

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggaraini, M., Nazaruddin, Rizky, & Lubis. (2022). Proposed Improvements to The Chip Raw Material Control System Using the Continuous Review System and Periodic Review System Methods. *Proceedings of the 3rd South American International Industrial Engineering and Operations Management Conference, Asuncion, Paraguay, July 19-21, 2022.*
- Aryanny, E. & Yusuf. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang Housing Gowl For Gravel Pump Warman Dengan Metode Periodic Review Dan Continuous Review Pada PT. XYZ. *Journal of Industrial Engineering and Management, 15(1), 13-24.* e-ISSN 2656-6109.
- Ayuningputri, A., Saragih, N. I., & Muttaqin. (2022). Minimasi Biaya Persediaan Kain Interior PT XYZ Dengan Continuous Review ( $s, S$ ) dan Periodic Review ( $R, s, S$ ) Berdasarkan Analisis ABC. *Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering, 4(3), 329-340.* doi:10.46574/motivection.v4i3.168
- Bahagia, S. N., (2006). *Sistem Inventory.* Bandung: Penerbit ITB.
- Biu, E. O., Nwakuya, M. T., & Wonu, N. (2019). Detection of Non-Normality in Data Sets and Comparison between Different Normality Tests. *Asian Journal of Probability and Statistics, 1-20.*
- Chrisna, H & Hernawaty. (2018). Analisis Manajemen Persediaan Dalam Memaksimalkan Pengendalian Internal Persediaan Pada Pabrik Sepatu Ferradini Medan. *Jurnal Akuntansi Bisnis & Publik, Vol. 8(2), 82-92.* ISSN: 2087 – 4669.
- Dewi, S., Isna N., Mega C., Rizqi N. S., & Yekti. (2022). Pengendalian Persediaan Material Menggunakan Metode Continuous Review dengan Sistem ( $r, Q$ ). *Jurnal Management Industri dan Teknologi, 3(2), 1-12.*
- Ekawati, Y. (2019). Pengendalian Persediaan Menggunakan model Continuous Review System dalam Mengoptimalkan Biaya Persediaan. *Emba, 8, 156–164.*
- Fatma, E., & Pulungan, D. S. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost sales. *Jurnal Teknik Industri, 19(1), 38–48.* <https://doi.org/10.22219/JTIUMM.Vol19.No1.38-48>
- Firman, Fauzie. (2009). Spansion, Ikut Ajukan Proteksi Bangkrut. (Online). [https://www.viva.co.id/digital/piranti/35216-spansion-ikut-ajukan-proteksi-bangkrut.](https://www.viva.co.id/digital/piranti/35216-spansion-ikut-ajukan-proteksi-bangkrut) (diakses pada 14 Februari 2023)

- Gea, N. E. (2021). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dalam Proses Produksi Pada Toko Anggrek. *JAM PEMBNAS*, 8(1), 25-33.
- Hadijah, (2013). Peramalan Operasional Reservasi dengan Program Minitab Menggunakan Pendekatan ARIMA PT Surindo Andalan. *Journal The WINNERS*, 14(01), 13-19.
- Heizer, Jay & Render, Barry. (2005). *Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Indrajit, E. Richardus, & R. Djokopranoto. (2003). Manajemen Persediaan: Barang Umum dan Suku Cadang untuk Keperluan Pemeliharaan." Perbaikan, dan Operasi. *Jakarta*: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Kadja, F. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Semen Pada CV. Dua Bersaudara Kupang. *Journal of Management*, 8(1), 79-97.
- Kokita, V. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Jadi Dengan Metode Continuous Review System Dan Periodic Review System di PT. Fajar Tetap Jaya.
- Krajewski, L. J., Malhotra, M. K. & Ritzman, L. P. (2015) *Operations Management : Processes and Supply Chains*.
- Kristianto, F. P., Widianto, W., & Pangestika, E. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pt. X Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 8(2), 150–158.  
<https://doi.org/10.32699/ppkm.v8i2.1705>
- Lusiana, A. & Yuliarty. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) pada Permintaan Atap di PT X. *Industri Inovatif*, 11-20. E-ISSN:2615 – 3866.
- Masdani, S. (2022). Perencanaan Persediaan Bahan Baku dengan Analisis Always Better Control (ABC), Metode Min Max, Model Q (Continuous Review) dan Model P (Periodic Review) Pada PT Eastwind Mandiri.  
[http://repository.unissula.ac.id/24153/2/31601700078\\_fullpdf.pdf](http://repository.unissula.ac.id/24153/2/31601700078_fullpdf.pdf)
- Mulyadi. (2018). *Akuntansi Biaya* (Edisi 5). Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Noerpratomo, A. (2018). Pengaruh Persediaan Bahan Baku dan Produksi Terhadap Kualitas Produk di CV. Banyu Biru Connection. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 2(2), 20-30.
- Nugraha, E. Y. & Suletra. (2017). Analisis Metode Peramalan Permintaan Terbaik Produk Oxycan pada PT Samator Gresik. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017*, 414 – 422. ISSN: 2579 – 6429.

