

REFERENCES

- Aditama, I., Jauhari, W. A., and Priyandari, Y. (2016). *Perencanaan Kebijakan Persediaan Bahan Kimia Menggunakan Metode Continuous Review pada Departemen Printing-Dyeing PT Kusumahadi Santosa*. In National Seminar IENACO, 285-291.
- Amin, M., and Nasharuddin, S. Z. (2013). Hospital Service Quality and its Effects on Patient Satisfaction and Behavioural Intention. *Clinical Governance: An International Journal*. 18(3), 238-254.
- Andrawina, L., and Santosa, B. (2017). *Kebijakan Pengendalian Persediaan Produk Kategori Sub Part Sepeda Motor dengan Menggunakan Metode Probabilistik Continuous Review (s,S) dan Continuous Review (s,Q) untuk Meminimasi Biaya Persediaan di PT XYZ Bandung*. eProceedings of Engineering, 4(2).
- Aryanny, E., and Fasya, F. F. (2020). *Analisa Pengendalian Persediaan Plat Baja dengan Metode Continuous Review (Q) dan Periodic Review (P) di CV TDSA*. Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management, 15(1), 44-56.
- Assauri, S. (2011). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Atmojo, S. S. 2015. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada CV Bara Komputer Banjarnegara*. Skripsi, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Bahagia, S.N. (2006). *System inventory*. Bandung: ITB
- Bartmann, D., and Bach, M. F. (2012). *Inventory control: models and methods (Vol. 388)*. Springer Science & Business Media.
- Borad, B.S. (2020). Holding Cost vs Ordering Cost from <https://efinancemanagement.com/financial-management/holding-cost-vsordering-cost> (accessed April 9 2022)

- Cahyanto, C., dan Widya, S. (2020). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Penolong Pada Lampu Pju-Ts Dengan Pendekatan Periodic Review System Dan Continuos Review System Studi Kasus pada PT Cahaya Globalindo Prima, Kota Yogyakarta* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Caswell, H. (2019). *Sensitivity analysis: matrix methods in demography and ecology* (p. 299). Springer Nature.
- Dayanti, S., Ridwan, A. Y., dan Astuti, M. D. (2016). *Perencanaan Kebijakan Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Continuous Review (s,S) dan Metode Continuous Review (s,Q) untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Pada PT XYZ*. *eProceedings of Engineering*, 3(2).
- Elisawati, E. (2019). *Sistem Inventory Suku Cadang Sepeda Motor Untuk Menghitung Estimasi Stok Menggunakan Metode Economic Order Quantity (studi kasus: PT. SUZUKI RJC OMBAK)*. *Informatika*, 8(2), 1-7.
- Fadilah, M. F., dan Aryanny, E. (2021). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Minyak Sawit Dengan Menggunakan Metode Continuous (Q) dan Periodic (P) Review di PT XYZ*. *JUMINTEN*, 2(4), 97-108.
- Fahrival, F., Pohan, S., and Nasution, M. (2018). *Perancangan Sistem Inventory Barang Pada UD Minang Dewi Berbasis Website*. *Informatika*, 6(2), 17-23.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi, Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Heizer, J., and Render, B. (2014). *Operations Management. Sustainability and Supply Chain Management*. In *Operations Management. Sustainability and Supply Chain Management* (p. 255).
- Herjanto, E. (2015). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo
- Hlaing, N. N. N., Sooksriwong, C. O., Chanjaruporn, F., & Pattanaprteep, O. (2017). Significance of consumption patterns and ABC/FSN matrix to optimize vital drugs inventory management. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 7(3), 157-160.

- Istamarudin, A. (2016). *Usulan Perbaikan Pengendalian Persediaan Bahan Baku yang Optimal untuk Produk Kursi Jenis Caesar*. Skripsi. Rekayasa Industri, Teknik Industri, Universitas Telkom, Bandung.
- Janari, D., Manzula, M. R., dan Adhe, R. A. 2016. *Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Pendekatan Music 3D (Multi Unit Spares Inventory Control- Three Dimensional Approach) pada Warehouse di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk Pabrik Tuban*. *Jurnal Teknologi Industri*. 22(4): 261- 268.
- Jaufanti, D. A., Andrawina, L., dan Santosa, B. (2016). *Perencanaan Kebijakan Persediaan Untuk Meminimasi Stockout dengan Pendekatan Continuous Review (s,S) dan Continuous Review (s,Q) pada Persediaan Bahan Baku PT Arka Footwear*. *eProceedings of Engineering*, 3(2).
- Lahu, E. P., dan Sumarauw, J. S. (2017). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado*. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(3).
- Langke, A. V., Palendeng, I. D., dan Karuntu, M. M. (2018). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kelapa Pada PT. Tropica Cocoprime Menggunakan Economic Order Quantity*. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 6(3).
- Lestari, N. (2018). *Pengendalian Pengadaan Bahan Bakar Menggunakan Model Probabilistik Continuous Review System Studi Kasus di PT. Semen Padang, Sumatera Barat*.
- Liliana, L., Damayanti, D. D., dan Kenaka, S. P. (2018). *Usulan Kebijakan Persediaan Produk Fast Moving Consumer Goods Untuk Meminimasi Total Biaya Inventory Menggunakan Metode Continuous Review (s,Q) pada PT. ABC*. *eProceedings of Engineering*, 5(3).
- Mitra, S., Reddy, M. S., and Prince, K. (2015). Inventory control using FSN analysis—a case study on a manufacturing industry. *International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology*, 2(4), 322-325.

