

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. M. A., & Prehanto, D. R. Perancangan Sistem Persediaan Barang Pada Toko Panglima Variasi Menggunakan Metode Fifo Berbasis Web. *Journal Of Emerging Information System And Business Intelligence*, 110–118.
- Agustina, I. (2021). Analisis Pengaturan Layout Gudang Sparepart Menggunakan Metode Dedicated Storage Di Gudang Bengkel Yamaha Era Motor. *Journal Of Management And Business Review*, 53–64.
- Azzahra, S. A., & Fauziah, L. (2023). Efektivitas Penerapan Warehouse Management System (Wms) Pada Gudang PT XYZ. *Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 3(2), 79-82.
- Badres, R. A., & Idris, I. (2022). Sistem Informasi Stok Gudang TI Berbasis Aplikasi Desktop Pada Terminal Peti Kemas Belawan. *Jurnal Multimedia Dan Teknologi Informasi (Jatilima)*, 4(01), 7-13.
- Belter, J., Hering, M., & Weichborth, P. Motion Trajectory Prediction In Warehouse Management System: A Systematic Licterature Review. *MDPI*, 1–32.
- Chatisa, I., Muslim, I., & Sari, R. P. (2019). Implementasi Metode Klasifikasi ABC Pada Warehouse Management System PT. Cakrawala Tunggal Sejahtera. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 8(2), 123-134.
- Dewi, I. K., & Shofa, R. N. (2023). Development Of Warehouse Management System To Manage Warehouse Operations. *Journal Of Applied Information Systems And Informatics (JAISI)*, 1(1).
- Djawang, J. U. S. P., Se'u, D. R., & Sjiooen, A. E. (2021). Pengelolaan Stock Opname Persediaan Barang Berbasis Elektronik Di Sekretariat GMIT Pniel Manutapen. *Jurnal ABDIMADES*, 8–13.
- Domingues, N. S., Ferreira, J. C., & Gago, M. N. (2023). Universal Data Warehouse Management System Research Proposal. *39<sup>th</sup> ISTANBUL International Congress On “Science, Engineering & Technology” (IICSET-23)*, 11–16.

- Erfianto, K., & Nudin, S. R. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Pergudangan Berbasis Website Pada Pelayanan Pengiriman Barang Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus PT Pelayaran Nasional Indonesia Cabang Surabaya. *E-Journal UNESA*, 1–9.
- Farezan, A., Ghufron, M., & Sahara, S. (2023). Manajemen Gudang Di Era Industri 4.0: Tinjauan Literatur Dan Arah Penelitian Ke Masa Depan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(12), 587-592.
- Füchtenhans, M., Grosse, E. H., & Glock, C. H. (2021). Smart Lighting Systems: State-Of-The-Art And Potential Applications In Warehouse Order Picking. *International Journal Of Production Research*, 59(12), 3817-3839.
- Gautam, R., & Kumar, M. A. (2020). Inventory Control System. *Int. Res. J. Eng. Technol*, 7(07), 1140-1143.
- Handayani, M., Eryawan, B. S., Tinambunan, R. C. H., Areta, E. Y., Fatimah, N., & Pramono, H. S. (2023). Analisis Manajemen Pergudangan Pada Gudang PT. Platinum Jaya Logistic. *Journal Of Social Science Research*, 11754–11763.
- Haasanah, H., & Daurrohmah, E. W. (2024). Warehouse Management System Analysis. *Jambura Accounting Review*, 40–49.
- Hardianti, Y. N., Fitrawansyah., & Riyanto, D. (2024). Analisis Akuntansi Persediaan Pada PT Inkenas Agung Terhadap PSAK No 14. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5160–5170.
- Hashemi, S. E. (2021). A Fuzzy Multi-Objective Optimization Model For A Sustainable Reverse Logistics Network Design Of Municipal Waste-Collecting Considering The Reduction Of Emissions. *Journal Of Cleaner Production*, 318, 128577.
- Heizer, J., & Render, B. (2020). *Edition O P E R AT I O N S Sustainability And Supply Chain Management*
- Herdianzah, Y., Ahmad, A., Saleh, A., & Syukur, A. (2022). Pengaruh Penerapan Warehouse Management System Terhadap Kinerja Gudang Pada PTP Nusantara XIV Persero. *Metode: Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 91-101.