- Octaviana, M., Baihaqi, I., & Bramanti, G. W. (2018). Penetapan Kebijakan Persediaan Spare Parts: Studi Kasus Pabrik Perakitan Sepeda Motor. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), 45-49.
- Prawirosentono, S. (2007). *Manajemen Operasi (Operation Management)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211–220. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3309>
- Rangkuti, Freddy. (2007). *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Rizky, I, Syahputri, Sari, Siregar, & Ginting. (2018). Comparison of Periodic Review Policy and Continuous Review Policy for the Automotive Industry Inventory System. *Series: Materials Science and Engineering*. doi:10.1088/1757-899X/288/1/012085
- Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: KBM Indonesia.
- Setiadi, Hilman & Salma N. R. (2020). Penerapan Kebijakan Persediaan Bahan Baku Kain Twist Menggunakan Metode EOQ Probabilistik Sederhana Di PT Multi Garmenjaya. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(2), 60-63. ISSN : 2086-8561.
- Simbolon, N., Sunarsih, S. & Kartono, K. (2021). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Kemasan Air Mineral Menggunakan Model Economic Order Quantity (EOQ).
- Sofyan, Diana Khaira. (2013). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Stevenson, W. J., & Chuong, S. C. (2014). *Manajemen Operasi: Perspektif Asia* (Buku 2) (Edisi 9). Salemba Empat.
- Sukanta. (2017). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Continuous Review System di Moga Toys Home Industry. *JIEM*, 2(1), 25-30.
- Syahza, A. (2021). *Metodologi Penelitian*, Edisi Revisi. Unri Press, Pekanbaru.
- Syukron, A., & M. Kholil. (2014). *Pengantar Teknik Industri*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Tersine, Richard J. (1994). *Tersine: Principles Of Inventory And Materials Management*, Prentice-Hall International.
- Tuerah, M. C. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Tuna Pada CV. Golden KK. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 2(4).

- Verawaty, D. M., Damayanti, & Santosa, B. (2015). Perencanaan Kebijakan Persediaan Obat Dengan Menggunakan Metode Probabilistik Continuous Review (s,S) System Pada Bagian Instalasi Farmasi Rumah Sakit AMC. *E-Proceeding of Engineering*, 2(1), 966-972. ISSN : 2355-9365.
- Wardah, S., & Iskandar, I. (2017). Analisis Peramalan penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus: Home Industry Arwana Food Tembilahan). *Jurnal Teknik Industri UNDIP: Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 135–142.
- Wijayanti, Putri & Sunrowiyati, Siti. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku guna Memperlancar Proses Produksi dalam Memenuhi Permintaan Konsumen pada UD. Aura Kompos. <https://journal.stieken.ac.id/index.php/penataran/>
- Yunus, F. M., Damayanti, & Santosa. (2019). Usulan Kebijakan Persediaan Produk Cat Dengan Menggunakan Metode Continuous Review (S, S) Untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Di PT XYZ. *e-Proceeding of Engineering*, 6(2), 7493-7500. ISSN : 2355-9365.