



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, Sofjan. 2016. *Manajemen Operasi Produksi Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan*. Edisi Ketiga. Jakarta : Rajagrafindo Persada
- About Energi Indonesia Persada. Energi-ip.com. <http://energi-ip.com/index.php/company/about-us>. Diakses pada 20 Januari 2022
- Budi Suanda, 2011. 25 Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Manajemenproyekindonesia.com.<https://manajemenproyekindonesia.com/?p=389>
- Creswell, John W. 2016. *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, Campuran*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Deitiana, Tita, Dra. 2011. *Manajemen Operasional Strategi dan Analisis*. Edisi Asli. Jakarta : Mitra Wacana Media
- Fristia. Vinza Firqinia. 2016. *Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Penggunaan Metode Just In Time Untuk Komponen Pracetak Pada Perusahaan Konstruksi Kota Surabaya*. Tesis – Rc142501, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya
- Gaspersz, Vincent. (2004). *Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT menuju Manufaktur 21*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, Rosnani. 2007. *Sistem Produksi*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Hay, E. (1998). *The Just In Time Breakthrough*. New York : Rath.
- Hayzer, J., dan Render, B., 2006, *Manajemen Operasi*, edisi ketujuh, Jakarta: Salemba Empat.
- Hendra Kusuma. 2009. *Manajemen Produksi:Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Edisi 4. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Jaya, Hendry 2014. *Analisis Pengaruh Sistem Just In Time Dalam Menunjang Kelancaran Proses Produksi Studi Kasus Pada PT. SIIIX Electronic Indonesia*. Jurnal Measurement Vol. 8 No.3, Universitas Riau Kepulauan
- Kemenperin Siaran Pers, 2019 *Kontribusi Manufaktur Masih Tertinggi*. Kemenperin.go.id <https://kemenperin.go.id/artikel/20243/Kontribusi-Manufaktur-Masih-Tertinggi>

- Kuszatmono, B.S., 2008, *Penerapan Just In Time Purchasing System pada Fungsi Pembelian untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan pada PT. Varia Usaha Beton di Sidoarjo*, Sripsi tidak dipublikasikan, Surabaya: Universitas Airlangga.
- Mekarin, 2019. Perusahaan Manufaktur: *Pengertian, Ciri-Ciri, Contoh, Ruang Lingkup*, Jurnal.id. <https://www.jurnal.id/id/blog/kenali-ruang-lingkup-perusahaan-manufaktur/>
- Nursahid. 2020. *Tahapan Proses Fabrikasi Baja*. Cnzahid.com. <https://www.cnzahid.com/2020/09/tahapan-fabrikasi-baja-proses-penghasil.html>
- Ohno, Taiichi. 1995 *Just In Time Dalam Sistem Produksi Toyota*, Jakarta : PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Pai, Rajesh R., Sunnith Hebbar., Giridhar Kamath. (2013). Improvement of Process Productivity through Just In Time. *Research Journal of Management Sciences*, 2(12), pp.1-6.
- Project Package V. 2018. *Steele Structure Project Package V Jayapura*. Jombang : PT. Energi Indonesia Persada (Pesero)
- Ristono, Agus. 2010. *Sistem Produksi Tepat Waktu*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Render,B., dan J. Heizer. 2005. *Manajemen Operasi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Sari, Heny Permata. Moch Dzulkirom AR., dan Muhammad Saifi 2014. *Analisis Just In Time Sistem dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi Biaya Produksi Studi Kasus Pada PT. Malang Indah Genteng Rajawali Malang* Jurnal Administrasi Bisnis, Vol 13, Universitas Brawijaya Malang
- Sugiono. 2018 *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta
- Suwardi dan Daryanto. 2018. *Teknik Fabrikasi Pengerjaan Logam* Yogyakarta : Gava Media
- Tomy Johannes, Retno Susanti. 2017. *Application of Safety Stock, Strategy Just In Time on Distribution*, Jurnal Global STIEUS Surabaya. Vol 1 No. 2. Hal. 52-62
- Yasuhiro, M. 2000. *Sistem Produksi Toyota-Suatu Ancangan Terpadu Untuk Penerapan Just-In-Time, Terjemahan Edi Nugroho*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.