

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari. (2002). *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Akindipe. (2017). Analisis Penerapan Economic Order Quantity (EOQ) Di Pabrik Gula Madukismo Bantul. *Sustainable Agriculture*, 126-131.
- Andira, O. E. (2016). Analisis Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada Roti Puncak Makassar. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, Volume 21 No.3.
- Arikunto, S. (2009). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Assauri. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Assauri. (2016). *Manajemen Operasi Produksi (Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan)*. Edisi 3. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Azar, A., Hemmatinezhad, M., & Alijani, E. (2015). Supplier Segmentation using fuzzy preference relations based AHP (Case study: Fouman Shimi). *Journal of Current Research in Science*, 3(6), 1.
- Azwar, S. (2007). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Basuki. (2010). *Metode Penelitian*. Jakarta: Penaku.
- Buffa, E. S. (1991). *Manajemen Produksi/Operasi (Edisi 7)*. Jakarta: Erlangga.
- Chang, D. (1996). Applications of the extent analysis method on fuzzy AHP. *European Journal of Operational Research*, 95, 649-655.
- Ciswondo, & Maukar, A. L. (2019). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Impor Dengan Menggunakan Metode EOQ Probabilistik Pada Perusahaan Cat Industri. *Industrial System*, 100-112.
- Dagun, S. (2006). *Kamus Besar Ilmu Pengetahuan*. Jakarta: Lembaga Pengkajian Kebudayaan Nusantara (LPKN).
- Dangga, M. T. (2014). Analisis Penerapan Metode Economin Order Quantity dan Reorder Point Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT. Japfa Comfeed Indonesia TBK di Kota Makassar. *Ekonomi*, Vol 2.
- Darmawan. (2015). *Teknologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Deng, H. (1999). Multicriteria Analysis with Fuzzy Pairwise Comparison. *International Journal Approximate Reasoning*, 21, 215-231.
- Dubois, D., & Prade, H. (1980). *Fuzzy Sets and Systems: Theory and Applications*. New York: Kluwer Academic.
- Elveny, M., & Rahmadsyah. (2014). Analisis Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) Dalam

Menentukan Posisi Jabatan. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 4(1).

Fahmi. (2014). *Analisa Kinerja Keuangan*. Bandung: Alfabeta.

Fahmi. (2014). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Bandung: Alfabeta.

Ghodsypour, S., & O'Brien, C. (2001). The Total Cost of Logistic in Supplier Selection, under Conditions of Multiple Sourcing, Multiple Criteria and Capacity Constrains. *International Journal of Production Economics*, 73, 15-27.

Handoko. (1993). *Dasar-dasar Manajemen dan Operasi*. Yogyakarta: BPFE.

Handoko. (2012). *Dasar-dasar Manajemen Operasi*. Yogyakarta: BPFE.

Hansen, & Mowen. (2013). *Akuntansi Manajerial*. Jakarta: Salemba Empat.

Haq, N. A., & Kannan, G. (2006). Fuzzy analytical hierarchy process for evaluating and selecting a vendor in a supply chain model. *International Journal of Adv Manufacture Technology*(29), 862-835.

Harrison , E., & Pelletier, M. (2000). Management Decission: The Essence of Management Decission. *Management Decission*, 38(7), 462-470.

Harsono. (1984). *Manajemen Pabrik, Edisi Kedua*. Indonesia: Balai Aksara.

- Hasan, M. (2004). *Pokok-pokok Materi Pengambilan Keputusan*. Bogor: Ghalia Indonesia .
- Heizer, & Render. (2011). *Manajemen Operasi. Edisi Sembilan. Buku Satu*. Jakarta : Salemba Empat.
- Heizer, & Render. (2015). *Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan, edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto. (2010). *Manajemen Operasi, ed: Revisi*. Jakarta: Gramedia.
- Indah, D. R. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT. Tri Agro Palma Tamiang. *Ekonomi dan Bisnis, Vol 8*.
- Indah, D. R., Purwasih, L., & Maulida, Z. (2016). Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang. *manajemen dan keuangan, 1-17*.
- Indah, D. R., Purwasih, L., & Maulida, Z. (2016). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang. *Manajemen dan Keuangan, vol 7*.
- Indonesia, I. A. (2011). *Standar Akutansi Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kaganski, S., Majak, J., & Karjust, K. (2018). Fuzzy AHP as a tool for prioritization of key performance indicators. *International Journal of Manufacturing System, 72(2018), 1227-1232*.

- Kaufmann, A., & Gupta, M. M. (1988). *Fuzzy Mathematics Models in Engineering and Management Science*. North Holland: Elsevier Science Publisher.
- Kuncoro. (2009). *Metode Riset Untuk Bisnis & Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy: Untuk Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Luthfi, W., Santoso, E. B., & P, P. D. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode EOQ Untuk Mencapai Kelancaran Produksi. *Accounting*, 1-10.
- Margaretha. (2011). *Manajemen Keuangan Untuk Manajer Non Keuangan*. Jakarta: Erlangga.
- Marimin. (2005). *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Grasindo.
- Maulana, Y., & Rois, T. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Upaya Meminimumkan Biaya Produksi Pada CV. Delapan-Delapan Kuningan. *Indonesian Journal Of Strategic Management*, VOL 1, Issue 1.
- Models, Methods, Concepts, & Applications of the analytic hierarchy process*. (2000).

