

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., Hidayat, T., & Prasetyo, A. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode *Minimum-Maximum Stock Level* (MMSL) Pada Pengelolaan Persediaan Obat. *Jurnal Manajemen Logistik dan Operasi*, 8(1), 45–57.
- Ayesha, I. (2023). *Manajemen Persediaan di Era Digital: Strategi, Metode, dan Tantangan*. CV Seribu Bintang.
- Azani, M. R., Kurniawan, B., & Pratama, A. (2022). Analisis kebocoran *hot oil* pada flange *Regeneration Gas Heater* menggunakan *Spiral Wound Gasket* di fasilitas *Natural Gas Liquid Extraction* (NGLE). *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Industri*, 7(2), 140–148.
- BluePac Services. (2026). Pertamina Patra. Diakses tanggal 15 Juni 2026 dari BluePac Services – Pertamina Patra. Diakses 15 Juni 2026 dari <https://bluepacservices.co.id/klien/pertamina-patra/>
- Chopra, S., & Meindl, P. (2022). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation* (8th ed.). Pearson.
- Damayanti, S., Lestari, T., & Rosyafah, S. (2020). Analisis Penerapan Pengendalian *Intern* Pada Persediaan Barang Dagangan untuk Meningkatkan Efektivitas Manajemen Persediaan (Studi Kasus PT Satria Karya Adi Yudha, Tbk di Sidoarjo). *Ekobis: Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 1(1), 24–30.
- El Randi, T. R. S., & Meirini, D. (2021). Analisis Manajemen Persediaan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* dan *Reorder Point* Dalam Pengendalian Persediaan Gas Lpg 3 Kg Pada SPBE PT.BCP Cirebon. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 4, 1263–1217.
- Google. (2025). Head Office PT. Kilang Pertamina Internasional RU IV Cilacap [Google Maps]. Google Maps. Diakses 15 Juni 2026 dari <https://www.google.com/maps/place/Head+Office+PT.+Kilang+TATSUYA+Pertamina+INTERNASIONAL/>
- Habibi, M. A., & Ulkhaq, M. M. (2025). Strategi Pengendalian Persediaan Material Gasket *Spiral Wound* untuk Meningkatkan *Service Availability* di Perusahaan Pengolahan Minyak. *Jurnal Teknik Industri*, 26(1), 1–15.
- Hadi, S. N., & Khairawati, S. (2020). Analisis Implementasi Manajemen Persediaan Bahan Baku Pada Industri Kuliner Dalam Perspektif Etika Bisnis Islam. *Jurnal Manajemen dan Bisnis: Performa*, 17(2), 57–69.

- Hadi, S. N., Khairawati, S., Manajemen, P., Stei, S., & Yogyakarta, H. (2020). Analisis Implementasi Manajemen Persediaan Bahan Baku Pada Industri Kuliner Dalam Perspektif Etika Bisnis Islam. *Bisnis: Performa*, 17(2), 57.
- Hafizh, M. A., & Febrian, A. (2025). Strategi Manajemen Persediaan Barang untuk Meningkatkan Pendapatan (Studi Kasus Toko Jaya Serba 35 Combi Kel. Garegeh Kota Bukittinggi). *Jurnal Manajemen dan Inovasi* (Vol. 6, Number 4)
- Haslindah, Iriani, A. S., Ardi, M., & Zulkifli. (2020). Penerapan Manajemen Persediaan dalam Mengantisipasi Kerugian Barang Dagangan di Toko Mega Jilbab. *Banco: Jurnal Manajemen dan Perbankan Syariah*, 2(2), 57–69.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2023). *Operations Management* (15th ed.). Pearson.
- Kusuma, R. C. S. D., dkk. (2023). *Pengantar Manajemen Operasional*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Lukiman, R., & Richard, A. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* dan *Reorder Point* untuk Meningkatkan Efektivitas Pengelolaan Persediaan. *Jurnal Teknik Industri*, 21(2), 112–123.
- Mahfudnurjamuddin, Serang, S., Amiruddin, M., & Rahmah, M. N. (2026). Analisis Strategi Manajemen Operasional Modern dalam Meningkatkan Daya Saing dan Keberlanjutan Organisasi: Sebuah Tinjauan Literatur. *Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan Manajemen Nusantara*, 4(3), 476–485.
- Muhsyi, A., Khusna, K., & Sukarno, H. (2026). *Barriers to Implementing Just in Time (JIT) Inventory Management Among Coffee Shop MSMEs in Jember Regency*. *Ilomata International Journal of Management Citation*, 7(1), 106–119.
- Nabila, K., Komaro, M., & Puspanikan, S. K. (2025). Strategi Revolusioner Dalam Manajemen Persediaan Untuk Optimalisasi Rantai Pasok. *Journal Industrial Engineering and Management (JUST-ME)*, 6(01), 35–38.
- Nabilla, B., Garnida, A. P., & Andarusito, N. (2026). Implementasi Manajemen Persediaan Obat dengan Metode *Re-Order Point* (ROP) di Instalasi Farmasi Rumah Sakit X Kota Bogor (Studi kasus paska *force majeure* kebakaran tahun 2023). *Jurnal Manajemen dan Administrasi Rumah Sakit (MARS)*, 10(1), 597–615.
- Nabilla, B., Garnida, A. P., & Andarusito, N. (2026). Implementasi Manajemen Persediaan Obat Dengan Metode *Re-Order Point* (ROP) di Instalasi Farmasi

