

DAFTAR PUSTAKA

- Afriza, D.A., Adji, S., Santoso, E. 2018. Analisis Pengendalian Persediaan Pakan Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meminimalisir Biaya. *ASSET J. Manaj. dan Bisnis* 1, 24–34.
- Agarwal, S., 2014. Economic order quantity model: a review. *VSRD Int. J. Mech., Civ., Autom. Prod. Eng.* 4 (12), 233–236
- Akande, O. 2019. An Integrated Approach to Production Planning and Control Systems in Small Scale Industry. ProQuest LLC
- Alfiah. 2011. Analisis Manajemen Persediaan Bahan Baku dan Bahan Penolong Dengan Metode *Economical Order Quantity* (Eoq) pada Pt. Sukorejo Indah Textile Batang. Skripsi Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi: Universitas Negeri Semarang
- Amoo, I.A., Adebayo, O., Oyeleye, A. 2006. Chemical Evaluation of Winged Beans (*Psophocarus tetragonolabus*), Pitanga Cherries (*Eugenia uniflora*) and Orchid Fruit (*Orchid fruit myristica*). *Food Agr. Nutr. Dvlpmnt* 2, 1–12.
- Anidah, 2020. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Multi Item Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantiy. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Assauri, S. 2004. Manajemen Produksi dan Operasi. BPFE Universitas Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Padi, Jagung dan Kedelai Provinsi Sulawesi Selatan. Makassar
- Beatrice, M. S dan C. Sasongko. 2021. Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Riset Akuntansi dan Perpajakan*. 8(01):14-27
- Boniran, S. 1999. Quality control untuk bahan baku dan produk akhir pakan ternak. Kumpulan Makalah Feed Quality Management Workshop. American Soybean Association dan Balai Penelitian Ternak. hlm. 2-7
- Brockotter, F. 2017, Ventilation in the poultry house makes a world of difference, "PoultryWorld.net", 19 August
- Dinas Peternakan. 2019. Jangan Berikan MBM (Meat and Bone Meal) Sebagai Campuran Pakan Ternak Ruminansia. Retrieved from disnak.lebakkab.go.id
- Erlenkotter, D., 1989. An early classic misplaced: Ford W. Harris's economic order quantity model of 1915. *Manag. Sci.* 35 (7), 898–900.

- Fajar, M., & Lestari, Y. D. (2017). Aggregate Planning Analysis in PT. Akebono Brake Astra. *Journal of Business and Management*, 6(2), 182–191.
- Handoko, T. H. 2000. *Dasar Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. BPFE. Yogyakarta
- Heizer, J., Barry, R. 2015. *Manajemen Operasi - Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Salemba Empat, Jakarta.
- Hertrampf J.W. dan P. Pascual. 2000. *Handbook on ingredients for aquaculture feeds*. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht. Boston. 573 p
- Hutagalung, R.I. 1999. Definisi dan Standar Bahan Baku Pakan. Kumpulan Makalah Feed Quality Management Workshop. American Soybean Association dan Balai Penelitian Ternak. hlm. 2-13.
- Indroprasto dan Erma S. 2012. Analisis Pengendalian Persediaan Produk Dengan Metode EOQ Menggunakan Algoritma Genetika untuk Mengefisiensikan Biaya Persediaan. *Jurnal Teknik ITS*.1(1): 307-312.
- Jose, S., Laguna, G., Sicilia, J., 2009. An economic order quantity model with partial backlogging under general backorder cost function. *Top* 17, 366–384.
- Jose, S., Sicilia, J., Laguna, G. 2015. Analysis of an EOQ inventory model with partial backordering and non-linear unit holding cost. *Omega* 54 (July), 147–157.
- Khudori. 2014. Perspektif ekonomi global komoditas aneka kacang dan umbi mendukung kedaulatan pangan. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Lahu, E.P. Sumarauw, J.S.B., 2017. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado *Analysis of Raw Material Inventory Control to Minimize Inventory Cost on Dunkin Donuts Manado*. *Anal. Pengendalin* 4175 J. EMBA 5, 4175–4184.
- Listriani, Metri. 2018. Analisis Persediaan Bahan Baku Kain Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Waroeng Jeans Cabang P. Antasari Samarinda. *eJournal Adm. Bisnis* 6, 15–18.
- Maity, S., Kumar De, S., Pal, M., Prasad, S., 2021. A study of an EOQ model of growing items with Parabolic dense Fuzzy lock demand rate. *Appl. Syst. Innov.* 4, 81.

