

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Fakultas Ekonomi UI.
- Bowersox, D. (2002). *Manajemen Logistik Jilid I*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Battersby, A. (1983.) *Penuntun Pengendalian Persediaan*. Jakarta: Erlangga.
- Deitiana, T. (2011). *Manajemen Operasional Strategi dan Analisa (Service dan Manufaktur)*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Ganadial, H. (2011). *Analisis Kinerja Manajemen Persediaan pada PT United Tractor Tbk Cabang Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gaspersz, V. (2004). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Heizer, J. & Render, B. (2005). *Operations Management (Manajemen Operasi) Edisi 7 Buku 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2003). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Indrajit, R. E. & Djokopranoto, R. (2003). *Manajemen Persediaan*. Jakarta: PT Grasindo.
- Narbuko, C., & Achmadi, A. (2013). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nasution, H. (2003). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nurhasanah, S. (2012). *Analisis Persediaan Solar Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada PT Anugerah Bara Kaltim*. Jurnal Eksis, 8(2), 2168–2357.s
- Pujawan, I. N. & Mahendrawati. (2010). *Supply Chain Management ed2*. Surabaya: Guna Widya.
- Punjawan , I. N. & Mahendrawathi, E. R. (2010). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.

- Putra, A. D. & Rahyuda, A. G. (2019). *Analisis Kinerja Manajemen Persediaan di Barjaz Company Menggunakan Pendekatan EOQ*. Jurnal Manajemen, Vol. 8, no. 1, pp. 7163 – 7190
- Putra, F. U. D., Maksum, A. H., Hamdani (2022). *Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Bahan Baku Arm Rear Brake Kyea dengan Metode EOQ*. Jurnal Serambi Engineering, Vol. 1, no. 1, hal: 2561 – 2570.
- Rangkuti, F. (2007). *Manajemen Persediaan*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Rasadanu & Constantin, A. (2016). *Inventory Management, Service Level and Safety Stock*. Journal of Public Administration, Finance and Law, issue 9 pp: 145-153.
- Riyanto, B. (2001). *Dasar-dasar Pembelajaran Perusahaan*. Edisi 4. Yogyakarta: BPFE.
- Rizky & Fernando (2021). *Optimalisasi persediaan bahan baku atap spandex dengan metode EOQ*. Jurnal Sistem Teknik Industri., vol. 23, no. 1, pp. 1–8.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&G*. Bandung: CV Alfabeta.
- Takim & Stephen, A. (2014). *Optimization of Effective Inventory Control and Management in Manufacturing Industries: Case Study of Flour Mills Company Calabar, Nigeria*. Journal of Emerging Trends in Engineering and Applied Sciences (JETEAS), 5(4), pp: 265-276.
- Sakkung, V., Carien, Sinuraya, C. (2011). *Perbandingan Metode EOQ (Economic Order Quantity) dan JIT (Just in Time) terhadap Efisiensi Biaya Persediaan dan Kinerja Non-K keuangan (Studi Kasus pada PT Indoto Tirta Mulia)*. Akurat Jurnal Ilmiah Akuntansi, 2(5), hal: 1-19.
- Sofiyannurriyanti (2017). *Analisa persediaan bahan baku menggunakan metode EOQ (Economy Order Quantity) di CV. Alfa Nafis*. Jurnal Ilmu Rekayasa, vol. 10, no. 2, pp. 65–70.