

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, D. N. A., A, Blongkod, H., B, Mahmud, M., & C. (2026). Pengaruh Penerapan Aplikasi SAP Business One Terhadap Kualitas Pelaporan Keuangan di PT Hasjrat Abadi Gorontalo. *Jambura Accounting Review*, 7(1), 180–194.
- Alandkar, D. (Mrs). P. M., Kawtikwar, M. A. N., & Sonawane, E. P. S. (2025). A Review on Inventory Management of Warehouse using ERP Software. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 13(4), 4280–4286. <https://doi.org/10.22214/ijraset.2025.69253>
- Amalia, V. A. S., Herwanto, D., & Fauzan, V. Al. (2025). Implementasi Metode Root Cause Analysis (Rca) Dan Pdca Dalam Mengurangi Defect Pada Proses Pengecatan Komponen Velg Mobil Pada Pt Xyz. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 15(2), 297–304. <https://doi.org/10.36040/industri.v15i2.13538>
- Ariyandi, I. R., & Purwanti. (2025). Strategi Efektif Untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional Perusahaan. *Journal of Business Economics and Management*, 01(03), 328–334.
- Ariyani, N., 1, Arlan, A. S., 2, Handayani, R., & 3. (2024). Efektivitas Penggunaan Aplikasi E-Kinerja Pegawai Pada Kantor Camat Amuntai Selatan Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia*, 2(3), 3063–4857.
- Arwini, N. P. D., & Suputra, I. P. K. (2025). Peranan Gudang (Warehouse) Dalam Kegiatan Logistik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 8(1), 01–11. <https://doi.org/10.47532/jiv.v8i1.1252>
- Aryanto, N., & Maksum, A. H. (2022). Analisis Sistem Manajemen Pergudangan dan Perancangan Standard Operating Procedure (SOP) Pada PT. X. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(5), 17–30. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6408370>
- Aufaa, R. D. (2024). Pengaruh Teknologi Informasi terhadap Efisiensi Operasional dalam Manajemen Logistik. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(24), 499–505.
- Azahra, N., Aszava, A., Fajar Maulana, M., & Bagus Andreyan, S. (2025). Implementasi Enterprise Resource Planning Odoo Menggunakan Metode Analisis Proses Bisnis As-Is dan To-Be. *Journal Global Tecnology Computer*, 5(1), 33–43. <https://doi.org/10.47065/jogtc.v5i1.8963>
- Aziz, R. A., Sansprayada, A., & Mariskhana, K. (2023). Perancangan dan Implementasi Modul Manufacture Odoo pada Bengkel Body Paint Premium. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer MH. Thamrin*, 9(2), 672–687.
- Azzat, N. N., & Sabilla, A. D. (2024). Implementasi ERP Sistem pada Manajemen Persediaan Bahan Baku UMKM Implementation of ERP system-Raw Material Inventory Management in MSMEs. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*,

09(01), 77.

- Daryatno, A. B., Suryapon, M. A., & Desinda, Y. L. (2024). Implementasi Inventory Management System Sebagai Kewajiban Bagi Perusahaan Kawasan Berikat. *Jurnal Serina Abdimas*, 2(1), 362–370. <https://doi.org/10.24912/jsa.v2i1.29244>
- Djatkika, G. H. (2025). Tartib: Jurnal of Educational Management. *Tartib: Jurnal of Educational Management*, 4(April), 1–26. <https://jurnal.darussalamuniversity.ac.id/index.php/TARTIB>
- Erliyana, S., & Pambudi, M. A. L. (2024). Analisis Dampak Digitalisasi pada Bisnis Logistik di Era Revolusi 4.0. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, 26(1), 81–88. www.e-journal.akpelni.ac.id,
- Febriani, I., Puspasari, A., & Suhendra, A. D. (2024). Penerapan Warehouse Management System Inventoy pada PT Kintetsu Logistics Indonesia Marunda. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*, 3(4), 579–597.
- Febryawan, R., & Hidayat, Y. R. (2025). Enhancing Inventory Accuracy in Manufacturing through the Implementation of Odoo Enterprise Resource Planning and Inventory Management Systems. *Jurnal Logistik Indonesia*, 9(1), 13–22.
- Fernando, R., & Sama, H. (2025). Information Technology Management System of Sharing Knowledge Between Universities Using Systematic Literature Review. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 7(1), 82–90. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v7i1.1733>
- Firmanto, M. A., Kurniawan, E., & Wafa, M. S. (2024a). Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning Berbasis Odoo untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional di Toko Buana Elektronik. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 8(1).
- Firmanto, M. A., Kurniawan, E., & Wafa, M. S. (2024b). Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning Berbasis Odoo untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional di Toko Buana Elektronik. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 8(1), 1–13. <https://doi.org/10.57093/jisti.v8i1.227>
- Islam, M. J., & Shorif, M. N. (2025). Integrating Erp, Iot, and Ai for Smart Warehouse Automation and Logistics. *International Journal of Scientific Interdisciplinary Research*, 06(02), 102–142. <https://doi.org/10.63125/13zhmy64>
- Jamila, Z. (2025). Warehouse Automation and Inventory Accuracy in Nigeria. *International Journal of Supply Chain and Logistics*, 9(2), 53–62. <https://doi.org/10.47941/ijsc.2532>
- Ma'rifa, A. N., Rivai, A. M., Febisatria, A., Dwifitri, S. A., & Multifasari, L. (2022). Analisis penerapan warehouse management system (WMS) dalam pengelolaan gudang. *Jurnal Teknologi Industri Dan Logistik*, 8(2), 125–134.
- Marewa, R., & Tumanan, W. (2023). Peran Penting ERP Oracle Dalam Pengelolaan

