

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, Agus. (2005). *Efisiensi Persediaan Bahan: Buku Pegangan untuk Perusahaan–Perusahaan Kecil dan Menengah.* Yogyakarta: BPFE Universitas Gadjah Mada.
- Aji, K., Widajati, E., & Sumaryanto, S. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimisasi Biaya Persediaan dengan Metode Material Requirement Planning Pada Batik Mahkota Laweyan Surakarta.* Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan, 19(4).
- Alexandri, Benny (2009) *Manajemen Keuangan Bisnis.* Edisi Kedua. Penerbit Alfabeta. IKAPI. Bandung.
- Ariani, Ade. (2016). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku menggunakan Periodic Review (P) Berdasarkan Metode Hadley-Within.* Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Assauri, S (2005) *Manajemen Produksi,* Jakarta: Lembaga Penerbit FE-UI, Jakarta.
- Asshadhiq, J. F., Emaputra, A., & Sekarjati, K. A. (2021). *Analisis Persediaan Bahan Baku pada UKM Kerupuk Subur menggunakan Metode ABC dan Metode Lot Sizing.* In Seminar Nasional Teknik dan Manajemen Industri dan Call for Paper (SENTEKMI 2021) (Vol. 1, No. 1, pp. 9-16). Program Sarjana Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha.
- Baridwan, Z.(2012). *Intermediate Accounting.* Edisi Delapan. BPFE, Yogyakarta
- Biu, E.O., Nwakuya, M.T., & Wonu, N.(2019). *Detection of Non-Normality in Data Sets and Comparison between Different Normality Tests.* Asian Journal of Probability and Statistics, 5(4), 1-20.
- Darmanto, H. (2024). *Identifikasi Postur Kerja Bagian Produksi dengan Pendekatan Ergonomi menggunakan Metode Nordic Body (NBM) dan Rapid Entire Body Assessment (REBA) di UMKM Pabrik Kerupuk Yogyakarta.* In Prosiding Seminar Nasional Penelitian Mahasiswa Teknik (SINLIMATEK) (Vol. 1, No. 1, pp. 18-23).

- Gaspersz, V. (2004). *Production Planning and Inventory Control*. PT Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Edisi 8. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haming, Murdifin & Nurnajamuddin, Mahfud. (2014). *Manajemen Produksi Modern : Operasi Manufaktur dan Jasa*. Buku Kesatu. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Handoko, T. Hani. (1994). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi 1. BPFF UGM. Yogyakarta.
- Harjito, A., & Martono. (2011). *Manajemen Keuangan(Kedua)*. Yogyakarta: Ekonisia
- Heizer, J., dan Render, B. (2015). *Manajemen Operasi. Edisi Ketujuh buku satu*. Salemba Empat, Jakarta.
- Heizer, J., dan Render, B. (2010). *Manajemen Operasi, Edisi Kesembilan Buku Dua*, Salemba Empat, Jakarta
- Heizer, Jay dan Render, Barry.(2014).*Operations Management Sustainability and Supplay Chain Management*. United State : Pearson Education, Inc
- Herjanto, Eddy.(2008).*Manajemen Operasi*.Jakarta: PT. Raja Grasindo Persada.
- Hidayat, M.A. (2023). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Periodic Review System*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Ilham, Muhammad Nur. (2012). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan menggunakan Statistical Procesing Control (SPC) pada PT. BOSOWA Media Grafika (Tribun Timur)*. Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis.
- Indrajit, Eko Richardus dan R. Djokopranoto.(2007). *Manajemen Persediaan*, Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia
- Jayadi Hb, M. (2021). *Pengendalian Persediaan Deterministik Dinamis pada Bahan Baku Bata Ringan AAC (Autoclaved Aerated Concrete) menggunakan Wagner-Within Algorithm dan Silver-Meal Algorithm*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Hasanuddin.

- Kurniawan, Hendra.(2007). *Perencanaan dan Pengawasan Produksi*, Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Kusuma, H. (2009). *Manajemen Produksi: Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Andi.
- Mahesa, D. (2022). *Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Baku dalam Meningkatkan Efisiensi Produksi pada UMKM Mochi Tsuki di Kabupaten Sukabumi*.Doctoral dissertation. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pakuan).
- Maitimu, N. E., & Peea, M. S. (2017). *Penentuan Ukuran Lot Pemesanan Optimal Bahan Baku Ikan Tuna dengan Model Dinamis Algoritma Wagner-Within dalam Upaya Minimasi Ongkos Total Persediaan (Studi Kasus: PT. Mina Maluku Sejahtera)*. Arika, 11(1), 11-20.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., & McGee, C.E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*.Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga
- Mulyati, G. T., & Muharom, M. A. (2016). *An Implementation Of Lean-Ergonomic Approach To Reduce Ergonomic Parameter Waste In The Manufacture Of Crackers*. KnE Life Sciences, 21-24.
- Nasution, A.H. (2006). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Guna Wijaya. Manajemen Industri. Andi Offset, Yogyakarta
- Nasution, M.N. (2003). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Jakarta:Ghalia Indonesia.
- Prasetyo, D. S., Emaputra, A., & Parwati, C. I. (2021). *Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Pendekatan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) Pada IKM Kerupuk Subur*. Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI), (13), 80-92.
- Priyatno, D. (2010). *Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Mediakom, 84, 13.
- Pujawan, I Nyoman. (2001). *Evaluasi Kinerja Metode – Metode Lot Sizing dengan Kriteria Majemuk*.Majalah IPTEK vol. 12, 123 – 134.

