

## DAFTAR PUSTAKA

- Amran, T. G., M, Ivelina A., dan Robertus (2018). Perancangan Persediaan Material dan Aditif pada Produk Injeksi Plastik. *Prosiding Nasional Pakar*. 185-192.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB.
- Chandra, S. L. dan Sunarni, T. (2020). Aplikasi Model Persediaan Probabilistik Q dengan Pertimbangan Lost Sales pada Apotek X. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 8(2), 90-100.
- Dayanti, S., Ridwan, A. Y., dan Astuti, Murni D. (2016). Perencanaan Kebijakan Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Continuous Review (s,S) dan Metode Continuous Review (s,Q) untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan pada PT XYZ. *e-Proceeding of Engineering*. 3(2), 2982-2990.
- Fogarty, D. W., Blackstone, J. H., and Hoffman, T. R. (1991). *Production and Inventory Management*. Cincinnati: South Western Publishing Co.
- Gunadi, Wasis (2021). Prospek dan Strategi Bersaing pada Industri Furnitur Berbahan Baku Kayu Jati. *Jurnal Ilmiah M-Progress*. 11(1). Manajemen FE-Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma
- Heizer, J. and Render B. (2011). *Operation Management*. (Ed. 10). Prentice Hall: Pearson Education, Inc.
- Istamarudin, A. (2016). *Usulan Perbaikan Pengendalian Persediaan Bahan Baku yang Optimal untuk Produk Kursi Jenis Caesar*. Skripsi. Universitas Telkom, Bandung.

Jacobs, F. Robert and Chase, Richard B. (2014). *Operations and Supply Chain Management*. (Ed. 14). Mc Graw Hill Companies, Inc.

Kartikasari, E. C., Zaini, E., dan Saleh, A. (2016). Rancangan Sistem Persediaan Bahan Baku Talang Menggunakan Model Persediaan Stokastik Joint Replenishment di PT Sanlon. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. 4(1).

Khairunnisa, N. (2021). *Kebijakan Persediaan Suku Cadang untuk Meminimasi Biaya Persediaan pada Perusahaan Service Mobil*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.

Montreano, Donny (2018). Penurunan Biaya Persediaan dengan Metode Joint Replenishment Multi Item Single Supplier. *Journal of Industrial Engineering and Management Systems*. 11(2), 70-76.

Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: ANDI.

Nursyanty, Y. dan Aulani, F. (2017). Penentuan Persediaan Optimal dengan Metode Probabilistik pada PT Lestari Dini Tunggul. *Jurnal Teknik*. 6(2).

Prihandoko, D., Tanadjaya, N., dan Chendrawaty, C. (2021). Pengendalian Persediaan dengan Menggunakan Metode Continuous Review System dan Metode Peramalan pada PT XYZ. *Jurnal Manajemen, Bisnis, dan Organisasi (Jumbo)*. 5(1), 01-20.

Pulungan, D. S. dan Fatma, E. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost Sales. *Jurnal Teknik Industri*. 9(1), 38-48.

Saiful, M. dan Achmadi, F. (2019). Penentuan Quantity Order, Reorder Point, dan Safety Stock melalui Continuous Review System dalam Situasi

Ketidakpastian Permintaan (Studi Kasus: Persediaan Bahan Baku Produksi PT. X). *Proceedings of SENIATI*. 236-242.

Sentia, P. D., Asmadi, D., dan Fadil, I. A. A. (2017). Perencanaan Pengendalian Persediaan Ikan Cakalang Menggunakan Pendekatan Inventori Probabilistik. 13-14. Universitas Syiah Kuala, Aceh.

Sukanta. (2017). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Continuous Review System di Moga Toys Home Industry. *Journal of Industrial Engineering Management*. 2(1), 25-31.

Sulaiman, F. dan Nanda (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode EOQ pada UD. Adi Mabel. *Jurnal Teknovasi: Jurnal Teknik dan Inovasi*. 2(1), 1-11.

Syamil, R. A., Ridwan, A. Y., dan Santosa, B. (2018). Penentuan Kebijakan Persediaan Produk Kategori Food dan Non-Food dengan Menggunakan Metode Continuous Review (s,S) System dan (s,Q) System di PT XYZ untuk Optimasi Biaya Persediaan. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. 5(1), 48-55.

Utama, R. E., Gani, N. A., Jaharuddin, dan Priharta, A. (2019). *Manajemen Operasi*. Jakarta: UM Jakarta Press.

Wiley (2022). *CFA Program Curriculum Level III: Behavioral Finance, Capital Market, Expectations, and Asset Allocation*. Vol. 1-6. CFA Institute