

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. W., Farild, M., & Mulia, A. (2022, October). Pengaruh just in time dan total quality management terhadap efisiensi biaya produksi. In *FORUM EKONOMI: Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi* (Vol. 24, No. 4, pp. 750-758).
- Akhmad. (2018). *Manajemen Operasi*. Bogor: Azkia Publishing.
- Akpotu, C., & Atagboro, E. (2020). Just-In-Time (Jit) Production System Operationalization And Reliability Of Manufacturing Technology In Nigeria.
- Al Vonda, Q. R. (2020). IMPLEMENTASI SISTEM JUST IN TIME PADA PERSEDIAAN BAHAN BAKU UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN PRODUKSI DI PT TSAMAROT INDONESIA: IMPLEMENTASI SISTEM JUST IN TIME. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 1(02), 102-111.
- Anwar, C., & Nurhidayat, A. E. (2020). Perancangan Just In Time Di Proses Produksi Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Komponen Otomotif Pada PT Chuhatsu Indonesia. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 2(2), 51-58.
- Asih, P., Mindhayani, I., & Saputra, H. (2023). Pengendalian Persediaan Mur Baut Untuk Perawatan Gerbang Kereta Api Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Just In Time (JIT). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 5(1), 43-52.
- Bauman, E., Duan, J., Hamlen, K. W., & Lin, Z. (2023, October). Renewable Just-In-Time Control-Flow Integrity. In *Proceedings of the 26th International Symposium on Research in Attacks, Intrusions and Defenses* (pp. 580-594).
- Briheche, Y., Barbaresco, F., Bennis, F., & Chablat, D. (2020). Branch-and-Bound Method for Just-in-Time Optimization of Radar Search Patterns. *Nature-Inspired Methods for Metaheuristics Optimization: Algorithms and Applications in Science and Engineering*, 465-488.
- Dunia, F. A., Abdullah, W., Sasongko, C. (2018). AKUNTANSI BIAYA. Jagakarsa; Penerbit Salemba Empat.
- Efthymiou, S., Lazzarin, M., Pasquale, A., & Carrazza, S. (2022). Quantum simulation with just-in-time compilation. *Quantum*, 6, 814.
- Eunike et al., (2018). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan. Malang: UB. Press.
- Harmnanto. (2017). AKUNTANSI BIAYA – Sistem Biaya Historis. Yogyakarta: ANDI dan BPFE.
- Hidayat, M. Y. A., Saputra, Y., Prasmoro, A. V., Rosihan, R. I., & Joyosemito, I. S. (2023). Penerapan Metode Just In Time dalam Upaya Optimalisasi Biaya Bahan Baku Produksi Tahu di Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM)(Studi Kasus: CV. Pono Jaya). *Jurnal Rekavasi*, 11(1), 10-18.
- Huda, M., Hartati, N., Safitri, W., & Religia, Y. (2023). Influence of Just In Time Toward Corporate Performance: Mediating Role Of Total Quality Management. *DEAL: International Journal of Economics and Business*, 1(01), 24-37.
- Isnaini, W. (2022). *Lean Production*. Madiun: UNIPMA PRESS.

- Jaya, I. M. L. M. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia
- Kusmindari, C. D., Alfian, A., Hardini, S. (2019). Production Planning And Inventory Control. Yogyakarta: CV. BUDI UTAMA
- Lara, A. C., Menegon, E. M. P., Sehnem, S., & Kuzma, E. (2022). Relationship between just in time, lean manufacturing, and performance practices: a meta-analysis. *Gestão & Produção*, 29, e9021.
- Lestari, W., Permana, D.B. (2018). Akuntansi Biaya Dalam Perspektif Manajerial. Depok; PT. RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Liu, Z., Xia, X., Lo, D., Yan, M., & Li, S. (2021). Just-in-time obsolete comment detection and update. *IEEE Transactions on Software Engineering*, 49(1), 1-23.
- Maelani, P., & Husni, M. (2022). Pengaruh Metode Just In Time Terhadap Efisiensi Biaya dengan Sistem Informasi Akuntansi sebagai Variabel Intervening: Just in time, efisiensi biaya, sistem informasi akuntansi. *Account: Jurnal Akuntansi, Keuangan Dan Perbankan*, 9(2), 1699-1707.
- Martono, R.V. (2019). Analisis Produktivitas dan Efisiensi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Nurmaya., Taridala, S.A.A., Abdullah, W.G., Ari, R., Harianti. (2023). Analisis Produktivitas dan Efisiensi Usahatani Padi Gogo. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Pratiwi, N.A. (2023). Manajemen Operasional. Bali: CV. Intelektual Manifas Media.
- Prunomo, H., Riani, L. P. (2017). Optimasi Pengendalian Persediaan. Yogyakarta: CV. Sigma
- Purnomo, H. (2017). Manajemen Operasi. Yogyakarta: CV. Sigma.
- Santoso., Heryanto, R.M. (2017). Perencanaan Pengendalian Produksi. Bandung: Alfabeta, cv.
- Si, T., Li, H. X., Lei, Z., Liu, H., & Han, S. (2021). A Dynamic Just-in-Time Component Delivery Framework for Off-Site Construction. *Advances in Civil Engineering*, 2021(1), 9953732.
- Stojkanović, D., Petković, Z., & Ivanov, L. (2021). Just in Time as a Modern Principle of Inventory Management. *KNOWLEDGE-International Journal*, 45(1), 193-197.
- Subramani, P., Vadivelu, N., & Kamath, G. (2021). Enabling fast differentially private sgd via just-in-time compilation and vectorization. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 34, 26409-26421.
- Sulistyo, A. B., Ikhsan, T., & Gautama, P. (2023). OPTIMASI BIAYA PRODUKSI PADA PT. XYZ DENGAN PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU SODIUM TRYPOLYPHATE. *Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*, 6(1), 14-23.
- Syahputra, F. A., Dur, S., & Rakhmawati, F. (2022). The Penerapan Metode Just In Time (JIT) Dalam Pengendalian Persediaan Budidaya Ikan Lele Untuk Meminimalkan Biaya Persediaan. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(10), 580-586.

Wahyuli, N., Halpiyah, H., & Putra, H. A. (2022). Penerapan metode Just In Time Manufacturing (JITM) untuk meningkatkan produktivitas UD. Gala Mebel. *Media Bina Ilmiah*, 17(5), 803-814.

Widyantara, M. G. D. F., & Hadining, A. F. (2022). Pengendalian Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Just In Time (JIT) di PT. Ichii Industries Indonesia. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(5), 5960-5966.