

DAFTAR PUSTAKA

- Adetunji, O. (2017). Inventory Management in Supply Chain. *Proceedings of the 7th Internasional Conference of Materials Processing and Characterization.* 5(2), 3867-3872.
- Agustin, R. (2020). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Sapu Ijuk Dengan Metode Continuous Review System (Q) dan Periodic Review System (P) Dalam Menunjang Kelancaran Proses Produksi Pada UD Brengos Bondowoso.* Skripsi. Ekonomi Bisnis, Universitas Jember, Jember.
- Assauri, S. (2011). *Mandajemen Produksi dan Operasi.* Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Apriyanti, E. dan Lestari, L. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Melalui Penerapan Economic Order Quanity (EOQ) pada PT Andini Megah Sejahtera Cabang Bogor. *Balance Vocation Accounting Journal.* 1(2), 38-52.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventory.* Bandung: ITB.
- Baron, O., Berman, O., dan Perry, D. (2010). Continuous Review Inventory Models for Perishable Items Ordered in Batches. *Mathematical Methods of Operations Research.* 72(2), 217-247.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi.* Jakarta: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Bundo, R. (2015). *Sejarah Rendang.* <https://www.saribundo.biz/sejarah-rendang.html>. Diakses tanggal 4 Maret 2021.
- Chopra, S. dan Meindl, P. (2013). *Supply Chain Management Strategy: Planning & Operation.* New Jersey: Pearson Education.
- Dittmer, P. R. dan Griffin, G. G. (1998) *Principle of Food and Beverage, and Labour Cost Control for Hotel and Restaurant.* (Ed 4). New York: Van Nostrand Reinhold.
- Elsayed, A. (2004). *Analysis and Control of Production System.* Prentice Hall Internetional Inc
- Heizer, J. dan Render, B. (2014). *Manajemen Operasi.* Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga.* Jakarta: Grasindo.

- Hunusela, Z. F. (2016). Model Inventory Perishable Material dengan Mempertimbangkan Faktor Kapasitas Gudang Penyimpanan Bahan Baku PT So Good Manufacturing. *Journal Industrial Servicess*, 1(2).
- Indrajit, R. E. dan Djokopranoto, R. (2003). *Manajemen Persediaan, Barang Umum dan Suku Cadang Untuk Pemeliharaan dan Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Indrianti, N., Tjen, M., dan Toha. (2001). Model Perencanaan Kebutuhan Bahan dengan Mempertimbangkan Waktu Kadaluwarsa Bahan. *Jurnal Media Teknik No. 2 Tahun 2008*.
- Istamarudin, A. (2016). *Usulan Perbaikan Pengendalian Persediaan Bahan Baku yang Optimal untuk Produk Kursi Jenis Caesar*. Skripsi. Rekayasa Industri, Teknik Industri, Universitas Telkom, Bandung.
- Kuoki, C., Sahin, E., Jemai, Z., dan Dallery, Y. (2010). Assessing The Impact of Perishability and The Use of Time Temperature Technologies on Inventory Management. *Internasional Journal of Production Economics*, 143(1), 72-85.
- Kouki, C., Jemai, Z., Sahin, E., dan Dallery, Y. (2013). Comparison Between Continuous Review Inventory Control Systems for Perishables With Deterministic Lifetime and Lead Time. *Proceedings of the 5th Internasional Conference on Modeling, Simulation and Applied Optimization, ICMSAO 2013*.
- Kuoki, C., Jemai, Z., dan Minner, S. (2015). A Lost Sales (r, Q) Inventory Control Model for Perishable With Fixed Lifetime and Lead Time. *Internasional Journal of Production Economics*. 168, 143-157.
- Kuoki, C. dan Jouini, O. (2015). On the Effect of Lifetime Variability on The Performance of Inventory Systems. *Internasional Journal of Production Economics*. 167, 23-32.
- Kurniawan, D., Nor, F.M., Duong, L.N.K., Wood, L.C., dan Wang, W.Y.C. (2015). A Multi-criteria Inventory Management System For Perishable and Substitutable Product. *Proceedings of the 2nd Internasional Materials, Industrial, and Manufacturing Conference, MIMEC2015, Bali, Indonesia*.
- Lesmono, D. dan Limasyah, T. (2017). Model Persediaan dengan Permintaan Bergantung pada Harga Jual dan Tingkat Persediaan dengan Faktor Deteriorasi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 183-191.
- Lian, Z. dan Liu, L. (2001). *Continuous Review Perishable Inventory Systems: Model and Heuristics*. *Proceedings of the IIE Transactions*, 33 (December 2014). 809-822.

