

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto. (2017). Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Pakan Ternak dengan Menggunakan Metode Probabilistik. *Вестник Росздравнадзора*, 6, 5–9.
- Anisa Nurjannah. (2015). *Perencanaan dan pengendalian persediaan bahan baku biji plastic dengan metode FOQ dan FOI serta JIT dengan jenis bahan baku trilene HE2.0T.F.*
- Arif Gunadi, A. S. (2016). *Pengaruh Sistem Just in Time Terhadap Efisiensi Biaya Bahan Baku*. 5.
- Assauri, S. (1999). Manajemen Pemasaran Dasar dan Konsep Strategi. In *Jakarta: PT Raja Grafindo*.
- Bahagia, S. N. (2006). Sistem Inventori. *Bandung: Penerbit ITB*.
- Chang, C.-T., & Chou, H.-C. (2013). A coordination system for seasonal demand problems in the supply chain. *Applied Mathematical Modelling*, 37(6), 3674–3686.
- Dalci & Tanis. (2006). The effect and implementation of just in time system from a cost and management accounting perspective. In *Çukurova Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi* (Vol. 15, Issue 1).
- Diaz, A. P., & Retnani, E. D. (2016). Penerapan Metode Jit Pembelian Bahan Baku Dalam Meningkatkan Efisiensi Biaya Bahan Baku. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 4(10).
- Doddy Aditiya. (2016). *Pengendalian Persediaan Parts dengan Analisis Klasifikasi Persediaan , Forecasting , Safety Stock & Maksimum Stock Level beserta Analisis Dampaknya terhadap Inventory KPI di PTKMSI*.
- Ernaini, Y., Supriadi, A., & Rinto. (2012). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Klorofil dan Senyawa Fitokimia Daun Kiambang (*Salvinia molesta* Mitchell) dari Perairan Rawa. *Fishtech*, 1(1), 1–13.
- Fatma, E., & Pulungan, D. S. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost sales. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 38. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol19.no1.40-51>

- Gustini, T., & Efrianti, D. (2013). Peranan Penerapan Sistem Persediaan Just In Time Terhadap Hasil Produksi STUDI KASUS PADA TOKO GROSIR SEPATU VILEVA BOGOR. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 1(3), 221–232.
- Heizer, J., & Render, B. (2004). *Principios de administración de operaciones*. Pearson Educación.
- Madianto, A., AR, D., & Dwiatmanto. (2016). Analisis implementasi sistem just in time (jit) pada persediaan bahan baku untuk memenuhi kebutuhan produksi (studi pada pt. alinco karangploso, malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 38(1), 183–190. Just In Time (JIT) system, material stock, raw material requirement, cost efficiency and effectiveness. %0AABSTRAK
- Melpa Syari Kristiani Turnip. (2017). Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan Bahan 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. <https://doi.org/10.30871/jama.v1i2.471>
- Putra, C., & Idayati, F. (2014). Penerapan Metode Just in Time Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku. *Jurnal: Ilmu & Riset Akuntansi*, 3(1).
- Rangkuti, F. (2007). *Manajemen Persediaan*.
- Sinulingga, S. (2009). Perencanaan dan Pengendalian Produksi. In *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Siswanto, D. (2007). *Operations Research, Jilid 1*. In *Erlangga. Jakarta*.
- Soemarso, S. R. (2002). *Akuntansi Suatu Pengantar, Buku 1, Edisi Keempat*. In *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Van Horne, J. C., & Wachowicz, J. M. (2005). *Fundamentals of financial management*. Pearson Education.