

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (2003). *Manajemen Bahan-Bahan: Efisiensi Persediaan Bahan*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Alpianto, M dan Masruroh, N. A. (2019). Analisis Faktor Pengaruh Kesuksesan pada Industri Kuliner di Yogyakarta. *Conference on Industrial Engineering and Halal Industries (CIEHIS)*. 1(1), 86-90.
- Ariesty, A dan Andari, T.T. (2016). Metode Economic Quantity Interval (Eoi) Untuk Optimalisasi Persediaan Barang Consumable Adem Sari Chingku Pada PT Sari Enesis Indah Ciawi Bogor. *Jurnal Visionid*. 2 (1), 1-15.
- Aryani, E dan Fasya,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.
- Assauri, S, (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Budiman, A dan Ariapramuda, B.B. (2020). Analisis Klasifikasi Persediaan Material General R6GM Menggunakan Pendekatan Music-3D. *Jurnal Teknik Industri*. 28(2), 34-40.
- Dwi, M. (2012). *Akuntansi Keuangan Menengah Berbasis PSAK*. Jakarta: Salemba Empat.

Eris, P. N., Nohe, D. A., dan Wahyuningsih, S. (2014). Peramalan Dengan Metode Smoothing dan Verifikasi Metode Peramalan Dengan Grafik Pengendali Moving Range (MR) (Studi Kasus: Produksi Air Bersih di PDAM Tirta Kencana Samarinda). *Jurnal Eksponensia*. 5 (2), 203-210.

Fadrianto, A. dan Hakam, M. (2018). Peranan Pemerintah Daerah Dalam Pembinaan dan Pengembangan Industri Kecil Menengah (Studi pada Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 58(1), 147-155.

Fogarty, D.W., Blackstone J.H., Jr., dan Hoffmann, T.R. (2002), *Production & Inventory Management*. South-Western: Publishing Co.

Gasperz, V. (2005). *Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balanced Scorecard dengan Six Sigma Untuk Organisasi Bisnis dan Pemerintah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Heizer, J, and Barry R. (2005). *Operation Management*. Jakarta: Salemba Empat

Herjanto, E. (2009), *Manajemen Operasi*, Jakarta: Grasindo.

Hotima, S.H dan Hayati, D. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity pada CV. Dika Jok Jenggawah. *Majalah ilmiah "DIAN ILMU"*. 18 (2), 69-86.

Indah, D.R., Purwasih, L., dan Maulida, Z. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*. 7 (2). 157-173.

Indah, D.R dan Risasti, E.Y. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT. Tri Agro Palma Tamiang. *Jurnal Samudara Ekonomi dan Bisnis*. 8 (2), 134-148.

Indrajit, R.E dan Djokopranoto, R. (2003). *Konsep Manajemen Supply Chain, Cara Baru Memandang Mata Rantai Penyediaan Barang*. Jakarta: Grassindo.

Indriani, L dan Mukhyi, M. A. (2013). Sektor Unggulan Perekonomian Indonesia: Pendekatan Input-Output. *Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Teknik Sipil)*. 5(1), 341-349.

Ishak, A. (2010). *Manajemen Operasi*. (Ed. 1). Graha Ilmu. Yogyakarta.

Janari, D., Rahman, M.Z., Anugerah, dan A.R. (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. *Teknoin*. 22 (4), 261-268.

Kushartini, D., dan Almahdy, I. (2016). Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Dispersant di Industri Kimia. *Jurnal PASTI*. 10 (2), 217-234.

Kusnadi. (2009). *Keberdayaan Nelayan dan Dinamika Ekonomi Pesisir*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

Liliana, Damayanti, S. P., Kenaka., dan Saskia. (2018). Usulan Kebijakan Persediaan Produk Fast Moving Consumer Goods Untuk Meminimasi Total Biaya Inventory Menggunakan Metode Continuous Review (S, Q) Pada PT. ABC. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3). 7027-7054.

Lukitosari, V. (2012). Penentuan Kuantitas Optimal Dan Reorder Point Pada Persediaan Suku Cadang Dengan Distribusi Gamma. *Limits Journal of Mathematics and Its Applications*. 9(1), 33-39.

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

Marizal, M dan Mutiarani, F. 2022. Penerapan Metode *Exponential Smoothing* Dalam Memprediksi Jumlah Peserta Didik Baru di SMA Favorit Kota Payakumbuh. *Majalah Ilmiah Matematika dan Statistika*. 22 (1), 43-49.

