

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Ristono. (2010). *Sistem Produksi Tepat Waktu*. Graha Ilmu, Yogyakarta. <https://doi.org/0010617>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi 2010)*. PT Rineka Cipta, Jakarta. (Ed.Rev.201).
- Ayu, I., Cahyani, C., Pulawan, I. M., & Santini, M. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung pesat. 18(September), 116–125.
- B, E. B. J. J., & Nurcaya, I. N. (2019). Penerapan Just In Time Untuk Efisiensi Biaya Persediaan. *E-Jurnal Manajemen Unud*. ISSN: 2302-8912. Universitas Udayana (Unud), Bali, 8(3), 1755–1783. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2019.v8.i3.p21>
- Budiman, J. J., Ilat, V., & Mawikere, L. M. (2019). Analisis Penentuan Biaya Produksi Dengan Menggunakan Metode Full Costing Untuk Menentukan Harga Jual Pada PT. Blue Ocean Grace International. *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern*. Universitas Sam Ratulangi, Manado., 14(1), 122–129.
- Dewi, N. L. U., Zuhri, A., & Tripalupi, L. E. (2014). Analisis Efisiensi Biaya Bahan Baku Dalam Penerapan Metode JIT Pada Industri Ubin Karya Indah Karangasem. *Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Indonesia*, 4(1), 10.
- Fatimah, & M, S. (2019). Efisiensi Biaya Produksi Sebagai Pengendalian Biaya Produksi Pada PDAM Kota Parepare. *Economos : Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*. Universitas Muhammadiyah Parepare., 2(1), 13. <https://doi.org/10.31850/economos.v2i1.470>
- Franco, D. C. E., & S.Rubha. (2017). an Overview About Jit (Just-in-Time) - Inventory. *International Journal of Research - Granthaalayah*. ISSN- 2350-0530(O), ISSN- 2394-3629(P). St. Xavier's College & Sadakathullah Appa College (Autonomous), Tirunelveli, Tamil Nadu, India., 5(4), 14–18. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.569368> Abstract
- Gunadarma, S. (2013). Just-In-Time (JIT). *Staf Gunadarma*, 1–7.
- Hakim, L. N. (2013). Ulasan Metodologi Kualitatif: Wawancara Terhadap Elit. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 4(2), 165–172.
- Istiqomah, B. S., & Marie, I. A. (2015). Perbaikan Kebijakan Pengendalian Persediaan Just In Time Komponen Produk Main Floor Side Lh Pada PT Gaya Motor. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. ISSN 1412-6869. Universitas

Trisakti, Jakarta, 14(1), 66–77.

- Javadian Kootanaee, A., Babu, K. N., & Talari, H. F. (2013). Just-In-Time Manufacturing System: From Introduction to Implement. *International Journal of Economics, Business and Finance. ISSN: 2327-8188 (Online). University of Mysore & Islamic Azad University of Noor, 1(2), 7–25.*
- Joesyiana, K. (2018). Penerapan Metode Pembelajaran Observasi Lapangan (Outdoor Study) Pada Mata Kuliah Manajemen Operasional (Survey pada Mahasiswa Jurusan Manajemen Semester III Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Persada Bunda). *PeKA: Jurnal Pendidikan Ekonomi Akuntansi FKIP UIR. P- ISSN: 2337-652x | E-ISSN: 2598-3253., 6(2), 90–103.*
- Kusumawati, R. (2009). Studi Just In Time Untuk Meningkatkan Kinerja Produktivitas Perusahaan. *AKSES: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis, Vol 4.(No. 8), 110-121.* Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Lestari, P., Darwis, D., & Damayanti. (2019). Komparasi Metode Economic Order Quantity dan Just In Time Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan. *Jurnal Akuntansi. 30 p-ISSN: 2088-768X | e-ISSN: 2540-9646. Universitas Teknokrat Indonesia, 7(1), 30–44.* <https://doi.org/10.24964/ja.v7i1.703>
- 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 (JAB). Universitas Brawijaya, Malang. Administrasibisnis.Studentjournal.Ub.Ac.Id, Vol. 38(No. 1), 183–190.*
- Masaidah, E., Fatmawati, W., & Ajibta, L. (2009). Analisa Manual Material Handling (MMH) Dengan Menggunakan Metode Biomekanika Untuk Mengidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang (Musculoskeletal Disorder) (Studi Kasus pada Buruh Pengangkat Beras di Pasar Jebor Demak). *Majalah Ilmiah Sultan Agung, 45(119), 37–56.*
- M Hamming, M. N. (2012). *Manajemen Produksi Modern (edisi 2).* Bumi Aksara, Jakarta.
- Mukjizatiah, S., & Arisman, A. (2016). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada Pt Mardiatama Konstruksi Palembang. *Jurnal Ilmiah. STIE Multi Data Palembang, 1–13.*
- Muninggar, R., Solihin, I., & Resti, F. D. (2012). Pendekatan Value For Money Untuk Penilaian Kinerja Tempat Pelelangan Ikan Muara Angke. *Marine Fisheries. ISSN 2087-4235. Institut Pertanian Bogor, 3(1), 15–21.*
- Nurhidayati. (2017). Pengaruh Penerapan Metode Just In Time Terhadap Efisiensi Biaya Produksi Pada PT. Citra Abadi Sejati (Periode 2010 - 2013). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Akuntansi . Universitas Sriwijaya, Palembang, 2(2), 1–9.*