- Purnasari, Anisya. (2019). *Analisis Persediaan Bahan Baku Seamless Pipe SCH 40 untuk Meminimasi Biaya Pesan*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Rahmayanti, Dina, & Fauzan, Ahmad. (2013). *Optimalisasi Sistem Persediaan Bahan Baku Karet Mentah (Lateks) dengan Metode Lot Sizing (Studi Kasus : PT Abaisiat Jaya)*. Jurnal Optimasi Sistem Industri ISSN 2088-4842, 317–325
- Rangkuti, Freddy.(2007).*Manajemen Persediaan Aplikasi dalam Bisnis*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Rangkuti, Freddy. (2004). *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Render B. dan J. Heizer. (2011). *Manajemen Operasi Terjemahan Buku 2*.Edisi 9. Salemba Empat :Jakarta
- Render, B., Stair, R. M., Hanna, M. E., & Badri, T. N. (2016). *Quantitative Analysis for Management*. Pearson Education India.
- Ridwan, R. (2007). *Pengaruh Substitusi Tepung Sagu dengan Tepung Tapioka dan Penambahan Ikan Tenggiri (Scomberomorus commersoni) terhadap Kualitas Kerupuk Getas*, Penelitian, Balai Riset dan Standarisasi Industri Padang, Padang
- Rismayani. (2007). *Usaha Tani dan Pemasaran Hasil Pertanian*. USU-Press, Medan
- Ristono, Agus.(2009). *Manajemen Persediaan*. Edisi Pertama,Yogyakarta: CV. Graha Ilmu.
- Rusila, Y., & Edward, K. (2022). *Hubungan Antara Umur, Masa Kerja dan Beban Kerja Fisik dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja di Pabrik Kerupuk Subur dan Pabrik Kerupuk Sahara di Yogyakarta*. Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat, 1(1), 39-49.
- Santoso, S. (2012). *Menguasai Statistik Dengan SPSS 20*. Elex Media Komputindo.
- Santoso, Singgih. (2009). *Business Forecasting Metode Peramalan Bisnis Masa Kinidengan Minitab dan SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Seto, S., Nita, Y., & Triana, L. (2016). *Manajemen Farmasi 2: Edisi 4: Lingkup Apotek, Farmasi Rumah Sakit, Industri Farmasi, Pedagang Besar Farmasi*. Airlangga University Press.
- Sintia I., Pasarella, M.D., & Nohe, D.A. (2022). *Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas Pada Kasus Tingkat Pengangguran di Jawa*. Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya Terbitan II, Samarinda, Indonesia, 322-333.
- Siswanto. (2007). *Operation Research Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Sisilia, M. (2022). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi Di PT. FPS*. Doctoral dissertation. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Pakuan.
- Stevenson, W.J., Choung, S.C. (2014). *Management Operasi Perspektif Asia*. Edisi 9. Salemba Empat, Jakarta.
- Sulistyawati , A.(2025). *Perencanaan Jumlah Produksi Optimal untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Sutrisno, E. (2012). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Kencana.
- Syamsir, E., Purwiyatno, H., Dedi, F., Nuri, A., dan Feri, K.(2012).*Karateristik Tapioka dari Lima Varietas Ubi Kayu (Manihot Utilisima Crantz) Asal Lampung*. Jurnal Agrotek 5(1): 93-105.
- Taewee TK. (2011). *Cracker “Keropok”: A Review on Factors Influencing Expansion*. Int Food Res J 18: 855-866
- Taha, H. A. (2007). *Operations Research: An Introduction (8th ed.)*. Pearson Education.
- Tersine, R.J. (1994). *Principles Of Inventory And Materials Management*. London: Prentice.
- Tongdang T, Meenun M, dan Chainui J. (2008). *Effectof Sago Starch Addition and Steaming Time On Makingcassava Cracker (Keropok)*. Starch/Stärke, 60(10):568-576
- Umar, H. (2008). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Rajawali Pers.

- Utomo, D., Rekna, W dan Rakhmad, W. (2013). *Pemanfaatan Ikan Gabus (Ophiocephalus striatus) Menjadi Bakso dalam Rangka Perbaikan Gizi Masyarakat dan Upaya Meningkatkan Nilai Ekonomisnya*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Yudharta Pasuruan, Pasuruan.
- Wijantika, D. W. (2018). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku untuk Meningkatkan Kelancaran Proses Produksi pada CV. Surya Indah Mulia Madiun*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Yamashieta, Auroera. (2014).*Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Silver-Meal Heuristic dan Wagner Whitin Algorithm Di CV. Fajar Teknik Sejahtera Sidoarjo*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.
- Yuniar, Faizatul Finna.(2024). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan menggunakan Algoritma Wagner Within*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.