

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Eunike, N. W. Setyanto, R. Yuniarti, I. Hamdala, R. P. Lukodono, and A. A. Fanani, *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. 2021.
- [2] P. Asih, Iva Mindhayani, and Hendra Saputra, “Pengendalian Persediaan Mur Baut Untuk Perawatan Gerbong Kereta Api Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Just In Time (JIT),” *J. Rekayasa Ind.*, vol. 5, no. 1, pp. 43–52, 2023, doi: 10.37631/jri.v5i1.904.
- [3] C. Herawan and U. Pramiudi, “203,” vol. 1, no. 3, 2013.
- [4] Y. Bambang Ismaya and S. Suseno, “Analisis Pengendalian Bahan Baku Ubi Jalar Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan H-Sin Rau PT. Galih Estetika Indonesia,” *J. Teknol. dan Manaj. Ind. Terap.*, vol. 1, no. 2, pp. 123–130, 2022, doi: 10.55826/tmit.v1i1.37.
- [5] S. Sari, A. P. Sari, A. P. Saputro, and N. Nurfajriah, “Usulan Perbaikan Pengendalian Persediaan Spare Part Utama Gondola Menggunakan Metode EOQ dan Min-Max,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 6, no. 3, p. 227, 2022, doi: 10.30998/string.v6i3.10126.
- [6] Fauzan Faturachman and S. Nalwin Nurbani, “Implementasi Metode EOQ Dan POQ Pada Pengendalian,” *Pros. Semin. Sos. Polit. Bisnis, Akunt. dan Tek. ke-5 Bandung*, pp. 273–285, 2023.
- [7] D. Darusalam and S. Sugiyono, “Penerapan metode EOQ dalam pengendalian persediaan barang pada PT. Cakraindo Mitra Internasional,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 4, p. 309, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i4.563.
- [8] D. Putri, Pramita, Lestari and C. Surya, Larashati, “Analisis Perencanaan Persediaan Untuk Meningkatkan Pengendalian Biaya Produksi Pada Mebel Tenang Jaya,” *Monet. J. Akunt. dan Keuang.*, vol. 7, no. 1, pp. 48–53, 2020, [Online]. Available: [https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/92553584/pdf-libre.pdf?1665977406=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DAnalisis\\_Perencanaan\\_Persediaan\\_Untuk\\_Me.pdf&Expires=1695357191&Signature=dLE7R~CgcQSod0HKQ](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/92553584/pdf-libre.pdf?1665977406=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DAnalisis_Perencanaan_Persediaan_Untuk_Me.pdf&Expires=1695357191&Signature=dLE7R~CgcQSod0HKQ)

M12fukSZrNV6oQ0b77G3SF9mCBR41dh2SvA~pH~IV

- [9] E. Sarwono, M. J. Shofa, and A. Kusumawati, "Analisis Perencanaan & Pengendalian Persediaan Bahan Baku Roti Pada UKM Produksi Roti," *J. Teknol. dan Manaj. Ind. Terap.*, vol. 1, no. 4, pp. 349–360, 2022, doi: 10.55826/tmit.v1i4.60.
- [10] N. Sari, "Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Barang Dalam Upaya Meningkatkan Efektivitas Gudang," *J. Bisnis, Logistik dan Supply Chain*, vol. 2, no. 2, pp. 85–91, 2022, doi: 10.55122/blogchain.v2i2.542.
- [11] S. E. Haobenu, A. E. L. Nyoko, A. Molidya, and R. E. Fanggidae, "Perencanaan Persediaan Bahan Baku pada UMK Tiga Bersaudara Kota Kupang dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ)," *Reviu Akuntansi, Manajemen, dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 61–75, 2021, doi: 10.35912/rambis.v1i2.653.
- [12] D. H. D. Purnama and P. Farida, "Baku Produksi Kerupuk Dengan Metode Mrp Untuk Meminimumkan Biaya," *Juminten J. Manaj. Indutri dan Teknol.*, vol. 01, no. 04, pp. 49–57, 2020.
- [13] K. E. Rahayu and M. T. Safirin, "Pengendalian Dan Perencanaan Persediaan Bahan Baku Castable Lc 16 Dengan Metode Periodic Review Dan Continous Review Di Pt. Xyz Surabaya," *Juminten*, vol. 1, no. 3, pp. 141–152, 2020, doi: 10.33005/juminten.v1i3.117.
- [14] F. U. D. Putra, A. H. Maksum, and H. Hamdani, "Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Bahan Baku Arm Rear Brake Kyea dengan Metode EOQ," *J. Serambi Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 2561–2570, 2021, doi: 10.32672/jse.v7i1.3713.
- [15] A. Setiawan, "Analisis Perbandingan Metode Perusahaan, Economic Order Quantity Dan Period Order Quantity Dalam Mengoptimisasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku," 2014.
- [16] N. Apriyani and A. Muhsin, "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity Dan Kanban Pada Pt Adyawinsa Stamping Industries," *Opsi*, vol. 10, no. 2, p. 128, 2017, doi: 10.31315/opsi.v10i2.2108.
- [17] C. B. Hakim, H. Fitria, and S. Aman, "Penerapan Metode Economic Order

- Quantity Pada Perencanaan Persediaan Air Mineral Kemasan Untuk Pasien Rawat Inap,” *J. Teknol. dan Manaj. Ind.*, vol. 4, no. 2, pp. 80–86, 2023.
- [18] M. Hilman and N. Kusuma Ningrat, “Perencanaan Persediaan Bahan Baku Pakan Ayam Pada Perusahaan Mekar Bakti Layer Dengan Metode Economic Order Quantity Di Kabupaten Ciamis,” *J. Ind. Galuh*, vol. 3, no. 02, pp. 54–61, 2021, doi: 10.25157/jig.v3i02.2978.
- [19] M. N. Piranti and A. Sofiana, “Kombinasi Penentuan Safety Stock Dan Reorder Point Berdasarkan Analisis ABC sebagai Alat Pengendalian Persediaan Cutting Tools Integrating of Safety Stock and Reorder Point Based on ABC Analysis,” *J. Tek. Ind.*, vol. 7, no. 1, pp. 69–78, 2021.
- [20] N. Stocks, “濟無No Title No Title No Title,” pp. 1–23, 2016.
- [21] P. D. Adhi Kusumastuti and M. P. Ahmad Mustamil Khoiron, M.Pd. Taofan Ali Achmadi, *Metode Penelitian Kuantitatif*. 2020.

