

## REFERENCE

- Badan Pusat Statistik. (2020). Nilai Output IBS menurut KBLI 2 digit (Milyar Rp), 2008 - 2017.
- Bahagia, S. N. (2003). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB PRESS.
- Bartmann, D., and Beckmann, M. J. (1992). *Inventory Control Models and Methods*. Berlin: Springer-Verlag.
- Borad, Bulaki S. (2020). *Holding Cost vs Ordering Cost* from <https://efinancemanagement.com/financial-management/holding-cost-vs-ordering-cost> (accessed January 11 2021).
- Chapman, Stephen N. (2006). *The Fundamentals of Production Planning and Control*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Febryanti, D., Damayanti, D. D., and Santosa, B. (2015). *Usulan Perencanaan Kebijakan Persediaan Kategori Obat Keras dan Obat Bebas Menggunakan Metode Continuous Review (s,S) dan Continuous Review (s,Q) Untuk Mengurangi Total Biaya Persediaan di BM PT XYZ Bandung*. e-Proceeding of Engineering. 2(2): 4483 – 4494.
- Fuady, I., Ridwan, A. Y., Santosa, B. (2017). *Usulan Kebijakan Persediaan Produk Kategori Kawat Tembaga Untuk Meminimasi Stock Out dengan Pendekatan Metode Continuous Review (s,S) dan Continuous Review (s,Q) Pada PT. XYZ*. 4(7): 997 – 1004.
- Gupta, D. (2020). *FSN Analysis Techniques – (Fast, Slow, and Non moving Inventory)* from <https://www.orderhive.com/fsn-analysis-techniques> (accessed September 11 2020).
- Hlaing, N. N. N., Sooksriwong, C., Chanjaruporn, F., and Pattanapratchee, O. (2017). *Significance of Consumption Patterns and ABC / FSN Matrix of Optimize Vital Drugs Inventory Management*. 7(3): 157 – 162.
- Heizer, J., and Render, B. (2011). *Operations Management*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Internal Annual Report of CV Hoya Mitra Sejati 2019.
- Kasiati, and Rosmalawati, N. W. D. (2016). *Kebutuhan Dasar Manusia I*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Kementerian Keuangan Direktorat Jenderal Pajak. *Penyusutan dan Amortisasi* from <https://www.pajak.go.id/id/penyusutan-dan-amortisasi> (accessed February 1 2021).

- Kementrian Perindustrian. (2019). *Industri Makanan dan Minuman Jadi Sektor Kampiun*.
- Kumar, Y., Khaparde, R. K., Dewangan, K., Dewangan, G. K., Dhiwar, J. S., and Sahu, D. (2017). *FSN Analysis for Inventory Management – Case Study of Sponge Iron Plant*. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*. 5(2): 53-57.
- Liapis, Konstantinos J. and Kantianis, Dimitrios D. *Depreciation Methods and Life-Cycle Costing (LCC) Methodology*. *Procedia Economics and Finance* 19 (2015). 314 – 324.
- 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 and Technology*. 2(4): 322-325.
- Muller, M. (2003). *Essentials of Inventory Management*. New York: AMACOM.
- Mulyono, S. (2004). *Riset Operasi*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Peraturan Menteri Keuangan Nomor 96 / PMK 03 / 2009.
- Putri, A. K., Damayanti, D. D., and 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*. *e-Proceeding of Engineering*. 5(2): 2960 – 2967.
- Ramadhani, N. P., Ridwan, A. Y., and Santosa, B. (2019). *Penentuan Kebijakan Persediaan Continuous Review (Q,s) Pada Sistem Distribusi Two-Echelon Untuk Minimasi Total Biaya Inventory Pada PT. XYZ*. *e-Proceeding of Engineering*. 6(2): 7482 – 7492.
- Rayendra, R. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Produk Darah Pada Unit Pelayanan Bank Darah Rumah Sakit X Yogyakarta*. *Prosiding SNST*. 35 – 39.
- Relph, G. and Barrar, P. (2003). *Overage inventory—how does it occur and why is it important?*. *International Journal of Production Economics*. 163 – 171.
- Saiful, M. and Achmadi, F. (2019). *Penentuan Quantity Order, Reorder Point dan Safety Stock Melalui Continuous Review System dalam Situasi Ketidakpastian Permintaan (Studi Kasus : Persediaan Bahan Baku Produksi PT. X)*. 236 – 242.
- Sari, R. W., Damayanti, D. D., and Santosa, B. (2016). *Perencanaan Persediaan Seluruh Produk Kategori Dry Food dengan Pendekatan Metode Probabilistik Continuous Review (s,S) System di Gudang Retail PT XYZ Bandung*. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*. 3(3): 1 – 8.
- Sembiring, R. O. B., 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.* e-Proceeding of Engineering. 4(2): 2650 – 2657.

- Setijadi. (2015). *Pengendalian Persediaan* from <https://www.supplychainindonesia.com> (accessed September 11 2020).
- Silver, E. A., Pyke, D. F., and Peterson, R. (1998). *Inventory Management and Production Planning and Scheduling*. New Jersey: Wiley.
- Stevenson, W. J. (2012). *Operations Management*. New York: McGraw Hill/Irwin.
- Syamil, R. A., Ridwan, A. Y., and 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.
- Tersine, R. J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management*. New Jersey: Prentice Hall.
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 1999.
- United Nations Sustainable Development Goals.
- Vrat, P. (2014). *Basic Concepts in Inventory Management*. India: Springer.
- Waller, M. A. and Esper, T. L. (2014). *The Definitive Guide to Inventory Management*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Wenda, J., Fitria, L., and Rispianda. (2014). *Rancangan Sistem Persediaan Karpet Menggunakan Model Q Probabilistik di Department Town Management PT. Freeport Indonesia.* Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. 2(4): 405-414.
- Wulandari, D. A., Ridwan, A. Y., and 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.* e-Proceeding of Engineering. 3(2): 2673 – 2684.
- Yul, F. A., Meirizha, S. N., and Laila, W. (2019). *Pengendalian Persediaan Darah dengan Metode Continuous Review System Pada Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Pekanbaru.* Jurnal Photon. 9(2): 49 – 57.