

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutrisno, *Manajemen Keuangan : Teori, Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ekonisia, 2007.
- [2] M. Haming dan M. Nurnajamuddin, *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa Buku 1*. Jakarta: Bumi Aksara, 2007.
- [3] R. Apriliandra, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Perusahaan Mie Tenaga Muda Pekanbaru,” Universitas Islam Riau, Pekanbaru, 2019. doi: doi.org/10.36277/geoekonomi.v15i2.
- [4] J. Heizer dan B. Render, *Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan Edisi 11*, 11 ed. Salemba Empat, 2016.
- [5] D. Nugraha, “Economic Order Quantity, Pengertian dan Cara Menghitungnya,” paper.id. Diakses: 29 April 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.paper.id/blog/tips-dan-nasihat-umkm/economic-order-quantity/>
- [6] R. E. Indrajit dan R. Djokopranoto, *Manajemen Persediaan : Barang Umum dan Suku Cadang untuk Keperluan Pemeliharaan, Perbaikan, dan Operasi*. Jakarta: Penerbit PT Grasindo, 2003.
- [7] D. K. Sofyan, Chalirafi, dan M. Sayuti, *Perancangan Tata Letak Ulang Pabrik Berdasarkan Perhitungan Persediaan Bahan Baku dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ)*. Yogyakarta: TEKNOSAIN, 2019.
- [8] H. I. Unsulangi, A. H. Jan, dan F. Tumewu, “Analysis Of Economic Order Quantity (EOQ) Control Of Coffee Raw Materials At PT. Fortuna Inti Alam,” *Jurnal EMBA*, vol. 7, no. 1, hlm. 51–60, Jan 2019.
- [9] H. Novriyandi dan D. Nurkertamanda, “Optimasi Pengendalian Persediaan Spare Part Mesin Menggunakan Metode Klasifikasi ABC Dan Lot Sizing Pada Departemen Spinning V PT Sri Rejeki Isman Tbk,” 2020.
- [10] D. Ayu Ismarani Basir, “TUGAS MAKALAH TEKNIK PERAMALAN,” Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar, 2023.
- [11] R. Kumar, “Economic Order Quantity (EOQ) Model,” *Global Journal of Finance and Economic Management*, vol. 5, no. 1, hlm. 1–5, 2016, [Daring]. Tersedia pada: <http://www.ripublication.com>
- [12] E. Hertini, N. Anggriani, W. Mianna, dan A. K. Supriatna, “Economic Order Quantity (EOQ) Optimal Control Considering Selling Price and Salesman Initiative Cost,” *IOP Conf Ser Mater Sci Eng*, vol. 332, no. 1, Apr 2018, doi: 10.1088/1757-899X/332/1/012013.

- [13] N. Tungalag, M. Erdenebat, dan R. Enkhbat, "A Note on Economic Order Quantity Model," *iBusiness*, vol. 09, no. 04, hlm. 74–79, 2017, doi: 10.4236/ib.2017.94006.
- [14] R. Arisona, "EOQ Adalah : Cara Mengurangi Biaya Persediaan hingga 50%!," bee.id. Diakses: 29 April 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.bee.id/blog/eoq-adalah-cara-mengurangi-biaya-persediaan-hingga-50/>
- [15] S. Lisan, "Safety Stock Determination of Uncertain Demand and Mutually Dependent Variables," *International Journal of Business and Social Research*, 2018, doi: 10.18533/ijbsr.v8i3.1095.
- [16] D. T. Zharfan dan N. U. Handayani, "Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ, POQ, Dan Min-Max (Studi Kasus: PT Kimia Farma Plant Banjarnegara)," *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 12, no. 4, 2023.
- [17] T. F. Umry dan M. L. Singgih, "Inventory Management and Reorder Point (ROP) Strategy Using ABC Analysis Methods in Textile Manufacture," *IPTEK Journal of Proceedings Series*, no. 5, 2019.
- [18] M. Andiana dan G. Pawitan, "Aplikasi Metode EOQ Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku PT X," *Jurnal Akuntansi Maranatha, Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Kristen Maranatha*, vol. 10, no. 1, hlm. 30–40, 2018.
- [19] A. A. Ramadhani dan S. Nugroho W. P., "Pengendalian Persediaan Sparepart Mesin Produksi Pada PT Semen Gresik Pabrik Rembang Menggunakan Metode EOQ Dan POQ (Studi Kasus : PT Semen Gresik Pabrik Rembang)," *Seminar Nasional 2022 METAVERSE: Peluang Dan Tantangan Pendidikan Tinggi Di Era Industri 5.0*, hlm. 199–206, Jul 2022.
- [20] I. P. C. P. Dewi, I. N. T. Herawati, dan I. M. A. Wahyuni, "Analisis Pengendalian Persediaan Dengan Metode (EOQ) Economic Order Quantity Guna Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pengemas Air Mineral," *Jurnal Akuntansi Profesi I*, vol. 10, no. 2, hlm. 54–65, Des 2019.
- [21] R. Ihza Mahendra, F. Djumiati Sitania, dan Wahyuda, "Analisis Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity," *Jurnal Teknik Industri*, vol. 9, no. 2, hlm. 395–402, 2023.
- [22] Nuryadi, T. D. Astuti, E. S. Utami, dan M. Budiantara, *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA, 2017. [Daring]. Tersedia pada: [www.sibuku.com](http://www.sibuku.com)
- [23] V. W. Sujarweni, *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: PUSTAKABARUPRESS, 2023.

- [24] E. D. Rahmawati, *Metodologi Penelitian Manajemen*. Yogyakarta: PUSTAKABARUPRESS, 2023.
- [25] B. Triputranto dan G. Wirakanda, “Analisis Pengendalian Persediaan Barang Maintenance, Repair, Dan Operating Dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada PT. XYZ Tbk.,” *Simposium Nasional Ilmiah dengan tema: (Peningkatan Kualitas Publikasi Ilmiah melalui Hasil Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat)*, hlm. 776–783, Nov 2019.