

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, T. G., & Cost, O. (2012). *Backorder and Lost Sales Continuous Review Raw Material Inventory Control System With Lead Time and Ordering Cost Reduction*. 1, 1–8.
- Chen, J., Zhao, X., & Zhou, Y. (2012). A periodic-review inventory system with a capacitated backup supplier for mitigating supply disruptions. *European Journal of Operational Research*, 219(2), 312–323. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2011.12.031>
- Fauziah, S., Ridwan, A. Y., & Santosa, B. (2016). Perencanaan Kebijakan Persediaan Pada Produk Service Part Menggunakan Metode Periodic Review (R,s, S) System Dan Periodic Review (R,s) System Untuk Meningkatkan Service Level Di PT XYZ Cibitung. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(04), 66. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v3i04.281>
- Hery Suliantoro¹, A. N. (2020). Perspektif keilmuan teknik industri pada era new normal. *PENGUKURAN KINERJA FUNGSI PENGADAAN BARANG/JASA MENGGUNAKAN PROCUREMENT COMPETITIVE CAPABILITY MATURITY MODEL Hery*, 7(1), 1–3.
- Hidayat, A., & Prakoso, R. G. (2016). *RAMALAN PERMINTAAN PERSEDIAAN OPTIMAL DAGING IKAN MENGGUNAKAN MODEL P (PERIODIK REVIEW) Kata kunci : Peramalan , holt exponential smoothing , brown exponential smoothing , persediaan , model P dengan back order . Keywords : Forecasting , holt exponentia*. 2(2), 131–137.
- Indriawati, P. (2018). Pengaruh Kepercayaan Diri Dan Kecerdasan Emosional Terhadap Hasil Belajarmahasiswa wafkip Universitas Balikpapan. *Jurnal Dimensi*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.33373/dms.v7i1.1633>
- Latifa, N., Dewi, R., & Fitriana. (2018). Peran Wirausaha Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga (Studi Kasus Usaha Penjahit Perempuan di Mukim Lhoknga). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 3(2), 65–72.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif*:

- Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20.
<https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Mahardika, A. P., Ardiansyah, M. N., & Yunus, E. D. S. (2017). Pengendalian Persediaan Untuk Mengurangi Biaya Total Persediaan Dengan Pendekatan Metode Periodic Review (R,s,S) Power Approximation Pada Suku Cadang Consumable (Studi Kasus : Job Pertamina Talisman Jambi Merang). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 8. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v4i1.1385.8-19>
- Naibaho, A. T. (n.d.). *ANALISIS PENGENDALIAN INTERNAL PERSEDIAAN BAHAN BAKU TERHADAP EFEKTIFITAS PENGELOLAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU*. 1(3), 63–70.
- NainSukhia, K., Ashraf Khan, A., & Bano, M. (2014). Introducing Economic Order Quantity Model for Inventory Control in Web based Point of Sale Applications and Comparative Analysis of Techniques for Demand Forecasting in Inventory Management. *International Journal of Computer Applications*, 107(19), 1–8. <https://doi.org/10.5120/18856-7385>
- Pratiwi, A. I., Fariza, A. N., & Yusup, R. A. (2020). Evaluasi Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Continuous Review System Dan Periodic Review System. *Opsi*, 13(2), 120. <https://doi.org/10.31315/opsi.v13i2.4137>
- Pratiwi, C. indah. (2020). *PENGURANGAN BULLWHIP EFFECT DENGAN MENGGUNAKAN METODE PERIODIC REVIEW*. 13, 97–106.
- Purba, A. (2015). Perancangan Aplikasi Peramalan Jumlah Calon Mahasiswa Baru yang mendaftar menggunakan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Fakultas Agama Islam UISU). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 2(6), 8–12.
- 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>
- Rahmalia, D., & Rohmah, A. M. (2018). Optimisasi Perencanaan Produksi Pupuk Menggunakan Firefly Algorithm. *Jurnal Matematika "MANTIK,"* 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.15642/mantik.2018.4.1.1-6>
- Ruauw, E. (2011). Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Ase*, 7(1), 1–11.

- Santos, A. F., & Bispo, C. F. (2017). Idling Policies for Periodic Review Inventory Control. *IFAC-PapersOnLine*, 50(1), 9038–9043. <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2017.08.1592>
- Song, Y., & Wang, Y. (2017). Periodic review inventory systems with fixed order cost and uniform random yield. *European Journal of Operational Research*, 257(1), 106–117. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2016.07.005>
- Sukanta. (2017). Pengendalian Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode Continous Review System. *Jurnal of Industrial Engineering Management*, 2(1), 25–31.
- Tria. (2014). *PERENCANAAN PRODUKSI PRODUK KECAP DAN SAOS PADA CV. FANI JAYA*. 2(3), 634. <https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>
- van Donselaar, K., Broekmeulen, R., & de Kok, T. (2021). Heuristics for setting reorder levels in periodic review inventory systems with an aggregate service constraint. *International Journal of Production Economics*, 237(March), 108137. <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2021.108137>
- Van Donselaar, K. H., & Broekmeulen, R. A. C. M. (2013). Determination of safety stocks in a lost sales inventory system with periodic review, positive lead-time, lot-sizing and a target fill rate. *International Journal of Production Economics*, 143(2), 440–448. <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2011.05.020>
- Widilestariningtyas, O., Boedikartini, D. R., Yunanto, R., Studi, P., Akuntansi, K., & Indonesia, U. K. (2012). *Jurnal Riset Komputerisasi Akuntansi*. 1(1), 41–60.
- Zh, A., & Agi. (2020). Perencanaan Produksi Dan Pengendalian Persediaan Berorientasi Pada Kombinasi Metode Mrp Dan Milp. *Jurnal EurekaMatika*, 8(1), 51–6