- Mohopadkar, J. S., and 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.
- Mor, R. S., Bhardwaj, A., Kharka, V., and Kharub, M. (2021). Spare parts inventory management in warehouse: a lean approach. *International Journal of Industrial Engineering & Production Research*, 32(2), 0-0.
- M. M. Hidayat, D. Purwitasari, dan H. Ginardi. (2013). *Analisis Prediksi Drop Out Berdasarkan Perilaku Sosial Mahasiswa Dalam Educational Data Mining Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan*. J. IPTEK. 17(2), 109–119
- M Sukumar Reddy. (2015). Inventory Control Using FSN Analysis – A Case Study on a Manufacturing Industry. *IJISSET - International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology*, 2(4).
- Nadkarni, R., and Ghewari, A. (2016). An Inventory Control using ABC Analysis and FSN Analysis. *International Journal of Engineering, Business and Enterprise Applications*, 16(1), 24-28.
- Neerkuzhi, M., and Jenson Joseph, E. (2013). Employee Level Inventory Control by Integrated Coding Of Raw Materials. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 3(3), 1-7.
- Pogaga, A. C., Pangemanan, S. S., dan Warongan, J. D. (2019). Penerapan metode pencatatan dan penilaian atas persediaan bahan baku pada Dolphin Donuts Bakery Manado. *Indonesia Accounting Journal*, 1(1), 25-30.
- Putri, A. K., Damayanti, D. D., dan Santosa, B. (2018). Usulan Kebijakan Persediaan Consumable Parts Brake Shoe Untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Menggunakan Metode Continuous Review (s, S) dan Continuous Review (s, Q) di PT XYZ. *eProceedings of Engineering*, 5(2).
- Rahayu, K. E., dan Safirin, M. T. (2020). Pengendalian dan Perencanaan Persediaan Bahan Baku Castable Lc 16 dengan Metode Periodic Review dan Continous Review di PT XYZ Surabaya. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 1(3), 141-152.

- Ramadhani, N. P., Ridwan, A. Y., dan Santosa, B. (2019). *Penentuan Kebijakan Persediaan Continuous Review (Q, S) pada Sistem Distribusi Two-Echelon untuk Minimasi Total Biaya Inventory pada PT XYZ*. eProceedings of Engineering, 6(2).
- Rangkuti, F. (1998) . *Manajemen Persediaan Aplikasi Di Bidang Bisnis*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Riadi, C. Z., Hendrawan, D., and Pratomo, R. M. H. (2020). The ABC-FSN Analysis and Determination of Forecasting Methods for Material Maintenance, Repair & Operations Inventory, Case Study at PT X. *Journal of Critical Reviews*, 7(17), 1738-1750.
- Ried, R. D. and Sanders, N. R. (2013). *Operations Management: An Integrated Approach, Fifth Edition*, Jons Wiley and Sons Singapore Pte. Ltd, Inc.
- Ristono, A., 2009, *Manajemen Persediaan*, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Rizky, I. (2021). *Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Atap Spandex dengan Metode Q*. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 23(1), 1-8.
- Silver E. A., Pyke D. and Peterson R. (1998). *Inventory Management and Production Planning and Scheduling*. Third Edn. John Wiley & Sons: New York.
- Simbolon, B., dan Ruswan, H. (2016). *Usulan Perencanaan Persediaan Bahan Baku Tinta Jenis Bw News Perfector Black-G Yang Optimal Untuk Meminimumkan Biaya Persediaan Dengan Menggunakan Metode Inventori Probabilistik Studi Kasus Di Pt Remaja Rosdakarya*. *Journal Sitematic*, 4(2).
- Sodikin, I., Asih, E. W., dan Rahmanto, S. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang Mesin Produksi dengan Pendekatan Continuous Review System*, 34-49.
- Sohail, N. (2018). A Study of Inventory Management System Case Study. *Journal of Adv Research in Dynamical & Control Systems*, 10(10), 1176

- SS, M. A., Ridwan, A. Y., dan Juliani, W. (2016). *Penentuan Kebijakan Persediaan Critical Spare Part di Dipo Bandung PT Kereta Api Indonesia dengan Pendekatan Metode Continuous Review System (s, s) untuk Menentukan Penghematan Total Biaya Persediaan*. eProceedings of Engineering, 3(2).
- Sukanta, S. (2017). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Continous Review System di Moga Toys Home Industry*. Journal of Industrial Engineering Management, 2(1), 25-31.
- Syamil, R. A. (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*. JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri, 5(1), 41-49.
- Tiro, M. A. (1999). *Dasar – Dasar Statistka*. Makassar: UNM MAKASSAR
- Waters, C.D.J. (2003). *Inventory control and management*, 2nd Edition, John Wiley and Sons
- Wulandari, D. A., Ridwan, A. Y., dan Astuti, M. D. (2016). *Penentuan Kebijakan Persediaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit XYZ dengan Metode Probabilistik Continuous Review (s,S) dan Continuous Review (s,Q) untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan*. eProceedings of Engineering, 3(2).
- Yul, F. A. (2019). *Pengendalian Persediaan Darah Dengan Metode Continuous Review System pada Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Pekanbaru*. Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan, 9(2), 270-277.