- Moleong. (2005). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Naude, M., & Chiweshe, N. (2017). A Proposed Operational Risk Management Framework for Small and Medium Enterprises. *South African Journal of Economics and Management Sciences*, 20(1), 1-10.
- Nilwan. (2011). Analisis Perhitungan Economic Order Quantity dan Pengaruhnya Terhadap Persediaan Barang Dagangan (Studi Kasus pada PT. Bumu Jaya di Natar). *Jurnal akuntansi & Keuangan* , VOL. 2, No. 2, Hal. 303-316.
- Noor. (2014). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana.
- Ozdogoglu, A., & Ozdogoglu, G. (2007). Comparison of AHP and Fuzzy AHP for The Multi-Criteria Decision Making Process with Linguistic Evaluations. 6(11), 65-85.
- Prawirosentono. (1997). *Kebijakan Kinerja Karyawan*. Yogyakarta: Lembaga Sarana Informasi Usaha dan Produktivitas.
- Prawirosentono, S. (2001). *Manajemen Operasi, analisis dan studi kasus*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Prayogo, A. W., Dwiatmanto, & Azizah, D. F. (2016). Penggunaan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Upaya Pengendalian Persediaan Bahan Pembantu. *Jurnal Administrasi Bisnis*, Vol. 41, No.1.

- Rahmawati, R., Rahayu, E. S., & Ani, S. W. (2017). Analisis Penerapan Economic Order Quantity. *Journal of Sustainable Agriculture*, 126-131.
- Rakhmat, J. (2007). *Psikologi Komunikasi*. Bandung: Rosdakarya.
- Rangkuti, F. (2004). *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: Erlangga.
- Reason, J. (1990). *Human Error*. Ashgate.
- Reksohadiprojo, Sukanto, Gitosudarmo, & Indriyo. (2000). *Manajemen Produksi, Edisi keempat*. Yogyakarta: BPFE.
- Ristono, A. (20013). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Riyanto. (2001). *Dasar-dasar Pembelian Perusahaan*. Yogyakarta: BPFE.
- Riyanto. (2001). *Dasar-dasar Pembelian Perusahaan*. Yogyakarta: BPFE.
- Riyanto. (2011). *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. Jakarta: EGC.
- Robyanto. (2013). Analisis persediaan bahan baku tebu pada pabrik gula Pandji PT. Perkebunan Nusantara XI (Persero) Situbondo. Jawa Timur. *Universitas Udaya*, Issn: 2301-6523 Vol. 2, No.1.
- Robyanto, & Dewi. (2013). Analisis Persediaan Bahan Baku Tebu Pada Pabrik Gula Pandji PT. Perkebunan

Nusantara XI (Persero) Situbondo, Jawa Timur. . *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, Vol.2, No.1, ISSN: 2301-6523.

Saaty, T. L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin: Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. Pustaka Binaan Pressindo.

Saaty, T. L., & Vargas , L. G. (2000). *Models, Methods, Concepts, & Applications of the analytic hierarchy process*.

Saaty, T. L., & Vargas , L. G. (2000). *Models, Methods, Concepts, & Applications of the analytic hierarchy process* .

Salesti. (2014). Analisis penerapan metode economic order quantity pada persediaan bahan baku (studi kasus PT. Imeco Batam Tabular) . *UNRIKA*, Issn: 2252-5394 Vol. 8, No. 8.

Salusu, J. (2004). *Pengambilan Keputusan Stratejik: Untuk Organisasi Publik dan Organisasi Nonprofit*. Grasindo.

Salusu, J. (2004). *Pengambilan Keputusan Stratejik: Untuk Organisasi Publik dan Organisasi Nonprofit*. Grasindo.

Samadhan, D. (2013). Validation of Performance Measures for Green Supplier Selecetion in Indian Industries. *International Journal of Modern Engineering Research (IJMER)*, 3(3), 1617-1622.



- Simbar, M., Katiandagho, T. M., Lolowang, T. F., & Baroleh, J. (2014). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kayu Cempaka Pada Industri Mebel Dengan Menggunakan Metode EOQ. *Jurnal ilmiah*.
- Soroor, J., Tarokh, M., Khoshalhan, F., & Sajjadi, S. (2012). Intelligent Evaluation of Supplier Bids Using a Hybrid Technique in Distributed Supply Chains. *International Journal of Manufacturing System*, 31, 240-252.
- Sudana. (2011). *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: 2014.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi* . Bandung: Alfabeta.
- Suharnan. (2005). *Psikologi Kognitif*. Surabaya: Srikandi.
- Syamsi. (2010). *Pengambilan Keputusan dan Sistem Informasi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Syamsi, I. (2000). *Pengambilan Keputusan dan Sistem Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tambunan, E. (2018). Penerapan Metode EOQ Dalam Optimalisasi Persediaan Alumina. *Matematika*, 1-35.
- Tang, Y. C., & Beynon, M. J. (2005). Application and Development of a Fuzzy Analytic Hierarchy Process within a Capital Investment Study. *Journal of Economics and Management*, 1(2), 207-230.

- Taufiq, A. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Upaya Meminimumkan Biaya Produksi Pada CV. Delapan-Delapan Kuningan. *Strategic Management*, Vol 1.
- Terry. (2011). *Prinsip-prinsip Management*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Turban , E. (1995). *Decision Support Systems and Expert Systems* . New Jersey: Prentice Hall International Inc.
- Wanti, S. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kayu Pohon Bunga Kenanga Pada Industri Kerajinan Kayu Dengan Menggunakan Metode EOQ. *Manajemen*, 1-18.
- Wanti, S. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pohon Bunga Kenanga Pada Industri Kerajinan Kayu Dengan Menggunakan Metode EOQ. *Manajemen*, 1-18.
- Wulandari, F. (2005). Pembuatan sistem Pendukung Keputusan Berbasis Teori Fuzzy Untuk Mengembangkan Produk Baru. *Jurnal Sains, Teknologi & Industri* 2, 62-66.
- Yamit, & Yulian. (2008). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Ekonisia Fakultas Ekonomi UII.