

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, R. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. (R. KR, Penyunt.) Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Aristanto, I. G. (2017). Perancangan Tata Letak Gudang Pada UD Diamond Jaya di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6, 921-939.
- Bowersox, D. J. (2006). *Manajemen Logistik*. (H. Ali, Penerj.) Jakarta: Bumi Aksara.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Singapore: Sage Publication.
- Frazelle, E. H. (2016). *World Class Warehousing and Material Handling*. New York.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2003). *Manajemen Persediaan*. (Y. Hardiwati, Penyunt.) Jakarta, DKI Jakarta: PT Grasindo.
- Istiqomah, N. A., & Putri Fara Sansabilla, D. H. (2019). The Implementation of Barcode on Warehouse Management System for Warehouse Efficiency. *Journal of Physics: Conference Series*. doi:10.1088/1742-6596/1573/1/012038
- Miralam, M. (2017). Impact of Implementing Warehouse Management System on Auto Spare Part Industry Market in Saudi Arabia. *Review of Integrative Business and Economics Research*, 6(3), 57.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 108 Tahun 2016 Tentang Penggolongan dan Kodifikasi Barang Milik Daerah*. (t.thn.).
- Prawirosentono, S. (2009). *Manajemen Operasi (Operations Management)* (4 ed.). (F. Yustiani, Penyunt.) Jakarta: Bumi Aksara.
- Priyanto, F. (2018). *Sistem Informasi Penjualan Sepatu Toko "APP Collection" di Kroya Menggunakan Barcode Scanner*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rahmadhika, A. E., & Handayani, N. U. (2017). Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang di Warehouse Benang Menggunakan metode ABC Analysis pada PT Apparel One Indonesia Semarang. *Industrial Engineering Online*, 6(1).

- Ranti, S. (2023). *Pengertian Software, Fungsi, dan Contohnya*. (S. Ranti, Editor) Diambil kembali dari Kompas.com: <https://tekno.kompas.com/read/2023/01/19/03000097/pengertian-software-fungsi-dan-contohnya?page=all>
- Somadi, & Karwan, N. J. (2020). Strategi Perusahaan Dalam Meminimalisir Terjadinya Selisih Barang antara Stock on Hand dengan Stock Actual. *Competitive*, 15, 99-104.
- Sugiarto, M., & Suprayitno, D. (2023, April). Analysis of Factors Causing Logistics Warehouse Inventory Mismatch at PT Dai Nippon Printing Indonesia. *Sinergi International Journal*, 1(1), 17-31.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D* (2 ed.). (Sutopo, Penyunt.) Bandung: Alfabeta.
- Sukendra, I. K., & Atmaja, I. K. (2020). *Instrumen Penelitian*. (T. Fiktorius, Ed.) Denpasar: Mahameru Press.
- Suryati, R., & Fitriyani, N. (2021). Role of Stocktaking Application using Barcode Scanning in Improving Stock Conformity in Hospital Pharmacy Installation. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 31, 55-59.
- Syahrudin. (2016). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Selisih Jumlah Stok Suku Cadang Di Gudang Bengkel Perawatan Alat Berat PT. "X". *Jurnal Teknologi Terpadu*, 4(1), 42-47.
- Tentang Jurnal*. (2023). Diambil kembali dari Jurnal.id Website: <https://www.jurnal.id/id/>
- Thamrin, J. R. (2022). Analisis Manajemen Pergudangan pada PT Tinta KreatifBandung. *Jurnal Ekonomi dan Ekonomi Syariah*, 5(2), 1205-1213. doi:<https://doi.org/10.36778/jesya.v5i2.690>
- Warman, J. (2010). *Manajemen Pergudangan* (3 ed.). (Begjomulyo, Penerj.) Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Widhiarso, W., & Ernawati, R. (2022). Analisis Penyebab Ketidacocokan Stock Opname Komponen Sparepart di Gudang Sparepart. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa, dan Teknologi*, 10 (1), 181-191. doi:DOI: <https://doi.org/10.37971/radial.v10i1.279>
- Wince, E. (2017). Kajian Pentingnya Stock Opname dalam Pengembangan Koleksi Perpustakaan. *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 1(1).