- Muysinaliyev, A. dan Aktamov, S. (2014). Supply Chain Management Concept: Literature Review. *Journal of Business and Management* 2014. 15 (Issue 6 (Jan 2014)). 60-66
- Nahmias, S. (1982). Perishable Inventory Theory: A Review. *Operation Research*. 30(4), 680-708.
- Nahmias, S. (2011). *Perishable Inventory Systems*. *Journal of The Operational Research Society*. (Vol. 65).
- Novitasari, N. (2018). *Pengembangan Model Persediaan Perishable Product dengan Mempertimbangkan Probabilistik Lead Time untuk Meminimasi Biaya Supply Chain Pada Penjualan Makanan Fresh dan Frozen Product di Kereta Api*. Tesis. Rekayasa Industri, Universitas Telkom.
- Muttaqin, P. S. (2018). *Pengembangan Model Integrasi Persediaan Suku Cadang dan Perawatan dengan Mempertimbangkan Failure Rate dan Deterioration Rate untuk Minimasi Total Biaya pada Sistem*. Thesis, Rekayasa Industri, Universitas Telkom.
- Ogbo, A. (2011). *Production and Operations Management*. EnuguL De-verge Agencies Ltd.
- Prasetyo, H., Nugroho, M. T., dan Pujiarti, A. (2006). *Pengembangan Model Persediaan Bahan Baku Dengan Mempertimbangkan Waktu Kedaluwarsa dan Faktor Unit Diskon*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. 4(3), 115-122
- Pratiwi, A., Wicaksono, P. A., dan Suliantoro, H. (2018). *Usulan Perencanaan Pengendalian Persediaan Obat dengan Pendekatan Continuous Review Model dengan Mempertimbangkan Faktor Expiry Product dan Return*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Prawirosentono, S. (2011). *Manajemen Operasi, Analisis dan Studi Kasus*. Edisi Ketiga, Jakarta: Bumi Aksara.
- Prayudha, H., Leksananto, K., dan Amila, K. (2015). Ukuran Jumlah Pemesanan Optimal Komponen Wedge dan Taper pada Mesin Bubut dengan Menggunakan Model Q (Continuous Review Method). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. 3(4), 330-341
- Pujawan, I. N. dan Mahendrawathi. (2010). *Supply Chain Management Edisi Kedua*. Surabaya: Guna Widya.
- Rangkuti, F. (2007). *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

- Rikardo, C., Lesmono, D., dan Limansyah, T. (2015). Model Persediaan Deterministik dengan Mempertimbangkan Kadaluwarsa dan Penurunan Harga Jual. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*.
- Rikardo, C., Lesmono, D., dan Limansyah, T. (2017). Pengembangan Model Persediaan Continuous Review dengan All-Unit Discount dan Faktor Kadaluwarsa. *Jurnal Teknik Industri*. 19 (1).
- Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Santika, S. (2014). “ Usulan Perbaikan Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Probabilistik Continuous Review(s,S) ”. Skripsi. Rekayasa Industri, Teknik Industri, Universitas Telkom, Bandung.
- Saiful, M. dan Achmadi, F. (2019). Penentuan Quantity Order, Reorder Point, Dan Safety Stock Melalui Continuous Review System dalam Situasi Ketidakpastian Permintaan. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019*. Institut Teknologi Nasional Malang, 2 Februari 2019, 236-242.
- Saraswati, N. (2015). *Uji Aktivitas Aktibakteri Ekstrak Etanol 96%*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sari, R. W. (2015). “Perencanaan Persediaan Produk Kategori Dry Food”. Skripsi. Rekayasa Industri, Teknik Industri, Universitas Telkom, Bandung.
- Setiawati, E. P. (2009). *Penyusunan Model*. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Silver, E. A. (1998). *Inventory Management and Production Planning and Scheduling*. New York: John Wiley & Sons.
- Siregar, A. B. (1991). Pemodelan Sistem. *Jurnal Teknik dan Manajemen Industri No. 5, April 1991*. Departemen Teknik Industri, ITB.
- 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.
- Sundhari, B. W. dan Zendrato, R. R. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembuatan Jaket Tommy Hilfiger dengan Metode Continuous Review System (Q) dan Periodic Review System (P) di PT X. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*. 2(2), 93-106.
- Syamil, R. A., Ridwan, A. Y., dan 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), 48-55.

Tersine, R. J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management*. (Ed 4). Prentice Hall, Inc. USA.

Vicente, J. J., Relvas, S., Paula, A., dan Povoa, B. (2015). Multi-period and Multi-product Inventory Management Model with Lateral Transhipments. *Operational Research, CIM Series in Mathematical*. 4, 425-444.

Wang, W. (2011). Analysis of Bullwhip Effects in Perishable Product Supply Chain Based on System Dynamics Model. *Proceedings of the 4th Internasional Conference on Intelligent Computation Technology and Automation*.

Wenda, J., Fitria, L., dan Rispianda (2015). Rancangan Sistem Persediaan Karpet Menggunakan Model Q Probabilistik di Department Town Management PT Freeport Indonesia. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. 2(4), 405-414.

Yamit, Z. (2003). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Ekonesia.

