

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin. (2005). *Prinsip – Prinsip Riset Operasi*. Jakarta: Erlangga
- Assauri, S. (1984). *Teknik dan Metode Peramalan*. Jakarta: Lembaga Penerbit FE UI.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB.
- Ernawati, Y., & Sunarsih, S. (2008). Sistem pengendalian Persediaan Model Probabilistik dengan “Back Order Policy”. *MATEMATIKA DAN KOMPUTER*, 11(2), 87-93.
- Fatma, E., & Pulungan, D. S. (2018). Analisis pengendalian persediaan menggunakan metode probabilistik dengan kebijakan backorder dan lost sales. *Teknik Industri*, 19(1), 38-48.
- Handoko, T. H. (1999). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Hanke, J. E., Wichern, D. W., & Reitsch, A. G. (2001). *Business Forecasting*. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Hasan, I. (2002). *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heizer, J., & Render, B. (2004). *Manajemen Operasi edisi 7*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT Grasindo.
- Nugraha, S. W. (2015). Penentuan Safety Stock, Reorder Point dan Order Quantity Suku Cadang Mesin Produksi Berdasarkan Ketidakpastian Deman dan Lead time pada Perusahaan Manufaktur. *Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta.
- Ishak, A. (2010). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kurdhi, N. A., Kartika, I. M. & Suparman., A. (2023). *Riset Operasi Untuk Ekonomi*. Batam: Yayasan Cendikira Mulia Mandiri
- Lutfi, F. R., & Sasongko, C. (2022). Perencanaan Produksi dan Manajemen Persediaan pada Perusahaan Kue dan Roti. *Studi Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 5(1), 61-86.

- Nasution, A. H., (1999). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Guna Widya.
- Nasution, A. H., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan & Pengendalian Produksi. Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Perdana, I., J. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Untuk Mengoptimalkan Biaya Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Periodic Review* Pada CV. Arya Duta. *Scientifict Journal of Industrial Engineering*, Vol. 1, No.2, pp. 45-52.
- Pranata, A., Hsb, M. A., Akhdansyah, T., & Anwar, S. (2018). Penerapan metode pemulusan eksponensial ganda dan tripel untuk meramalkan kunjungan wisatawan mancanegara Indonesia. *Journal of Data Analysis*, 32-41.
- Prasetya, H., & Lukiaستuti, F. (2011). *Manajemen Operasi*. Jakarta: CAPS.
- Purnomo, H. (2017). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: CV Sigma.
- Rusdiana, H. A. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sayuti, M. (2018). Aplikasi Perhitungan Metode Peramalan Produksi pada CV. X. *Jurnal Teknologi: Jurnal Teknik dan Inovasi Mesin Otomotif, Komputer, Industri dan Elektronika*, 1(1), 35-43.
- Silver, E., Pyke, D., & Peterson, R. (1998). *Inventory Management and Production Planning and Scheduling*. New York: John Wiley & Sons.
- Subagyo, P. (1986). *Forcasting Konsep and Aplikasi*. Yogyakarta: BPEE UGM.
- Sumayang, L. (2003). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Suryabrata, S. (2006). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Waluyo. (2011). *Perpajakan Indoneisa*. Jakarta: Salemba Empat.
- Wicaksono, A., Andrawina, L., & Santosa, B. (2019). Usulan Kebijakan Pengendalian Persediaan Bahan Kimia Menggunakan *Distribution Free Continous Review* (Q,R) Untuk Meminimasi Biaya Persediaan Pada Unit Pengolahan Air Pendingin. *e-Proceeding of Engineering*, Vol.6, No.1, pp. 1868.