

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H. dan Rorres, C., (2004). Aljabar Linier Elementer versi aplikasi. Edisi kedelapan. Jakarta: Erlangga.
- Anzaris, Almira Maya Zhafirah. (2020). Analisis Pemilihan *supplier* dan Optimasi Alokasi *Material Take Off* dengan *Analytic Network Process (ANP)* dan *Preemptive Goal Programming (PGP)* (Studi Kasus: PT. Komotech Indonesia, Gresik). Skripsi FMIPA. Universitas Brawijaya, Malang
- Arief, M., Supriyadi, & Cahyadi, D. (2018). Analisis Perencanaan Persediaan Batubara Fx Dengan Metode *Material Requirement Planning*. Jurnal Manajemen Industri dan Logistik, 1(2), 133-139
- Azimifard, A., Moosavirad, S. H., dan Ariafar, S. (2018). *Selection sustainable supplier countries for Iran's steel industry at three Levels By Using AHP And TOPSIS Methods. Resources Policy* 57 : 30-44
- Bilal dan Yani, (2010). Pemilihan Bahan Baku Tinta dengan Menggunakan Metode AHP. *National Conference: Design of Technology*.
- Chickwere, David & Chikaze, Lovemore & Tukuta, Marian. (2023). *Value for money in public procurement: Experience feom Zimbabwe's rural district councils. Cogent Social Science*. 9.10.1080/23311886.2023.2244746.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2016). Supply chain management: Strategy, planning, and operation. Pearson.
- Handoko, T. Hani. (2015). Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Pertama. BPFE Yogyakarta.
- Hapsari, S. N., dan Rosyidi, C. N. (2018). *A Goal Programming Optimization Model for The Allocation of Liquid Steel Production. IOP Conference Series*: 319. Herjanto. (2008). Manajemen Operasi. Edisi Ketiga. Jakarta:Grasindo.Hartati, R. V. (2009). Pendekatan Model *Fuzzy Goal Programming* dalam Penetapan Pembobotan Prioritas dari Metode *Analytical Hierarchy Process (AHP)* [skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Heizer, J., & Render, B. (2014). Operations management: Sustainability and supply chain management. Pearson.Herjanto. (2008). Manajemen Operasi. Edisi Ketiga. Jakarta:Grasindo.
- Hopp, W. J., & Spearman, M. L. (2011). *Factory physics*. Waveland Press.

- Hwang, Ching-Lai, & Yoon, Kwangsun. (1981). *Multiple Attribute Decision Making Method and Application*. Jerman: SpringerVerlag Berlin Heidelberg.
- Iswahyudi, C. (2014). Sistem Pendukung Keputusan : *Analytical Hierarchy Process (AHP)* dan Penerapannya dalam Studi Kasus. Bali : STIMK.
- Krajewski, L. J., Ritzman, L. P., & Malhotra, M. K. (2016). *Operations management: Processes and supply chains*. Pearson.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Johnsen, Thomas & Miemczyk, Joe & Howard, Mickey. (2014). *Purchasing and Supply Chain Management: A Sustainability Perspective*. 10.4324/9781315819211.
- Ma, Shihua & Lin, Yong (2004). *Supply Chain Management (4 th edition)*. 10.13140/2.1.3325.21.65.
- Martha, K. A., & Setiawan, P. Y. (2018). *Analisi Material Requirement Planning Produk Coconut Sugar Pada Kul-Kul Farm*. *Jurnal Manajemen Unud*, 7(12), 6532–6560
- Misbahuddin dan Hasan, I., (2013). *Analisis Data dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Monk, E., & Wagner, B. (2009). *Concepts in Enterprise Resource Planning*. Boston: Course Technology Cengage Learning.
- Mulyono, S. (1991). *Operations Research*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Nahar, J. (2013). Menentukan Persediaan Beras Menggunakan Model Economic Order Quantity (EOQ) Berdasarkan Ramalan Permintaan Pada Tahun 2012. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Nuklir*, 619-623.
- Nahmias, S. (2011). *Perishable inventory systems* (Vol. 160). Springer Science & Business Media.
- Nugraha, Akhmad Aditya. (2017). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja supplier dengan Metode AHP dan TOPSIS (Studi Kasus: PT. Essentra, Sidoarjo)*. Skripsi FT. Universitas Brawijaya. Malang
- Purnama, D., & Pulansari, F. (2020). *Perencanaan Dan Pengendalian Bahan Baku Produksi Kerupuk Dengan Metode MRP Untuk Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku di UD. XYZ*. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 01(04), 49–57.

- Rangkuti, F. (2009). Strategi promosi yang kreatif. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rapp, Adam & Hughes, Douglas & Jindal, Rupinder & Ahearne, Michael. (2010). *Managing Sales Force Product Perceptions and Control Systems in th*Rini, M. E., & Ananda, N. (2021). Perbandingan Pengendalian Persediaan dengan Metode LUC, LTC dan Silver Meal. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri Universitas Kadiri*, 5(1), 41-55.
- Ristono, Agus. (2009). Manajemen Persediaan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Riyanto, B. (2001). Dasar dasar pembelanjaan perusahaan.
- Saaty, T. L. (1980). *The Analytical Hierarchy Process*. McGraw-Hill. New York.
- Saaty, T. L. (1990). *How to Make a Decision : The Analytical Hierarchy Process*. *European Journal of Operational research*, 48:9-26
- Saaty, T. L. (2008). *Decision Making with the Analytic Hierarchy Process*. *Int. J. Services Sciences*, 83-98.
- Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2012). *Models, Methods, Concepts & Application of The Analytic Hierarchy Process*. New York: Springer.
- Silver, E. A., Pyke, D. F., & Peterson, R. (1998). *Inventory Management and Production Planning and Scheduling*. Wiley.
- Siswanto. (2007). *Operation research jilid Satu*. Erlangga. Bogor
- Syamsi, I. (1995). *Pengambilan Keputusan dan Sistem Informasi (Edisi 2)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suhariyanto, et al.. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Barang Pada UD. Mekaryo Utomo Lamongan. *JSIKA*.5(4).1-9.
- Sutoni, A. (2018). Analisis Persediaan Menggunakan Metode Periodic Order Quantity (POQ)(Studi Kasus: Di BB Barokah Cianjur). *IKRA-ITH Teknologi: Jurnal Sains & Teknologi*, 2(3), 55-61.
- Toit, Deirdre & Vlok, Pieter-Jan. (2014). *Supply chain management: A framework of understanding*. *South African Journal of Industrial Engineering*. 25. 25-38. 10.7166/25-3-743.
- Turban, E., Aronson, E. J., dan Liang, P. T. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Edisi 7. Jilid 1. Yogyakarta: Andi.
- Wagner, H. M., & Whitin, T. M. (1958). Dynamic Version of The Lot Size Model. *Management Science*, 59-96.

Wijayanti, Herdianna Mega. (2019). Penentuan *supplier* dan Alokasi Pembelian Bahan Baku Kulit Menggunakan Metode *Analytic Network Process* dan *Goal Programming*. Skripsi FT. Universitas Brawijaya, Malang.

Zipkin, P. H. (2000). *Foundations of Inventory Management*. McGraw-Hill.