

DAFTAR PUSTAKA

Alkubaisi, M. M. (2016). Shortcut Methods for Simplex-Based Sensitivity Analysis of Linear Programming and Related Software Issues. *International Journal for Quality Research*, 11(1), 209-220.

Aryanny, E., & Fasya, F. F. (2020). Analisa Pengendalian Persediaan Plat Baja dengan Metode Continuous Review (Q) di CV. Tri Daya Sejahtera Abadi. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 15(1), 44-56.

Aslam, M. (2020). Introducing Kolmogorov–Smirnov Tests under Uncertainty: An Application to Radioactive Data. *American Chemical Society OMEGA*, 5, 913-917.

Assauri, S. (2011). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB.

Bangdiwala, S. I. (2018). Regression: simple linear. *International Journal of Injury Control and Safety*, 25(1), 113-115.

Baroto, T. (2006). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Cahyani, I. A., Pulawan, I. M., & Santini, N. M. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung. *Wacana Ekonomi (Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi)*, 18(2), 116-125.



Dantas, T. M., Oliveira, F. L., & Repolho, H. M. (2017). Air transportation demand forecast through Bagging Holt Winters. *International Journal of Air Transport Management*, 50, 116-123.

Fayaqun, R. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Barang yang Optimal Menggunakan Metode Probabilistik Continuous Review (s,S). *Jurnal Logistik Bisnis*, 9(2), 97-104.

Heizer, J., & Render, B. (2008). *Operations Management*. New Jersey: Prentice Hall, Inc.

Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo.

Hmida, J. B., Parekh, S., & Lee, J. (2014). Integrated Inventory Ranking System for Oilfield Equipment Industry. *International Journal of Industrial Engineering and Management*, 7(1), 115-136.

Indrajit, E., & Djokopranoto, R. (2003). *Manajemen Persediaan, Barang Umum, dan Suku Cadang untuk Pemeliharaan Operasi*. Jakarta: Grasindo.

Jacobs, F., & Chase, R. (2018). *Operations and Supply Chain Management*. Singapore: Mc Graw Hill Education.

Kumari, K. P., & Jagadeeswaran, S. (2018). A Study on Inventory Control Techniques in Apparel Industry. *International Journal of Research & Review*, 5(2), 61-66.

Lesmana, E. (2018). Analysis of forecasting and inventory control of raw material supplies in PT INDAC INT'L. *International Conference on Green Agro-industry and Bioeconomy*. Malang: IOP Publishing.



Liu, J., Liao, X., Zhao, W., & Yang, N. (2016). A classification approach based on the outranking model for multiple criteria ABC analysis. *The International Journal of Management Science*, 61, 19-34.

Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) pada Permintaan Atap di PT X. *Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 10(1):11-20.

Mohopadkar, J. S., & Patil, D. P. (2017). Application of Inventory Management in Construction Industry. *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, 5(6), 229-231.

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

Nuffus, N. Z. (2020). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Kain dengan Sistem Q (Continuous Review System) dan Sistem P (Periodic Review System). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa UB*, 9(2), 1-18.

Nurmanita, M., Sodikin, I., & Oesman, T. I. (2015). Pengendalian Persediaan Critical Spare Part dengan Pendekatan Continuous Review System pada UPT Balai Yasa Yogyakarta. *Jurnal REKAVASI*, 3(1), 29-37.

Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar Dasar Statistika Penelitian*. Yogyakarta: Gramasurya.

Pandya, B., & Thakkar, H. (2016). A Review on Inventory Management Control Techniques: ABC-XYZ Analysis. *REST International Journal on Emerging trends in Modelling and Manufacturing*, 2(3), 82-86.

Prayudha, H. (2015). Ukuran Jumlah Pemesanan Optimal Komponen Wedge Dan Taper pada Mesin Bubut dengan Menggunakan Model Q (Continuous Review Method). *Jurnal Online Teknik Industri Itenas*, 3(4), 330-341.

- Pujawan, I. N. (2005). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Pulungan, D. S., & Fatma, E. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost sales. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 38-48.
- Rangkuti, F. (2007). *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Rifa'i, A. (2019). The Statistical Parabolic Projection Method Untuk Forecasting dalam Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Islam Indragiri di Masa Mendatang. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 8(2): 356.
- Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Robial, S. M. (2018). Perbandingan Model Statistik pada Analisis Metode Peramalan Time Series. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 8(2), 823-840.
- Saiful, M., & Achmadi, F. (2019). Penentuan Quantity Order, Reorder Point Dan Safety Stock Melalui Continuous Review System dalam Situasi Ketidakpastian Permintaan. *Jurnal SENIATI*, 5(3), 236-242.
- Sari, G. P. (2015). Perencanaan Kebijakan Persediaan Obat dengan Metode Continuous Review (s,S) dan Metode Hybrid Sistem untuk Meminimumkan Total Biaya Persediaan Studi Kasus: Klinik Medika 24. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 2(3): 1-7.
- Silver, E., Pyke, D., & Peterson, R. (1998). *Inventory Management and Production Planning and Scheduling*. New York: John Willey & Sons.
- Siswanto. (1985). *Inventory - Model and Analysis*. Yogyakarta: Andi.

Subagyo. (2008). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFPE.

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.

Sukaria, S. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Syamil, R. A., Ridwan, A. Y., & 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): 49-55.

Taha, H. (1987). *Operations Research: An Introduction*. England: Pearson.

Vikaliana, R., Sofian, Y., Solihati, N., Adji, D. B., & Maulia, S. S. (2020). *Manajemen Persediaan*. Bandung: Media Sains Indonesia.

Yul, F. A., Meirizha, S. N., & Laila, W. (2019). Pengendalian Persediaan Darah dengan Metode Continuous Review System pada Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Pekanbaru. *Jurnal Photon*, 9(2), 49-57.

Zadeh, A. S., Rossetti, M. D., & Scott, M. A. (2020). Performance-based inventory classification methods for large-Scale. *Omega: The International Journal of Management Science*, 101(5), 32-54.