

DAFTAR PUSTAKA

- Arismawati, P., Ridwan, A. Y., & Santosa, B. (2015). Perencanaan Kebijakan Persediaan untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan dengan Pendekatan Metode Periodic Review (R,s,S) pada Part Aksesoris. *e-Proceeding of Engineering*, 2(2).
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Babiloni, E., & Guijarro, E. (2020). Fill rate: from its definition to its calculation for the continuous (s, Q) inventory system with discrete demands and lost sales. *Cent Eur J Oper Res*, 28, 35-43.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem inventori*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Dewi, S., Nugraha, I., P.A.I, M. C., Sari, R. N., & Winursito, Y. C. (2022). Pengendalian Persediaan Material Menggunakan Metode Continuous Review dengan Sistem (r, Q). *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 3(2), 1-12.
- Faurizka, N., & Purwaningsih, R. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Continuous Review System (CRS) Pada PT Sango Ceramics Indonesia. *Undip*, 3(2).
- Hakim, N. A., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operas*. Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, R. (2015). Analisis persediaan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kurniawan, F., & Wicaksono, P. A. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dalam Pembuatan Busa dengan Perbandingan Metode EOQ, Metode POQ, dan Metode Min-Max (Studi Kasus: PT Cahaya Murni Andalas Permai). *UNDIP E-Journal Systems (UEJS)*, 3(4).
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyati, E., Fayaqun, R., & Arifin, A. N. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Bakar Minyak Jenis Solar Menggunakan Metode Probabilistik Continuous Review (s,Q) di PT XYZ. *Jurnal Logistik Bisnis*, 12(2).
- P Arismawati, AY Ridwan, B Santosa . (2015). Perencanaan Kebijakan Persediaan Untuk Meminimasi Biaya Total Persedian Dengan Pendekatan Metode Periodic Review (r, s, s) Pada Part Aksesoris. *eProceedings of Engineering*, 11(2).
- Pardede, P. M. (2007). *Manajemen Operasi dan Produksi: Teori, Model, dan Kebijakan*. Yogyakarta: ANDI.
- Parkhan, A., DjatiWidodo, I., Fausa, E., & Qurtubi. (2023). Raw Material Inventory Control on Probabilistic Demand and Lead Time Using Continuous Review System. *Journal of Industrial Engineering and Halal Industries (JIEHIS)*, 4(2).
- Rachman, H., & Hartati, V. (2022). Analisis Kebijakan Persediaan Aluminium Menggunakan Metode Continuous Review System (Studi Kasus di PT XYZ). *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 19(2), 283-288.

- Rahayu, A., & Manurung, A. (2024). Perbandingan Metode Continuous Review dan Periodic Review Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku (studi kasus: UD. Keripik Cinta Mas Hendro). *Leibniz: Jurnal Matematika*, 4(2), 1-9.
- Sari, N., Cipta, H., & Lubis, R. S. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Minyak Dengan Metode Continuous Review System. *PYTHAGORAS: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 12(1), 27-35.
- Silviannisa. (2022). Pengendalian Persediaan Komponen Aksesoris Gudang dengan Pendekatan Model Continuous Review (Studi Kasus: PT X). *UNDIP E-Journal Systems (UEJS)*, 10(4).
- Tiurlan, I., & W., S.T., M.T., D. A. (2020). Usulan Penentuan Quantity Order, Reorder Point, dan Safety Stock Material Stroomnet dengan Pendekatan Model Min-Max dan Continuous Review (Studi Kasus: Bagian Inventory PT Indonesia Comnet Plus). *ejournal3 undip*, 1-12.
- Wati, I. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Probabistik Continuous Review. *Scientifict Journal of Industrial Engineering*, 3(2).
- Wati, Y. E. (2019). Pengendalian Persediaan Menggunakan Model Continuous Review System (CRS) dalam Mengoptimalkan Biaya Persediaan. 2(2).