- Rumah Sakit X Kota Bogor (Studi Kasus Paska *Force Majeure* Kebakaran Tahun 2023). *Jurnal Manajemen dan Administrasi Rumah Sakit (MARS)*, 10, 597–615.
- Oktavia, N., Nasution, R., & Amalia, W. (2022). Penentuan Level Optimum Persediaan *Spare Parts* di PT XYZ Menggunakan Minimum *Maximum Stock Level* (MMSL). *TEKINFO: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 11(1), 42–54.
- Papierowski, K., & Kosieradzka, A. (2025). *Inventory Management of FMCG Products with a Short Shelf Life – Systematic Literature Review*. *Scientific Papers of Silesian University of Technology Organization and Management Series*, 2025(239), 418–439.
- Piranti, M. N., & Sofiana, A. (2021). Kombinasi Penentuan *Safety Stock* dan *Reorder Point* Berdasarkan Analisis ABC sebagai Alat Pengendalian Persediaan *Cutting Tools*. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 69–78.
- Pramesti, K. N., Wiyono, S. N., Karyani, T., & Pardian, P. (2020). Analisis Manajemen Persediaan Bahan Baku *Rockwool* pada Usaha Hidroponik (Studi kasus di Nabila Farm, Desa Cibogo, Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat). *Mimbar Agribisnis*, 6(2), 724–739.
- Pramesti, K. N., Wiyono, S. N., Karyani, T., & Pardian, P. (2020). Analisis Manajemen Persediaan Bahan Baku *Rockwool* Pada Usaha Hidroponik (Studi Kasus di Nabila Farm, Desa Cibogo). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. (Vol. 6, Number 2).
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi, E. R. (2022). *Supply Chain Management* (4th ed.). Penerbit Andi.
- Rahmadani, S., Rahmavita, N. I., Rahma, S. D., & Sari, R. (2025). Manajemen Persediaan dalam Rantai Pasokan: Solusi Efisiensi Biaya Perusahaan. *Integrative Perspectives of Social and Science Journal (IPSSJ)*, 2(1), 1685–1692.
- Rahmayati, A., Purwadhi, & Veranita, M. (2025). Strategi Manajemen Pengendalian Persediaan Obat Hipertensi dan Diabetes Melitus di Puskesmas Cimahi Utara. *Economic Reviews Journal*, 4(4), 2448–2458.
- Rahmayati, A., Putri, D. A., & Nugraha, R. (2025). Strategi Manajemen Pengendalian Persediaan Obat Hipertensi dan Diabetes Melitus di Puskesmas Cimahi Utara. *Jurnal Administrasi dan Manajemen Kesehatan*, 13(1), 85–97.
- Randi, T. R. S. E., & Meirini, D. (2021). Analisis manajemen persediaan menggunakan metode *Economic Order Quantity* dan *Reorder Point* dalam

- pengendalian persediaan gas LPG 3 kg pada SPBE PT BCP Cirebon. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 4(4), 1263–1279.
- Septyani, A. N., Purba, A. A., & H. P., C. D. (2024). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Menggunakan *Material Requirement Planning*: Strategi Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Industri. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 3, 271–280.
- Sholehah, R., Marsudi, M., & Budianto, A. G. (2021). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan EOQ, ROP dan *Safety Stock* Produksi Tahu Berdasarkan Metode *Forecasting* di PT. Langgeng. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management JIEOM*, 4, 53–61.
- Silva, Â., Silva, M., & Ferreira, A. C. (2025). *Inventory Management and Its Influence on the Supply of High-Value Products: Case Study Evidence. Logistics*, 9(4).
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Suseno, G. A., & Yunanik. (2024). Analisis Perbandingan Klingerit Gasket dan Spiral *Wound Gasket* dalam Proses Penerimaan BBM di *Integrated Terminal Surabaya. Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 2(6), 113–117.
- Zahra, A., Aulia, S. I., Destiyani, S., Susilo, & Togatorop, Y. F. (2025). *Inventory Management As The Key To Improving The Company's Operational Performance. Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Manajemen*, 3(3), 418–428.
- Zainul, M. (2019). *Manajemen Operasional*. Yogyakarta: Deepublish.