

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Makassar: CV. Syakir Media Press.
- Alam & Surjati (2022). *Teknik Pengukuran dan Instrumentasi*. Penerbit Elmarkazi. Edisi - 1. Diakses dari <https://id.scribd.com/document/803450886/Akurasi-Dan-Presisi-Pengukuran>
- Ali (2014). Analisis Optimalisasi Pelayanan Konsumen Berdasarkan Teori Antrian pada Kaltimgps.Com di Samarinda, *Ejournal Ilmu Administrasi Bisnis*.
- Andrean (2015). Tinjauan Penilaian Persediaan Barang Jadi Akhir Gudang Pada Pt. Indosari Jaya. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Kesatuan Bogor
- Avrahami (2019). *The Value of Inventory Accuracy in Supply Chain Management: Correlation between Error Sources and Proactive Error Correction. American Journal of Operations Management and Information Systems*, 4 (1), 1. Diakses dari <https://doi.org/10.11648/j.ajomis.20190401.11>
- Cahyaningrum & Soelistijadi (2026) Analisis Akurasi dan Validitas Data Skalabilitas Aplikasi Libas di Polrestabes Semarang dengan Metode Desain Thinking. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*. Vol. 10, No. 1. Diakses dari <https://doi.org/10.36040/jati.v10i1.16723>
- Handoko (2017). *Manajemen Operasional*. BPFE. Yogyakarta.
- Hardani (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu. ISBN 978-623-7066-33-0
- Hasanah (2025) *Ekonomi Mikro*. Padang: PT Mafy Media Literasi Indonesia. Diakses dari https://www.google.co.id/books/edition/EKONOMI_MIKRO/kB6zEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview
- Hidayat & Irvana (2022) Optimalisasi Penyusunan dan Pembuatan Laporan untuk Mewujudkan *Good Governance*." *Jurnal Ilmiah Hospitality*. Diakses dari <https://ejournal.stpmataram.ac.id/JIH/article/download/1611/1284>
- Ikatan Akuntan Indonesia (2022). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No. 14. Persediaan*. Ikatan Akuntan Indonesia.
- Ishikawa (1968). *Guide to Quality Control. Asian Productivity Organization*. Diakses dari <https://id.scribd.com/document/370691562/Kaoru-Ishikawa-Guide-to-Quality-Control-pdf>
- International Organization For Standardization* (2015). *ISO 9001:2015 Quality Management System Requirements*. ISO

- Jacobs & Chase (2016) *Operations and Supply Chain Management*. Edisi – 4. New York. McGraw-Hill Education
- Lorensa (2023) Optimalisasi Kegiatan *Stock opname* Pada Gudang Raw Material PT Dsv Solution Indonesia Cabang Semarang. Universitas Diponegoro
- Mahzan & Lee (2021). *Elimination of misconduct in manual counting process as an improvement of inventory accuracy in a manufacturing company*. *International Journal of Industrial Management*, 10(1), 140–150. <https://doi.org/10.15282/ijim.10.1.2021.6051>
- Martauli dkk (2022). Efektivitas Pelaksanaan Pembangunan dan Pemeliharaan Jalan oleh Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional V di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Administrasi dan Studi Kebijakan (JIASK)*. Vol 4 Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/423347-none-5c966595.pdf>
- Miles & Huberman (2014). *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook*. Edisi ke-3. Thousand Oaks, California: Sage Publication. Diakses dari <https://www.metodos.work/wp-content/uploads/2024/01/Qualitative-Data-Analysis.pdf>
- Nisah dkk (2026). Kimia Analitik. Prinsip, Metode, dan Aplikasinya. Padang Pariaman. Lingkar Edukasi. Indonesia. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/399845394_KIMIA_ANALITIK_Prinsip_Metode_dan_Aplikasinya#pff
- Novitasari (2022). Manajemen Operasi Konsep dan Esensi. Yogyakarta. STIE Widya Wiwaha. Diakses oleh <http://eprint.stieww.ac.id/1901/1/BUKU%20MO.pdf>
- Nurrohman (2017). Optimalisasi Pelayanan E-KTP guna Meningkatkan Validitas data Kependudukan di Kecamatan Majasari Kabupaten Pandeglang. *Jurnal 10 No. 6. Banten STISIP Banten Raya Pandeglang*.
- Ohno (1988). *Toyota Production System: Beyond Large-Scale Production*. Productivity Press. <https://cdn.bookey.app/files/pdf/book/en/toyota-production-system.pdf>
- Pulungan & Fauzan (2024). Optimalisasi Pencatatan Administrasi Pergudangan dengan Kegiatan *Stock opname* (Studi Kasus PT XYZ). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)* Vol. 14, No. 1. Diakses dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jab/article/view/55083>
- Purba & Widjajati (2024) Analisis Faktor Penyebab Ketidaksesuaian Data *Stock opname* Barang Consumable Menggunakan Metode DMAIC Di PT XYZ. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri. Teknik Elektro dan Informatika*. Vol 2. Diakses dari <https://journal.aritekin.or.id/index.php/Jupiter/article/download/53/50/192>

