and Supply Chain Management Fourth Edition*. London. Prentice Hall.

Cyntia, T., Defit, S., dan Nurcahyo, G.W. (2017). Pemilihan Supplier Obat yang tepat dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*. Vol. 16, No. 1. 37 – 42

Dewi, M.S. (2016). *Evaluasi Kinerja Pemasok Karet Remah dengan Pendekatan Kriteria Majemuk Menggunakan Metode Taguchi Loss dan Grey Relational Analysis di PT P&P Lembah Karet*. Skripsi. Universitas Andalas

Dina, R. dan Pramudyo, C. (2014). Pemilihan Supplier Obat dan alat kesehatan Kayu Menggunakan Metode Fuzzy Analytic Network Process Studi Kasus di Yogya Global Indo. *Jurnal teknik Industri Universitas Islam Negeri Sunan KaliJaga Yogyakarta*. Hal 13

Forghani, A., Sadjadi, S.J, and Moghadam, B.F. (2018). A Supplier Selection Model in Pharmaceutical Supply Chain using PCA, Z-TOPSIS and MILP: A case study. *PLoS ONE* 13(8)

Dickson, G. W. (1966). An Analysis of Vendor Selection Systems and Decisions. *Journal of Purchasing*, vol. 2, pp. 5-17

Hadiguna, R.A. (2016). *Manajemen Rantai Pasok Agroindustri*. Padang: Andalas University Press

Handayani, R.I. dan Darmianti, Y. (2017). Pemilihan Supplier Bahan Baku Bangunan dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) pada PT. Cipta Nuansa Prima Tangerang. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XIV (1), 1–8

Irawan, H. (2007). *10 Prinsip Kepuasan Pelanggan*. Cetakan kesembilan. Jakarta PT. Elex Media Komputindo

Hasiani, F.M.U. Haryanti, T. Rinawati, dan Kurniawati, L. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Produk Ritel dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Sistem Informasi*, Volume 10, Nomor 1. 152-162

Heizer, J. and Render, B. (2011). *Operations Management*. Tenth Edition. Pearson, New Jersey, USA

Heizer, J. dan Render, B. (2010). *Manajemen Operasi*. Edisi 9. Jakarta: Salemba Empat

Helianty, Y. dan Anggraeni, D. (2021). Pemilihan Supplier Bahan Baku untuk Meminimumkan Biaya dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Taguchi Loss Function. *Journal of Industrial & Quality Engineering*, Vol.9 No. 1. 97-107

Indrajit, R.E., dan Djokopranoto, R. (2002). *Konsep Manajemen Supply Chain: Cara Baru Memandang Mata Rantai Penyediaan Barang*. Edisi 3. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta

Jeehad, M., Rahmanasar, D., Vicky, J., Maulidiyah, W.A., Sutopo, W., dan Yuniaristanyo. (2020). Pemilihan Supplier Biji Plastik dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique for Order Preference

by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*. Vol 6 No 2. 99-106

Khumpang, P. and Arunyanart, S. (2019). Supplier selection for hospital medical equipment using fuzzy multicriteria decision making approach. *International Conference on Engineering, Applied Sciences and Technology*. Vol 639: 1-6

Kotler, P. (2009). *Manajemen Pemasaran: Analisis, Perencanaan dan Pengendalian*. jilid 1. Erlangga: Jakarta

Kusumadewi, Sri dan Purnomo Hari. 2010, "Aplikasi Logika Fuzzy", Cetakan Pertama, Graham Ilmu, Yogyakarta.

Lestari, P.I. (2009). *Kajian Supply Chain Management: Analisis Relationship Marketing antara Peternakan Pamulihan Farm dengan Pemasok dan Pelanggannya*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor

Magdalena, R. (2012). Supplier Selection for Food Industry: A Combination of Taguchi Loss Function and Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *The Asian Journal of Technology Management*. Vol. V, no. 1, pp. 13-22

Manivel, P. and Ranganathan, R. (2017). An Efficient supplier selection Model for Hospital Pharmacy through Fuzzy AHP and Fuzzy TOPSIS. *International Journal of Services and Operations Management*

Marimin. 2004. Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk. Grasindo. Jakarta: Indonesia

Nurmalasari dan Pratama, A.A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode AHP Pada PT Transcoal Pacific Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer*, Volume IV No. 2. 48-55

Nuryati. (2017). *Farmakologi*. Jakarta: Pusdiknakes

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

Pujawan, I.N. dan Erawan, M. (2010). *Supply Chain Management*. Guna Widya Press

Rasyid, R. (2019). Sistem Pemilihan Pemasok pada Apotek Amanagappa Menggunakan Codasid. *Musamus Journal of Technology & Information (MJTI)* Vol. 01 No. 02. 51-58

Republik Indonesia. (2016). *Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 73 tahun 2016.

Republik Indonesia. (2017). *Apotek*. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 9 tahun 2017

Saaty, T, L. (2008). Decision Making with The Analytical Hierarchy Process. *International Journal of Services Science*. 1 (2), 83-98

Sener, Z. dan Dursin, M. (2014). A Fuzzy Decision Making Approach for Supplier Selection in Healthcare Industry. *International Scholarly and Scientific Research & Innovation*. 8(3): 597-600

Setryorini, R. dan Widiyanesti, S. (2018). Penentuan Kriteria Terpenting dalam Pemilihan Supplier di Family Business dengan Menggunakan Pendekatan Analytic Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Riset Manajemen*. Institut Manajemen Telkom, Bandung

Shah, N. (2004). Pharmaceutical supply chains: key issues and strategies for optimization. *Computers & Chemical Engineering*. 28: 929-941

Sundana, S. dan Risdiyanti, Y. (2019). Analisis Pemilihan Supplier Case A yang Optimal di PT. ABC. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. Volume 6 No 2. 93-106

Rosyiidi, T. dan Subagyo, A.M. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Obat pada Apotek Adinda menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Inaque*. Vol. 9 No. 1. 21-33

Yulianti, M. (2013). *Penerapan Metode Analytic Network Procces (ANP) dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) dalam Pemilihan Supplier*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia

Yusnaeni, W., Ningsih, R., dan Misriati, T. (2017). Pemilihan Suplier Bahan Baku Dengan Metode Technique for Order Performance by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Semin. Nas. Sains dan Teknol*. 1–7