- Hidayat, R., Novitasari, R., & Verawati, E. (2024). Sistem Informasi Monitoring Warehouse Management Sistem Pada PT. Lisaboy. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 8(2), 64-71.
- Hikmah, I., & Taufiq, M. (2023). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Fire Alarm System (Studi Kasus Pada PT Mitra Tama Sinergi). *Nusantara Entrepreneurship And Management Review*, 57–63.
- Istiqomah, N. A., Sansabilla, P. F., Himawan, D., & Rifni, M. (2020, July). The Implementation Of Barcode On Warehouse Management System For Warehouse Efficiency. In *Journal Of Physics: Conference Series* (Vol. 1573, No. 1, P. 012038). IOP Publishing.
- Januarny, T. D., & Harimurti, C. (2021). Pengaruh Tata Letak Gudang Terhadap Kelancaran Produktivitas Bongkar Muat Di Gudang Pt. Nct. *Jurnal Logistik Indonesia*, 5(1), 55-64.
- Jaryanto., Rovita, D., & Pramudita, A. D. (2023). Penerapan Warehouse Management System Dengan Aplikasi Berbasis Database Pada PT. Delapan Jaya Perkasa Garmen. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 498–504.
- Kamsariaty, K., Mardiana, M., Tazril, H., & Jabrial, N. A. (2023). Self-Evaluation And Warehouse Management On Employee Performance PT Zaindo Putra Logistic Banjarmasin. *East Asian Journal Of Multidisciplinary Research (EAJMR)*, 4035–4046.
- Kim, A., Obregon, J., & Jung, J. Y. (2020). PRANAS: A Process Analytics System Based On Process Warehouse And Cube For Supply Chain Management. *Applied Sciences*, 10(10), 3521.
- Kurniawan, F., & Wicaksono, P. A. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dalam Pembuatan Busa Dengan Perbandingan Metode EOQ, Metode POQ, Dan Metode Min-Max (Studi Kasus: PT Cahaya Murni Andalas Permai). *Industrial Engineering Online Journal*.
- Kusbandono, H., Rahayu, B., & Sustiyatik, E. (2021). Penerapan Sistem Manajemen Pergudangan Di Pt. Xx. *Jurnal Riset Bisnis Dan Ekonomi*, 87–113.

- Laurikainen, A. (2020). *Analyzing And Developing The Order Fulfillment Process In Make To Order Business* (Master's Thesis).
- Lutfiana, L., & Puspitosari, I. (2020). Analisis Manajemen Persediaan Pada Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah (UMKM) Jazid Bastomi Batik Di Purworejo. *Jurnal Jeskape*, 55–66.
- Mangopa, S., Tuli, H., & Mahmud, M. (2020). Analisis Penerapan SAK-EMKM Persediaan Pada Usaha Mikro & Kecil Sektor Ritel Barang Harian. *Jambura Accounting Review*, 1(2), 70-83.
- Meilano, R., Damanik, R., & Tanto. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Elektronika, Listrik, Dan Teknologi Informasi Terapan*, 30–34.
- Mohamud, I. H., Kafi, M. A., Shahron, S. A., Zainuddin, N., & Musa, S. The Role Of Warehouse Layout And Operations In Warehouse Efficiency: A Literature Review. *Journal Europeen Des Systemes Automatises*, 61–68.
- Muhandhis, I., Putra, A. B. H., Wibisono, D. S., & Ritonga, A. S. (2023). Warehouse Management System Design At PT XYZ. *Journal Of System Engineering And Technological Innovation (JISTI)*, 2(02), 163-171.
- Mulia, F., Yulianti, O., & Herlin. (2021). Analisis Sistem Pengendalian Internal Atas Persediaan Barang Dagang Pada Toko Minang Motor Sport Kota Bengkulu. *Jurnal Ekonomi Manajemen Akuntansi Dan Keuangan*, 453–460.
- Nisa, S., & Rahmawati, I. D. (2023). Enhancing Inventory Control Through Barcode-Based Warehouse Management System: A Qualitative Analysis. *Indonesian Journal Of Innovation Studies*, 25, 10-21070.
- Novianti, A., & Sari, R. P. (2022). Perancangan Sistem Gudang Material Dengan Metode FAST Pada PT. Samcon. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(1), 93-105.
- Nugraha, C. S., & Sari, R. N. (2024). Upaya Reduksi Searching Time Pada Area Gudang Penyimpanan Barang Di PT LBP Dengan Metode 5S. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(1), 210-223.