- Mahmashoni, S. 2020. Analisis EOQ (Economic Order Quantity) Dalam Pengendalian Bahan Baku Pada CV. Putro Joyo Indah Pekalongan. Universitas Islam Negeri (UIN).
- 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. Indones. J. Strateg. Manag. 1, 97–103.
- Milewski, D., 2019. Simulation as a way of optimizing a delivery size: impact on the profitability of an enterprise. Sci. J. Maritime Univ. 59 (131), 92–99.
- Nasution, A.H. 2006. Manajemen Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Paraden, A. A, Arief, D. Dudi, S. H. 2015. Analisis Pengaruh Bauran Pemasaran terhadap Keputusan Pembelian Bahan Baku Bungkil Kedelai pada Industri Pakan Ternak di Indonesia. Jurnal Aplikasi Manajemen (JAM). Vol 13:3.
- Pradana, A. A. Jakaria, R.B. 2020. “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Gula Menggunakan Metode EOQ Dan Just in Time.” Bina Teknika 16 (1): 43.
- Putra, F.U.D. Maksum, A.H., Hamdani, 2021. Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Bahan Baku Arm Rear Brake Kyea dengan Metode EOQ. Serambi Eng. 7, 2561–2570.
- Putra, A. D., I.M. Ganesha, A. Rahyuda. 2019. Analisis Kinerja Manajemen Persediaan Di Barjaz Company Menggunakan Pendekatan Eoq. E-Jurnal Manaj. 8, 7163–7190. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i01.p08>
- Rambitan, B.F. Sumarauw, J.S.B., Jan, A.H., 2018. Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Pada CV. Indospice Manado. J. EMBA 6, 1448–1457.
- Rangkuti, F. 2004. Manajemen Persediaan, Aplikasi di Bidang Bisnis. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Rahmawati, R., Agung, A.A.G. Sukmawati, F. 2016. Aplikasi Perhitungan Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity Berdasarkan Varian Produk (Studi Kasus: CV Dwi Sumber, Semarang). Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI) 5: 34–39.
- Rosnani. 2007. Sistem Produksi. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Roslin, E.N., Razak, S.N.A., Bahrom, M.Z., Abd Rahman, M.A., 2015. A conceptual model of inventory management system using an EOQ

- technique—A case study in automotive service industry. *J. Sci. Eng. Technol. JSET* 2 (2).
- Samal, D., et al., 2022. Analysis of inventory management of agro-based industries using EOQ and EPQ model with profit Maximization. *Int. J. Sci. Res. Sci. Technol.* 9 (1), 152–159.
- Sarjono, H. 2013. Perbandingan Perhitungan Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *J. Bul. Ekon.* 11, 5–10.
- Sarno dan Hastuti, D. 2007. Sistem Pengadaan Pakan Ayam di Perusahaan “Populer Farm” Desa Kuncen Kec. Mijen Kab. Semarang. *Mediagro* 3, 49–58.
- Shaikh, A.A., Tiwari, S., Trevino-Garza, G., 2020. An EOQ inventory model with nonlinear stock dependent holding cost, nonlinear stock dependent demand and trade credit. *Comput. Ind. Eng.* 139, 105557
- Shenoy, D. dan Rosas, R. 2018. *Problems & Solutions in Inventory Management*. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-319-65696-0_1
- Singh and A. Verma. 2018. Inventory management in supply chain. *Materials Today: Proceedings*, vol. 5, pp. 3867-3872.
- Siregar, B.S. 2001. *Penggemuk Sapi*, Cetakan Ke. ed. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Stevenson, W. J., dan Chuong, S. C. (2014). *Manajemen Operasi: Prespektif ASIA Edisi 9 Buku 2*. Jakarta: Salemba Empat
- Swain, A., Samal, Kalam, A., 2018. EOQ as a profit maximised & customer satisfied tool for agro industry inventory management. *Int. J. Res. Appl. Sci. Eng. Technol.* 6 (VI), 498–501.
- Tahapary, G. 2016. Analisa Pengendalian Persediaan Dalam Hubungannya Dengan Efisiensi Biaya Pada Kandatel Ambon. *J. Apl. Manaj.* 14, 14–21. <https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v2i3.96>
- Tamba, D.R. 2017. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Teh dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) 1, 1–20.
- Tangendjaja B dan Wina E. 1998. Limbah tanaman dan produk samping industri jagung untuk pakan. www.balitsereal.litbang.deptan.go.id/bjagung/duadua.pdf.
- Trihudyatmanto M. 2017. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) (Studi Empiris Pada Cv. Jaya Gemilang Wonosobo). *Jurnal PPKM III.* 1(1): 220-234.

- Tsukasa, D., Yusuke, F., Hiroshi, M. 2023. Inventory Management of New Products in Retailers Using Model-Based Deep Reinforcement Learning. *Expert Systems with Applications*: 229.
- Unaidi, A., Gultom, R.Y., Sukasih, E. 2007. Rekayasa Teknologi Mesin Pengepres Pakan Blok (Technology Design Complete Feed Block Machine). *Jurnal Enjiniring Pertanian. J. Enj. Pertan.* 1, 35–43.
- Wina, E. 1999. Kualitas protein bungkil kedelai: Metode analisis dan hubungannya dengan penampilan ayam. *Kumpulan Makalah Feed Quality Management Workshop. American Soybean Association dan Balai Penelitian Ternak.* hlm. 1-3.
- Wulansari, Y. 2013. Pengaruh Investment Opportunity Set, Likuiditas dan Leverage Terhadap Kualitas Laba Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bei. *Univ. Negeri Padang. Universitas Negeri Padang.*
- Wright, T., and Darmawan, B. 2017, *Voluntary Poultry Report, gain Report 1701*
- Yahya. 2018. Analisis Persediaan Bahan Baku Terhadap Kontinuitas Proses Produksi Pakan Ternak Pada PT. Cargil Corporation Teojoe Makassar. *Skripsi. Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar*
- Yamit, Z. 1998. *Manajemen Produksi dan Operasi. Cetakan Kedua. Yogyakarta.*
- Yuniartha, L. 2018. Bungkil Kedelai Naik Berpotensi Naikkan Harga Pakan Ternak. Retrieved from <https://industri.kontan.co.id>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian



Observasi Lokasi Penelitian



Wawancara di Lokasi Penelitian