- Saifudin, & Ardani, F. P. (2017). Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Dalam Meningkatkan Pengendalian Internal Atas Pendapatan Pada Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Riset Akuntansi Keuangan. Universitas Semarang (USM)*, 2(2), 123–138.
- Saputra, N., Muhandi, & Sofiah, P. (2015). Analisis Implementasi Just In Time (JIT) terhadap Peningkatan Produktivitas Perusahaan pada PT. Ras Jaya (Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur di Cimahi Jawa Barat). Universitas Islam Bandung, Bandung. *Prosiding Manajemen Penelitian Sivitas Akademika Unisba(Sosial Dan Humaniora) ISSN: 2460-6545*, 1(2), 169–177.
- Sari, H. P., AR, M. D., & Saifi, M. (2014). Analisis Just In Time System Dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi Biaya Produksi (Studi Kasus Pada PT. Malang Indah Genteng Rajawali Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB). Administrasibisnis.Studentjournal.Ub.Ac.Id. Universitas Brawijaya, Malang., Vol. 13*(No. 1), 1–10.
- Setena, I. M. (2014). Pengendalian Persediaan Berdasarkan Pendekatan Tradisional, Just In Time, Dan Teori Kendala. *Blogspot Non Reguler FE Unwar*.
- Simamora, H. (2012). *Akuntansi Manajemen Edisi III. Duri, Riau Star Gate Publisher. Bumi Aksara, Jakarta* (III).
- Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan & Pengendalian Produksi. Graha Ilmu, Yogyakarta*. (1st ed.).
- Sugiyono, P. (2011). *Metodologi penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung*.
- Supriatna, N. (2014). Analisis Kontribusi Efisiensi Biaya Produksi Terhadap Kemampulabaan Pada PT Perkebunan Nusantara VII Jawa Barat. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan. Universitas Pendidikan Indonesia., 2*(3), 498–507. <https://doi.org/10.17509/jrak.v2i3.6600>
- Tohari. (2014). Rancangan Sistem Informasi Penerimaan Barang Jadi Pada PT Shyang Yao Fung Dengan Metodologi Berorientasi Objek. *Sisfotek Global*, 6(1), 2088–1762.
- Turnip, M. S. K., & Kartikasari, D. (2017). Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Methanol Antara Pendekatan Model Economic Order Quantity Dengan Just in Time Pada Cv Mamabros Servicindo Batam. *Journal of Applied Managerial Accounting. Politeknik Negeri Batam., 1*(2), 77-90 ISSN: 2548-9917 (online version). <https://doi.org/10.30871/jama.v1i2.471>
- Widayati, D. A., Lestari, T., & Mahsina. (2015). Analisis Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Pada Perum Bulog

Surabaya Utara. *Jurnal Ekonomi Akuntansi Equity*. ISSN : 2460-7762. Universitas Bhayangkara Surabaya., Vol. 1(No.1), 43–52.

W., H. S. (2011). Penerapan Just In Time Dalam Sistem Pembelian Dan Sistem Produksi. *Jurnal Unesa Binus Business Review*, 2(1), 446–455.

William J. Stevenson, & Chuong, S. C. (2014). *Manajemen Operasi Perspektif Asia (Operations Management An Asian Perspective) 2*. Salemba Empat, Jakarta. (9th ed.).