

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-khazraji, H., Cole, C., Guo, W., Al-khazraji, H., Cole, C., & Guo, W. (2017). Dynamics analysis of a production-inventory control system with two pipelines feedback. *Emerald Insight*, 46(1632–1653).
- Anggriana, K. (2015). Analisis perencanaan dan pengendalian persediaan busbar berdasarkan sistem MROP (*Material Requirement Planning*) Di PT. Tis. *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 9(3), 320–337.
- Apriyani, N., & Muhsin, A. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity Dan Kanban Pada PT Adyawinsa Stamping Industries. *Opsi*, 10(2), 128.
- Eunike, A. (2018). *Perencanaan Produksi Dan Pengendalian Persediaan*. Universitas Brawijaya Press.
- Fanany, R. (2016). *Tahu Arti Delay Yang Sebenarnya?* Tribun News. <Https://Bali.Tribunnews.Com/2016/12/26/Tahu-Arti-Delay-Yang-Sebenarnya-Berikut-Ini-Daftar-Istilah-Bahasa-Penerbangan>
- Farida, I., & Rozini, M. N. (2016). Pengendalian Persediaan Spare Part Dan Pengembangan Dengan Konsep 80-20 ( Analisis Abc ) Pada Gudang Suku Cadang PT. Astra International Tbk – Daihatsu. *Seminar Nasional IPTEK Terapan*, 20, 163–169.
- Gani, I. M., & Marheni Eka Saputri ST, M. (2015). Analisis Peramalan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ Pada Optimalisasi Kayu. *Proceeding Of Management*, 2(2), 2029–2041.
- Hayuningtyas, R. Y. (2017). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average Dan Metode Double Exponential Smoothing. 13(2), 217–222.
- Herjanto, E. (2015). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga* (Ketiga (3)). Grasindo.
- Ishak, A. (2015). *Manajemen Operasi* (Kedua). USU Press.

- Johannes, T. (2017). *Application Of Safety Stock , Strategy Just In Time On Distribution.* 01(02), 52–62.
- Lestari, S. I. P., Andriani, M., GS, A. daengs, Subekti, P., & Kurniawati, R. (2019). *Peramalan Stok Sparepart Menggunakan Metode Least Square* (T. . Siddiq (Ed.); Pertama).
- M, A. D., & Susanto, N. (2016). Peramalan Perencanaan Produksi Semen Dengan Metode Exponential Smoothing Pada PT. Semen Indonesia. *None*, 5(4), 1–10.
- Nada R. Sandres, & Reid, R. D. (2019). *Operation Management An Integrated Approach* (Lise Johnson (Ed.); Six). Wiley.
- Niarto, D., Lau, A. E., & Heriyanto. (2016). Manajemen Persediaan Sukucadang Alat Berat PT.United Tractors, Tbk Cabang Samarinda. *Journal Nelite.Com*, 5(3), 10–17.
- Nofirza, N. (2018). Peramalan Permintaan Inti Sawit (Kernel) Di PT. Perkebunan Nusantara V Sei Pagar. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 4(1), 43.
- Noviani, R., Nasution, Y. N., & Rizki, A. (2017). Klasifikasi Persediaan Barang Menggunakan Analisis Always Better Control (ABC) Dan Prediksi Permintaan Dengan Metode Monte Carlo (Studi Kasus : Persediaan Obat Pada Apotek Mega Rizki Tahun 2016) ABC Analysis In Inventory Classification And Prediction. *Journal Eksponensial*, 8(2), 103–110.
- Pianda, D. (2018). *Optimasi Perencanaan Produksi Pada Kombinasi Produk Dengan Metode Linear Programming* (G. Altmann (Ed.)). CV Jejak.
- Prasetyo, R. (2018). *Bahan Baku Plat Besi Industri Karoseri Menggunakan Metode EOQ.* 3(1), 37–44.
- Ross, D. F. (2015). *Distribution Planning And Control: Managing In The Era Of Supply Chain Management* (Tiga (3)). Springer.
- Shim, J. K., Siegel, J. G., & Shim, A. I. (2015). *CFO Fundamentals: Your Quick*

- Guide To Internal Controls, Financial Reporting, IFRS, Web 2.0, Cloud Computing* (Pertama (1). John Wiley & Sons.
- Stevenson, W. J. (2014). *Manajemen Operasi Operations Management An Asian Perspective* (Diana Angelica (Ed.); 9th Ed.). Salembat Empat.
- Sugeng, B. (2017). *Manajemen Keuangan Fundamental* (Pertama). Deepublish.
- Sulaiman, F., & Nanda. (2015). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode EOQ Pada Ud. Adi Mabel. *Jurnal Teknovasi*, 02(1), 1–11.
- Suryani, S., & Can, D. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Sistem Manajemen Persediaan Bahan Baku Kemasan. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 4(2), 65.
- Susanti, N., & Sahli, M. (2013). Penerapan Metode Exponential Smoothing Dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus Toko Tirta Harum). *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 59.
- Tuerah, M. (2014). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Tuna Pada CV. Golden Kk. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(4), 524–536.
- Wahyudi, R. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda. *Ejournal Ilmu Admistrasi Bisnis*, 2(1), 162–173.
- Wijaya, A., Arifin, M., & Soebijono, T. (2013). Sistem Informasi Perencanaan Persediaan Barang. *Sistem Informasi*, 2(2013), 14–20.
- Wijaya, A., Sisca, S., & Chandra, V. (2020). *Manajemen Operasi Produksi* (A. Rikki (Ed.); Pertama). Yayasan Kita Menulis.
- Yuliana, C., & Sudjana, N. (2016). Penerapan Model EOQ (*Economic Order Quantity*) Dalam Rangka Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku

(Studi Pada UD. Sumber Rejo Kandangan-Kediri). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 36(1), 1–9.

Yusuf, M. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Prenadamedia Group.