

DAFTAR PUSTAKA

- Chaurasia, A. (2020b). *Tinjauan Implementasi Sistem JIT di Skenario Pasar Saat Ini*. 6(April), 35–38.
- Diaz, A. P., & Retnani, E. D. (2015). Penerapan Metode JIT Pembelian Bahan Baku Dalam Meningkatkan Efisiensi Biaya Bahan Baku. *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi*, 4(10), 1–16.
- Febriana, R., Sukma, D., & Santoso, B. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Just in Time Dan Kanban Di Pt. Sentrabumi Palapa Utama. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 13(1), 55–64. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v13i1.61>
- Ii, M. R. P. (2010). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi Peramalan Horison Peramalan*. 2, 1–19.
- Janson B, E. B. J., & Nurcaya, I. N. (2019). Penerapan Just in Time Untuk Efisiensi Biaya Persediaan. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(3), 1755. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i03.p21>
- Lahu, E. P., Enggar, O. :, Lahu, P., & Sumarauw, J. S. B. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado Analysis of Raw Material Inventory Control To Minimize Inventory Cost on Dunkin Donuts Manado. *Analisis Pengendalian... 4175 Jurnal EMBA*, 5(3), 4175–4184. <http://kbbi.web.id/optimal>.
- Pada, L. B., & Justime, S. (n.d.). *Penerapan Sistem Pembelian Just In Time (JIT) untuk Meningkatkan Efisiensi dan Produktivitas pada Perusahaan Manufaktur*. 1–26.
- Phan, A. C., Nguyen, H. T., Nguyen, H. A., & Matsui, Y. (2019). Effect of total quality management practices and jit production practices on flexibility performance: Empirical evidence from international manufacturing plants. *Sustainability (Switzerland)*, 11(11). <https://doi.org/10.3390/su11113093>
- Pristianingrum, N. (2017). *Peningkatan Efisiensi Dan Produktivitas Perusahaan Manufaktur Dengan Sistem Just In Time*. 1(1), 41–53.
- Purnamasari, M., Nurleli, & Fitriah, E. (2021). Analisis Penerapan Just In Time (JIT) dalam Meningkatkan Efisiensi Biaya Produksi. *Jurnal Riset Akuntansi*, 1(1), 9–14. <https://doi.org/10.29313/jra.v1i1.52>
- Putri, R. L. (2018). APPLICATION JUST IN TIME METHOD WITH TRADITIONAL METHOD IN ENHANCING EFFICIENCY COST OF RAW MATERIALS:(STUDY ON UD. SIDO RUKUN). *EKONOMIKA45: Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi Bisnis, Kewirausahaan*, 5(2), 154-169.

- Rina, Syamsudin, A., & Hidayat, D. R. (2021). Analisis Implementasi Sistem Just In Time (JIT) Pada Persediaan Bahan Baku Untuk Memenuhi Kebutuhan Produksi Pada Zidane Meubel Palangka Raya. *Jurnal Manajemen Sains Dan Organisasi*, 2(1), 64–72. <https://doi.org/10.52300/jmso.v2i1.2952>
- Rosita, R., Hufron, M., & ABS, M. K. (2018). Penerapan Metode Just In Time (Jit) Untuk Meningkatkan Efisiensi Persediaan Bahan Baku Pada Home Industry “Mulya Collection” Jombang. *E – Jurnal Riset Manajemen*, 82–94. www.fe.unisma.ac.id
- Sains, J. K. (2022). Analisis Pengendalian Kuantitas Produksi dengan Menggunakan Metode Just In Time (JIT) pada Usaha Dagang Mastura di Kota Palu *Production Quantity Control Analysis Using Just in Time (JIT) Method in Mastura Trading Business in Palu City*. 05, 68–74.
- Sukendar W, H. (2010). PENERAPAN JUST IN TIME DALAM SISTEM PEMBELIAN DAN SISTEM PRODUKSI PENDAHULUAN Latar Belakang masalah Perumusan Masalah Tujuan Penelitian. *Jurnal Unesa*, 2(9), 446–455.
- Sumiyanto, D. W., & Retnani, E. D. (2017). Penerapan Metode Just in Time Terhadap Efisiensi Biaya Bahan Baku Pt Harmonize Invitation. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 6(9), 1–19. <http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/1682>
- Time, J. I., & Pendahuluan, I. (n.d.). Penerapan Metode Just In Time Terhadap Sediaan Bahan Baku Dalam Rangka Meningkatkan Efisiensi Biaya Produksi Pada PT . Cipta Sarana Kenayu Lestari Oleh : M . Imam Sundarta dan Pitri Melati. 15–36.