

DAFTAR PUSTAKA

- Brahmana, et al. (2013). Optimasi Produksi Dengan Program Dinamis Pada Pabrik Fractination and Refinery Factory (Frfr) Pt. Xyz. *Jurnal Teknik Industri USU*, 3(4), 49–54.
- Deitiana. (2011). *Manajemen Operasional Strategi dan Analisa (Service dan Manufaktur)*.
- Gofur, A. A., & Widiani, U. D. (2015). Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection Di Pt. Xyz. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 2(2). <https://doi.org/10.34010/komputa.v2i2.86>
- Hendratmiko, Y. (2010). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Industri Kecil Menengah Mebel di Kota Kendal* (Issue 1). <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.eururo.2008.03.052>
- Hidayat, A., & Mustaniroh, A. (2005). *PENGENDALIAN PERSEDIAAN CENGKEH UNTUK PRODUKSI ROKOK DENGAN PENDEKATAN PROGRAM DINAMIS : The Use of a Dynamic Programming Approach in Inventory Control of Clove in the Production of Cigarette : A Case Study at PT. G.* 6(2), 112–120.
- Mardikawati, L., Susanto, M., Pd, S., Si, M., Romdhini, M. U., & Si, M. (2015). *PENGOPTIMALAN TOTAL BIAYA PADA PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN PEMROGRAMAN DINAMIK DETERMINISTIK (Studi Kasus : PT. Suara Nusa Niaga Nusantara)*.
- Nissa, K., & Siregar, M. T. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kain Kemeja Poloshirt Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Di Pt Bina Busana Internusa. *International Journal of Social Science and Business*, 1(4), 271. <https://doi.org/10.23887/ijssb.v1i4.12169>
- Nurjannah, A. (2015). *Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Plastik Dengan Metode FOQ Dan FOI Serta Metode Pengendalian Just In Time (JIT)*.
- Nuryanto, A. (2010). Analisa Perbandingan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kain Micropolar Fleece Antara Pendekatan Model EOQ Dengan Just In Time Inventory Control (JIT/EOQ) Pada CV Cahyo Nugroho Jati Sukoharjo. *To Bημα Του Ασκληπιον*, 9(1), 76–99.
- Pramita, W., & Tanuwijaya, H. (2010). Penerapan Metode Exponential Smoothing Winter dalam Sistem Informasi Pengendalian Persedian Produk dan Bahan Baku Sebuah Cafe. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF) UPN Yogyakarta*, 1(semnasIF), 219–225.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211–220. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3309>
- Rosi Leo Sanjaya, Misbach Munir, H. B. (2016). , (2) Misbach 1. *Penerapan Metode Dynamic Programing Untuk Perencanaan Jadwal Induk Produksi (JIP) Di PT.XYZ*, 03(02), 40–50.
- Rusdiana, H., Moh Ali Ramdhani, P. H., & Guru Besar UIN Sunan Gunung Djati Bandung, M. (2014). *Penerbit CV Pustaka Setia Bandung*. <http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf>
- Sakkung, C. V. (2011). Perbandingan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Dan Jit (Just in Time) Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan Dan Kinerja Non-

- Keuangan. *Akurat Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 5, 1–19.
- Soenandi, I. A., Putren, P., & Dinamis, P. (n.d.). *OPTIMALISASI PEMESANAN BAHAN BAKU DI PT XYZ*. 162–174.
- Sofiyah. (2013). *Perencanaan Dan Pengendalian Produksi*. Edisi Pertama.
- Subagyo. (1983). *Dasar-dasar Oprational Research*, Edisi 2.
- Tampubolon. (2014). *Manajemen Operasi dan Rantai Pemasok (Oprational and Supply-Chain management)*.
- Yahdi Kusnadi et al. (2016). *PENGARUH KETERIMAAN APLIKASI PENDAFTARAN ONLINE TERHADAP JUMLAH PENDAFTAR DI SEKOLAH DASAR NEGERI JAKARTA*.

