

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Fakultas Ekonomi UI.
- Bagus Setiawan, A., & Rohman, F. (2015). *Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity)*, 6–8.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Chonoles, M. J., & Schardt, J. A. (2003). *UML 2 for Dummies*. New York: Wiley Publishing, Inc.
- Daihani, & Umar, D. (2001). *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Dwinanto, R., Moengin, P., & Adisuwiryo, S. (2017). *Jurnal Teknik Industri Volume 7 No 3 November 2017 Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Batarasura Mulia*.
- Fibriani, E., Cahyadi, D., & Andi, F. (2018). *Model Economic Production Quantity (EPQ) dengan Sinkronisasi Demand Kontinu Dan Demand Diskrit pada Produksi Kerupuk Ikan Sungai Khas Kalimantan Timur*, 4(1), 1–9.
- Heizer, J., & Render, B. (2011). *Manajemen Operasi. Edisi 9 Buku 1*. Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, J., & Render, B. (2011). *Manajemen Operasi. Edisi 9 Buku 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Operations Management (Manajemen Operasi). Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi. Edisi 3*. Jakarta: Grasindo.
- Irwin, G., & Turk, D. (2005). An Ontological Analysis of Use Case Modeling Grammar. *Journal of the Association for Information Systems*, 1-37.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. (F. . S. Suryantoro, Ed.). Yogyakarta.
- Prabawa, G. G., Darmawiguna, I. G. M., & Wirawan, I. M. A. (2018). *Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan Min-Max Berbasis Web (Studi Kasus : Apotek Sahabat Kita) Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika | 108. 7, 107–120*.
- Pressman, S. R., & Maxim, B. R. (2015). *Software Engineering - A Practitioner's Approach - Eighth Edition*.
- Putu Firs Sayuni, N., Zuhri, A., & Ary Meitriana, M. (2014). *Analisis Jumlah*

Produksi Optimal Dengan Metode Economic Production Quantity (EPQ) Pada UD . Sinar Abadi Singaraja, 00(3).

- Rahmawati, R., Agung Gede Agung, A., & Sukmawati, F. (2016). *Aplikasi Perhitungan Persediaan Bahan Baku dengan Metode Economic Order Quantity Berdasarkan Varian Produk, 5, 34–39.*
- Rangkuti, F. (2004). *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis.* Jakarta: Erlangga.
- Riyanto, B. (2001). *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan.* Yogyakarta: BPFE.
- Schard, M. J. (2003). *UML 2 for Dummies.* New York: Wiley Publishing, Inc.
- Sibarani, E., & Bu, F. (2013). *Penggunaan Metode Eoq Dan Epq Persediaan Minyak Sawit Mentah (Cpo) (Studi Kasus : PT . XYZ), 1(4), 337–347.*
- Subakti, I. (2002). *Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System). JJurnal Ilmiah Teknologi Informasi (JUTI) Institut Teknologi Sepuluh Nopember, (Management Support System), 116.*
- Syamsuddin, L. (2007). *Manajemen Keuangan Perusahaan.* Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Tumijo, R., Kassa, S., & Howara, D. (2015). *Manajemen Persediaan Bahan Baku Pada Industri Kopi, 3(5), 668–679.*
- Wijaya, D., Mandey, S., & S B Sumarauw, J. (2016). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Pada PT . Celebes Minapratama Bitung, 4(2), 578–591.*
- Yuniska, R. (2018). *Penerapan Metode Economic Production Quantity dalam Produksi Minuman Cap Badak (Studi Kasus : PT . Pabrik Es Siantar).*