- Pujakesuma (2020). Media SCM. Retrieved from Supply Chain Management: Strategi Meningkatkan Akurasi Stok Persediaan Barang Di Gudang.
- Purwoko & Yudhistira (2024) Implementasi *Stock opname* Persediaan Bahan Baku di PT Juara Langkah Jaya. Jurnal Media Akademik (JMA).Universitas Negeri Surabaya. Vol. 2. Diakses dari <https://jurnal.mediaakademik.com/index.php/jma/article/download/1362/1193/4011>
- Putri & Handoko (2024) Analisis Faktor Penyebab Ketidakcocokan Jumlah Barang dalam *Stock opname* dengan Metode DMAIC di Toko Ritel King Frozen Food Ciwaruga. Jurnal Masharif Al Syariah: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah. Diakses dari <https://journal.um-surabaya.ac.id/Mas/article/view/22308/7746>
- Rachman (2014). Manajemen Persediaan. Jakarta. Universitas Esa Unggul. Diakses dari <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-paper-6500-EMA402-12-Manajemen-Persediaan1.pdf>
- Rangkuti (2004). Strategi Promosi Yang Kreatif dan Analisis Kasus Integrated Marketing Communciation. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rangkuti, Freddy. (2018). Manajemen Persediaan: Aplikasi di Bidang Bisnis. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Rattu dkk (2022). Optimalisasi Kinerja Bidang Sosial Budaya dan Pemerintahan dalam Perencanaan Pembangunan (Studi di Kantor Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Minahasa). Jurnal Governance, Vol. 2, No. 1. Diakses dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/governance/article/view/40264/36067>
- Rizqi & Susilowati (2024). Penerapan Prosedur Audit Atas Persediaan Dalam Kegiatan *Stock opname* Pada Kantor Akuntan Publik (KAP). Jurnal Akademik Ekonomi Dan Manajemen. Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Diakses dari <https://ejurnal.kampusakademik.co.id/index.php/jaem/article/view/2522>
- Sari & Wahyudiyono (2025). Implementasi Metode Cycle Countingsebagai Upaya Peningkatan Akurasi Persediaan: Studi Kualitatif di PT Excelitas Technologies Batam Kepulauan Riau. Jurnal Mahasiswa Manajemen dan Umum (JMMU), Vol. 2, No. 1. E-ISSN :3064-321X. Diakses dari <https://jurnal.amayogyakarta.ac.id/index.php/JMMU/article/view/306/218>
- Simbolon (2021). Pengendalian Persediaan. Forum PemudaAswaja. ISBN: 978-623-5501-02-4. Diakses dari <https://id.scribd.com/document/569324534/Buku-Pengendalian-Persediaan>

- Simbolon dkk (2024) Presisi Dan Akurasi Pengukuran Panjang Dan Tinggi Badan Anak. Penerbit NEM. Diakses dari <https://books.google.co.id/books?id=Hhk7EQAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Sugiyono. (2022). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suharyanto dkk (2025). Manajemen Persediaan. Konsep dan Teori. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Diakses dari <https://11nq.com/09qqz8v>
- Sukmono & Supardi (2020). Buku Ajar Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri. Sidoarjo. UMSIDA Press. Diakses dari <https://press.umsida.ac.id/index.php/umsidapress/article/download/978-623-6833-48-3/751>
- Tanjung dkk (2023). Penerapan Metode Fifo dan Metode Lifo dalam Menjaga Efektivitas Persediaan Pupuk (Studi Kasus PT Cahaya Pelita Andhika) Kabupaten Tapanuli Tengah. Jurnal Ekonomi Bisnis dan Manajemen, Vol. 1, No. 1. Diakses dari <https://jurnal.alimspublishing.co.id/index.php/JISE/article/view/26/27>
- Wangge & Suidarma (2024). Penerapan Prosedur dan Manfaat *Stock opname* Sebagai Bagian Dari Alur Bisnis PT TAM. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. ISSN: 2656-5455. Vol. 6, No. 2. Diakses dari <https://journal.unika.ac.id/index.php/patria/article/view/12272>
- Alfi & Triyani (2019). Perancangan Sistem Database Stock Location untuk Optimalisasi Stock Accuracy pada Gudang Pengemasan Suatu Perusahaan Minuman. Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri. Vol. 8, No. 2. Diakses dari <https://industria.ub.ac.id/index.php/industri/article/view/392/533>
- Wicaksono (2024). Optimalisasi *Stock opname* (Perhitungan Fisik Persediaan) Beras Di Perusahaan Umum Bulog Kantor Wilayah Jawa Tengah. Universitas Diponegoro
- Zaenal & Bakri (2025). *Enhancing Inventory Accuracy through Structured Stock opname in Semi Digital Warehousing: A Case Study from PT. Sumber Alfaria Trijaya, Central Sulawesi*. Sinergi Internasional Journal of Logistics. E-ISSN: 2988-6244. Vol 3 No 2. Diakses dari <https://journal.sinergi.or.id/index.php/ijl/article/view/751/564>
- Zahra & Supriadi (2021). Evaluasi Pengendalian Persediaan Terhadap Hasil *Stock opname* melalui Sistem Informasi Akuntansi Pada Gota Minimarket. Jurnal Akuntansi Manajemen Bisnis dan Teknologi. STIE Mahaputra Riau. Vol. 1, No. 2. Diakses dari <https://s11nk.com/jnd23w3>