Mulya, H. (2010). *Memahami Akuntansi Dasar Pendekatan Teknis Siklus Akuntansi*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Mulyono, S. (2004). *Riset Operasi*. Jakarta: Mitra Wacana Media

Narasimhan, S. L., Mcleavey, D. W. dan Billington, P. (1995). *Production Planning and Inventory Control*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.

Nurchahyo, B dan Riskayanyo. (2018). Analisis Dampak Penciptaan Brand Image Dan Aktifitas Word Of Mouth (WOM) Pada Penguatan Keputusan Pembelian Produk Fashion. *Jurnal NUSAMBA*, 3(1), 14-28.

Pratiwi, A., Fraiza, A., dan Yusup, R. (2020). Evaluasi Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Pendekatan Metode Continuous Review System dan Periodic Review System. *Jurnal OPSI*. 13(2), 120-127.

Puspika, J., dan Anita, D. (2013). Inventory Control dan Perencanaan Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Pada Pabrik roti Bobo Pekanbaru. *Jurnal Ekonomi*. 21(3), 1-15.

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. *e-Proceeding of Engineering*. 5(2), 2960-2967.

Ramadhani, N. C., 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. *e-Proceeding of Engineering*. 6(2), 7482-7492.

Ristono, A (2009). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Saiful, M dan 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). *SENIATI*, ISSN 2085-4218, 236-242.

Samudra, M., Arisandhy, V., dan Heryanto, R. M. (2019). Pengendalian Persediaan Obat Ternak untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan di PT X. *Journal of Integrated System*, 2(1), 82-97.

Sembiring, R.O., Andrawina, L dan Santosa, B. (2017). Kebijakan Pengendalian persediaan produk kategori Sub Part Sepeda Motor dengan Menggunakan Metode Probabilistik Continuous Review (s,Q) dan Continuous Review (s,Q) untuk Meminimasi Biaya Persediaan di PT XYZ Bandung. *e-Proceeding of Engineering*. 4(2), 2650-2657.

Setiawan, D.A., Wahyuningsih, S, Goenjantoro,R. 2020. Peramaln Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Winter's dan Pegel's exponential Smoothing dengan Pemantauan Tarcking Signal. *Jambura Journal Of Mathematics*. 2 (1), 1- 14.

Silver E. A., Pyke, D. F. dan Peterson, R. (1998). *Inventory Management and Production Planning and Scheduling*. New York: John Willey & Sons

Sinulingga, S. (2008). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Lhoksemawe NAD: Graha Ilmu.

Sofyan, S. 2017. Peran UMKM (usaha mikro, kecil, dan menengah) dalam Perekonomian Indonesia. *Bilancia: Jurnal Studi Ilmu Syariah dan Hukum*. 11(1), 33-64.

Stephanny, W., Albadry, S.A, Sofa,A., dan Tarjo. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Dagang dalam Menunjang Kelancaran Transaksi Jual Beli (Studi Pada Toko Buku Grand Media Muara Bungo). *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*. 6(1), 171-193.

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

Sukanta. (2017). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Continuous Review System di Moga Toys Home Industry. *JTEM*. 2(1), 25-31.

Sukmato, M (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Fixed Order Interval (FOI) Terhadap Biaya Total Persediaan Dan Laba Operasi Pada Restoran Benedict. *Jurnal Mozaik*. 10(1), 81-93.

Sumayang, L. (2003). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.

Sutarman. (2003). Perencanaan persediaan bahan baku dengan model backorder. *Jurnal INFOMATEK*. 5(3), 141–152.

Turnip, M. S. K. (2017). Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Methanol antara Pendekatan Model Economic Order Quantity dengan

Just In Time Pada CV Mamabros Servicindo Batam. *Journal of Applied Managerial Accounting*. 1(2), 77-90.

Verawaty D., Damayanti, D. D., and Santosa, B. (2015). Perencanaan Kebijakan Persediaan Obat Dengan Menggunakan Metode Probabilistik Continuous Review (S,S) System pada Bagian Instalasi Farmasi Rumah Sakit. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*. 2(1), 27-32.

Waller, M. A. and Esper, T. L. (2014). *The Definitive Guide to Inventory Management*. New Jersey: Pearson Education, Inc

Wardah, S dan Iskandar. (2016). Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus: Home Industry Arwana Food Tembilahan). *Jurnal Teknik Industri*. 11(3), 135-142.