- Nugraha, K. A., Safitriani, D., & Putong, C. A. (2022). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Class Based Storage Pada Gudang Beras Yayasan Dharma Bhakti Berau Coal. *Sebatik*, 26(2), 753-760.
- Oktaviana, A. C., & Auliandri T. A. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Meja Dan Kursi Menggunakan Diagram Pareto Dan Fishbone Pada PK.SKM Jati. *INOBIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 559–572.
- Pitoy, H. W. W., Jan, A. B. H., & Sumarauw, J. S. B. (2020). Analisis Manajemen Pergudangan Pada Gudang Paris Superstore Kotamobagu. *Jurnal EMBA*, 252–260.
- Polim, D. N., & Lestari, Y. D. (2023). Business Process Reengineering To Excellence Warehouse Management System: A Case Study Of Retail Industry. *Jurnal Syntax Transformation*, 4(1), 92-109.
- Prama, B. A., Gumilang, S. A., Najmuddin, F., & Sahara, R. S. (2023). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Pergudangan Pada Perusahaan Pt. Pertamina Dppu Ngurah Rai. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(15), 66-70.
- Pratiwi, A., & Aminah. (2024). Analisis Manajemen Persediaan Barang Dagang Dalam Upaya Meningkatkan Kinerja Perusahaan (Studi Kasus Pada Penggilingan Padi Bumi Makmur). *Jurnal EMT KITA*, 247–253.
- Priyanggodo, D. Y., Sugiyani, Y., Yanuardi., & Herdiansah, A. (2022). Analysis And Design Of ERP Information Systems Using Warehouse Management Modules AT PT XYZ. *Jurnal Dinamika Universitas Mahammadiyah Tangerang*, 15–21.
- Puteri, M. A., Zabina, M. P., Dan Triputra, E. (2013). Telaah Sistem Manajemen Pergudangan Dalam Berbagai Metode Inventory. *Riset Sains Dan Teknologi Kelautan*, 40–47.
- Putra, A. B. H., Wiboso, D. S., Muhandhis, I., & Ritonga, A. S. (2023). Rancang Bangun Sistem Manajemen Gudang Di PT XYZ. *The Journal Of System Engineering And Technological Innovation (JISTI)*, 163–171.

- Putra, F. U. D., Maksum, A. H., & Hamdani. (2022). Analisis Penerapan Manajemen Bahan Baku Arm Rear Brake Kyea Dengan Metode EOQ. *Serambi Engineering*, 2561–2570.
- Putri, I. G. A. P. A., & Nurcaya, I. N. (2019). Penerapan Warehouse Management System Pada PT Unioplastindo Interbuana Bali. *E-Jurnal Manajemen*, 7216–7238.
- Rafli, M. (2022). Pengaruh Tata Letak, Material Handling Equipment Dan Warehouse Management System Terhadap Efektivitas Pengelolaan Gudang. *Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 2(2), 78–84.
- Rahayu, P., Tambunan, V. Y., Agutina, M., Anastasya, W., Japin, D., & Melinda, D. (2022). Penerapan Sistem Erp (Enterprise Resource Planning) Warehouse Management Dalam Meningkatkan Kinerja Perusahaan. *Eqien-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 10(2), 241-245.
- Ramdan, L. D., Arianto, B., & Bhirawa, W. T. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Pusat Pemeliharaan Bus Transjakarta Dengan Metode Activity Relationship Chart Untuk Meningkatkan Efektivitas Dan Efisiensi Kerja Pada Pt Citrakarya Pranata. *Jurnal Teknik Industri*, 9(2).
- Ramdhani, D., Dwilestari, G., Dana, R. D., Ajiz, A., & Kaslani. (2022). Clustering Data Persediaan Barang Dengan Menggunakan Metode K-Means. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 1–9.
- Richards G. (2021). *Warehouse Management A Complete Guide To Improving Efficiency And Minimizing Costs In The Modern Warehouse*.
- Rihastuti, S., Rosyidi, A., & Prasetyo, A. (2022, September). Analisis Perancangan Warehouse Management System PT. Globalindo Intimates. In *Seminar Nasional CORIS 2022*.
- Rini, M. W., & Ananda, N. (2022). Penyuluhan Warehouse Management Pada UMKM Melalui Perbaikan Secara Berkelanjutan. *Pendabdianmu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 80–86.
- Rizal, M. A., Ahmad, I., Damayanti., Aftirah, N., & Lestari, W. (2022). Aplikasi Inventory Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme

- Programming (Studi Kasus: Esha 2 Cell). *Telefortech: Journal Of Telematics And Information*, 45–51.
- Sakti, E. M. S., & Wagiyati, S. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Android (Kasus Cv Berkah Ananda). *Jurnal Ikraith-Informatika*, 24–28.
- Samsudin, A. F., Darmawan, B., Dwiyanti, V., & Mupita, J. (2023). Attributes And Effect Of Implementation Of Warehouse Management System (WMS) For Company Sustainability. *Jurnal Teknologi Transportasi Dan Logistik*, 199–212.
- Samuel, A. I., Jan, A. B. H., & Palandeng, I. D. (2023). Analisis Penerapan Manajemen Pergudangan Pada Gudang PT Trakindo Utama Manado. *Jurnal EMBA*, 677–685.
- Shanmugamani, K., & Mohamad, F. B. (2023). The Implementation Of Warehouse Management System (WMS) To Improve Warehouse Perfomance In Business To Business (B2B). *International Journal Of Industrial Management*, 231–239.
- Sormin, P., Lusmaida, H., Hanna, H., & Naibaho, E. (2023). Pelatihan Akuntansi Pengendalian Persediaan Pada Karyawan Pt. Epoch Blooming. *Jurnal Pengabdian Kolaborasi Dan Inovasi IPTEKS*, 1(3), 278-286.
- Sulastini, A. (2023). Sistem Informasi Persedian Barang Pada Badan Pusat Statistik Kab. Kuningan. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTMEI)*, 161–194.
- Swasono, M. A., & Prastowo, A.T. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Barang. *Jurnal Informatika Dan Rekaya Perangkat Lunak (JATIKA)*, 134–143.
- Sabariman, S., Yulianto, A., & Lie, S. (2024). Pengembangan Sistem Fifo (First In First Out) Pada Odoo 13. *Journal Of Information System Management (JOISM)*, 5(2), 165-170.
- Santoso, R., & Mandiri, F. S. S. N. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang Pada Pt. Kencana Mitra Tinelo Jakarta. *Indonesian Journal Of Networking And Security (IJNS)*, 10(3).

- Sitorus, H., Rudianto, R., & Ginting, M. (2020). Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Metode Dedicated Storage Dan Class Based Storage Sfserta Optimasi Alokasi Pekerjaan Material Handling Di PT. Dua Kuda Indonesia. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 5(2), 87-98.
- Situmorang, B. A., & Herlambang, A. (2024). Analisis Perhitungan Biaya Persediaan Bahan Kebutuhan Pokok Menggunakan Metode FIFO, LIFO, Average Di UKM Adil. *Jurnal Teknologi Dan Teknik Industri (JTTI)*, 2(2), 13-35.
- Sihaloho, T. Y., & Hidayati, N. (2023). Pengaruh Penerapan Warehousing Management System Terhadap Kinerja Operasional Pergudangan Perusahaan Logistik Xyz. *Manajemen IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 18(2), 101-112.
- Siregar, A. W., & Hasibuan, N. F. A. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tandan Buah Segar (TBS) Dalam Menunjang Efektivitas Pengelolaan Persediaan Pada Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan. *Akuntansi*, 3(1), 01-19.
- Sugara, B., & Kusmayanti, K. (2023). Analisis Manajemen Pergudangan Pada Pt. Anugrah Persada Alam. *Ikraith-Ekonomika*, 6(2), 358-363.
- Thiara, R., Wijaya, A., Pahrizal., & Khairullah. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Produk Dengan Metode EOQ Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama*, 321–335.
- Tong, Q., Ming, X., & Zhang, X. (2023). Construction Of Sustainable Digital Factory For Automated Warehouse Based On Integration Of ERP And WMS. *Sustainability*, 15(2), 1022.
- Tubis, A. A., & Rohman, J. (2023). Intelligent Warehouse In Industry 4.0— Systematic Literature Review. *Sensors*, 23(8), 4105.
- Widyadana, F. A., & Evantri, A. (2023). Analisis Penerapan Manajemen Pergudangan Pada CV. Yummys Motherlacto Indonesia. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 10–22.
- Widyasari, N., Palinggi, Y., & Hermanto, M. (2021). Analisis Penerapan Metode First In First Out (Fifo) Dan Average Untuk Penilaian Persediaan Kertas HVS

- Pada Muara Kaman Copy & Print Center Di Tenggarong. *Jurnal Ekonomi & Manajemen Indonesia*, 21(2), 1-16.
- Winata, E., Ayuningtyas., & Putra, G. N. A. W. (2024). Pengembangan Aplikasi Manajemen Persediaan Untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional. *Jurnal Teknologi Dan Informasi (JATI)*, 36–49.
- Yusuf, A., Utami, T., & Pambudi, M. A. L. (2023). Warehouse Management System Sebagai Pendukung Akurasi Data Barang Di Gudang PT Ritra Cargo Semarang. *5th National Seminar On Maritime And Interdisciplinary Studies*, 111–122.
- Zahra, N., & Purwaningsih, R. (2023). Pengendalian Persediaan Dengan Metode Min-Max Dan Peningkatan Efisiensi Gudang Tabung Lpg Pada Pt Pertamina Patra Niaga Jatimbalinus. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(4).
- Zhu, Z., Bai, Y., Dai, W., Liu, D., & Hu, Y. (2021). Quality Of E-Commerce Agricultural Products And The Safety Of The Ecological Environment Of The Origin Based On 5G Internet Of Things Technology. *Environmental Technology & Innovation*, 22, 101462.
- Zulfikar, H., Saputra, D. R., Maulana, A., Cahyono, Y. A., & Sahara, S. Peningkatan Efisiensi Operasional Pergudangan Melalui Teknologi Canggih. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 393–402.