

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M., & Supriyadi. (2021). *Manajemen operasi dan produksi: Teori dan aplikasi dalam dunia industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Apriyanti, D. (2021). Analisis penerapan sistem just in time dalam pengelolaan persediaan bahan baku pada perusahaan manufaktur.
- Ardiansyah, A., Putri, M., & Rahman, S. (2024). Literatur review peran sistem Just In Time (JIT) terhadap efisiensi operasional perusahaan di Indonesia. *Seminar Nasional Manajemen dan Bisnis (SENMABIS)*, 4, 112–120.
- Chen, L., & Zhao, Y. (2023). Implementation of Just In Time (JIT) in apparel manufacturing: Cost and time efficiency analysis. *International Journal of Apparel Technology and Management*, 18(2).
- Chintia, N., Harahap, R., & Gultom, P. (2025). Analisis penerapan sistem Just In Time (JIT) dalam meningkatkan efisiensi produksi dan manajemen persediaan pada UMKM Sasagun. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Syariah (JIMESHA)*, 5(1).
- Chopra, S., & Meindl, P. (2021). *Supply chain management: Strategy, planning, and operation* (7th ed.). Boston: Pearson.
- Dewi, L. N. (2022). *Pengaruh efisiensi operasional terhadap kepuasan pelanggan pada perusahaan manufaktur*. Yogyakarta: Deepublish.
- DinarStandard. (2023). *The state of the global Islamic economy report 2023/24* (10th ed.)
- Eddy, H. (2020). *Manajemen operasi* (Edisi 3). Jakarta: PT Grasindo.
- Fitriani, R., & Ahmad, S. (2023). Penerapan metode just in time (JIT) dalam mengoptimalkan efisiensi produksi pada home industry Bakso Bontotangnga. *Jurnal Ekonomi dan Teknologi Industri*, 8(2), 66–75.
- Griffin, R. W. (2021). *Management* (13th ed.). Cengage.
- Gymnastiar, R., Putra, Y., & Sari, D. (2025). Penerapan Just In Time (JIT) dalam manajemen material pengadaan di PT. XYZ untuk meningkatkan efisiensi operasional. *Jurnal Manajemen, Akuntansi, dan Ekonomi*, 13(7).

- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. (2020). *Cost management: Accounting and control* (9th ed.). Boston, MA: Cengage Learning.
- Hardiana, D., & Setiawan, A. (2021). *Kinerja operasional dalam perspektif manajemen industri*. Bandung: Alfabeta
- Hardiana, D., & Setiawan, N. (2021). Pengaruh supply chain management (SCM), manajemen kualitas dan strategi inovasi terhadap kinerja operasional pada perusahaan manufaktur di Kawasan Delta Silicon Cikarang. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*.
- Haryanto, A. (2020). *Analisis efisiensi dan kinerja operasional perusahaan*. Surabaya: Graha Ilmu.
- Herjanto, E. (2020). *Manajemen Operasi* (Edisi 4). Jakarta: PT Grasindo.
- Heizer, J., & Render, B. (2021). *Operations management* (13th ed.). Harlow: Pearson Education Limited.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2021). *Operations management* (12th ed.). Pearson Education.
- Ibrahim, A., & Sunarya, T. (2023). Analisis efisiensi biaya pengadaan bahan baku menggunakan metode just in time (JIT) pada PT Sinar Bangun Mandiri (SBM). *Jurnal Ilmu Manajemen dan Produksi*, 7(1), 45–58.
- Ibrahim, U. T., & Sunarya, H. (2023). Penerapan sistem Just In Time (JIT) terhadap efisiensi biaya produksi pada PT. Sinar Bangun Mandiri. *Jurnal Akuntansi (JA)*, 10(1), 50–67.
- Iswanto, & Akbar, A. (2021). *Buku ajar manajemen operasi*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Jaya, S. E., Meidayanti, K., & Wicaksono, D. W. (2024). Analisis penerapan just in time sebagai alternatif pengendalian persediaan bahan baku kue pia kering di UD Kurnia Banyuwangi. *Jurnal Javanica*, 3(1), 1–13.
- Karyawati, D., Prasetyo, B., & Lestari, W. (2023). Efisiensi biaya persediaan bahan baku dengan metode Just In Time (JIT) pada Wisma Batik Pring Sedapur. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 6(2).
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2015). *Rencana induk pembangunan industri nasional (RIPIN) 2015–2035*. Jakarta: Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.

- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2023). Pernyataan Menteri Perindustrian dalam pembukaan Indonesia Sharia Creative Industry (ISCI) Forum 2023.
- Kumar, A., & Sharma, R. (2020). Effect of Just In Time (JIT) on textile industry cost efficiency in India. *Journal of Manufacturing Systems*, 55.
- Martinez, S., & Rodriguez, P. (2023). Optimizing warehouse space through Just In Time in automotive production. *Journal of Operations Management*, 48(2).
- Minawati Putri, L., Saputra, R., & Hidayah, T. (2024). Sistem Just In Time (JIT) sebagai upaya peningkatan efisiensi produksi pada home industry Baariklana. *Jurnal Valtech*, 7(1).
- Nguyen, T., & Pham, H. (2022). Synergizing Lean Six Sigma and Just In Time (JIT) for cost reduction in garment industry. *International Journal of Lean Six Sigma*, 13(4).
- Nurmiyalah, S., Widodo, F., & Saputra, H. (2024). Analisis penerapan Just In Time (JIT) sebagai upaya efisiensi produksi. *Jurnal Valtech*, 7(1), 47–53.
- Purnamasari, E., & Fitriah, A. (2021). Analisis penerapan Just In Time (JIT) dalam meningkatkan efisiensi biaya produksi. *Jurnal Riset Akuntansi*, 1(1).
- Rivandi, M., Prasetyo, E., & Fitriani. (2024). Penerapan metode Just In Time (JIT) dalam meningkatkan efisiensi produksi di PT Fuji Seat Indonesia. *Jurnal Manajemen Industri dan Sistem Produksi*, 12(1), 45–56.
- Robbins, S. P., & Coulter, M. (2021). *Management* (15th ed.). Pearson Education.
- Royal Islamic Strategic Studies Centre. (2023). *The 500 most influential Muslims (The Muslim 500), 2023 edition*. Amman: Royal Aal al Bayt Institute for Islamic Thought
- Sagita, R., Pratama, A., & Hidayat, N. (2023). Meningkatkan efisiensi biaya produksi dengan menggunakan metode Just In Time (JIT) pada home industry Kerupuk Raihan Purwakarta. *Jurnal Manajemen dan Inovasi Ekonomi (JMIE)*, 2(1).
- Sari, N., Putri, W., & Fadillah, R. (2024). Implementasi Just In Time (JIT) dalam meningkatkan produktivitas dan efisiensi biaya produksi pada usaha D'sruput. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1).

- Serang, M., Taufik, A., & Ramadhani, S. (2024). Dampak penerapan Just In Time (JIT) terhadap efisiensi biaya produksi, pengurangan persediaan, dan produktivitas karyawan. *Economics and Digital Business Review*, 5(2), 60–68.
- Smith, R., & Johnson, L. (2021). Just In Time (JIT) practices and supply chain efficiency in FMCG sector. *Supply Chain Management Review*, 29(3).
- Ulva Tridilva Ibrahim, & Sunarya, H. (2023). Penerapan sistem Just In Time (JIT) terhadap efisiensi biaya produksi pada PT. Sinar Bangun Mandiri. *Jurnal Akuntansi Universitas Muhammadiyah Kupang*, 10(1), 50–67.
- Wang, J., & Lee, K. (2024). Impact of Just In Time (JIT) implementation on production efficiency in electronics manufacturing. *International Journal of Production Economics*, 256(3).