- Keuangan. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Kontemporer (JAKK)*, 6(1).
<https://doi.org/10.30596/jakk.v6i2.17127>
- Mayasari, R., Febriantoko, J., Africano, F., & Loressa, M. (2021). Efisiensi Dan Efektivitas Belanja Langsung Pada Balai Bahasa Provinsi Sumatera Selatan. *Balance : Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 6(2), 180.
<https://doi.org/10.32502/jab.v6i2.4172>
- Milandari, N., Irawati, N., & Rahayu, E. (2025). Penerapan Supply Chain Management untuk Efisiensi Rantai Pasok Produk Cokelat. *Jurnal Algoritma*, 22(2), 747–758.
- Muflihah, R., & Choliso, E. F. N. (2025). Analisis Penerapan Sistem Enterprise Resource Planning (ERP) dalam Meningkatkan Kinerja Operasional:(Study Kasus di Perusahaan Ermybag). *La Zhulma| Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 7(2), 155–166.
- Nabilla, D. R., & Hasin, A. (2022). Analisis Efektivitas Penerapan Standard Operating Procedure (SOP) Pada Departemen Community & Academy. *Nabila, Dian Ratna Hasin Al*, 01(06), 58–75.
<https://journal.uui.ac.id/selma/article/view/26602%0Ahttps://journal.uui.ac.id/selma/article/download/26602/14474>
- Nagari, A., Maradidya, A., Ihsan, A. M. N., Chakim, M. H. R., Sangadah, H. A., Solihin, I., Sekarningtyas, H., Tirtosetianto, R. H., Jasmine, T. L., Simanullang, E. S., Saputro, B. P., & Borahima, B. (2024). *Manajemen Logistik dan Rantai Pasokan* (PT Sada Kurnia Pustaka, Ed.). PT Sada Kurnia Pustaka.
- Nurdiani, S., Ihsan, M. I. R., & Julianto, M. F. (2025). *Implementasi Enterprise Resource Planning Berbasis*. 6(1), 28–35.
- Nurfajriani, W. V., Ilhami, M. W., Mahendra, A., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2024). *Triangulasi Data dalam Analisis Data Kualitatif*. 10(17), 825–833.
- Nursyanti, Y., & Partisia, R. (2024). Analisis Discrepancy Inventaris di Gudang Menggunakan Root Cause Analysis. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 3(3), 313–323.
- Pratiwi, L. I., Anggraini, D. I., & Sodikin, M. (2025). *JCA (Jurnal Cendekia Akuntansi) Peran Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) Dalam Kinerja Bisnis Perusahaan Di Indonesia*. 6, 74–88.
- Primadi, A., Tohir, M., & Jelita Kejora Asmoro, M. (2024). Analisis Strategi Manajemen Pergudangan pada Pengiriman Barang dan Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Siber Transportasi Dan Logistik*, 2(1), 40–48. <https://doi.org/10.38035/jstl.v2i1.199>
- Priya, A. (2024). ERP Driven Inventory Strategies for Optimizing Supply Chain Management Performance. *International Education & Research Journal*, 10(11).
- Puteri, M. A., Zabina, M. P., & Triputra, E. (2023). Telaah Sistem Manajemen

- Pergudangan Dalam Berbagai Metode Inventory. *Riset Sains Dan Teknologi Kelautan*, 6(1), 40–46. <https://doi.org/10.62012/sensistek.v6i1.24246>
- Putra, N. S., & Wahyu, S. (2022). Implementasi Konsep Enterprise Resource Planning Pada Bengkel Mobil Dengan Menggunakan Odoo (Studi Kasus : Ud . Sumber Motor) Implementation of the Concept Enterprise Resource Planning Car Repair Shop Using Odoo (Case Study : Ud . Sumber Motor). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(5), 931–942. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202295322>
- Rahmadoni, J., Hanifa, U., Azwalia Tanjung, S. N., & Guciano, U. A. (2023). Implementasi ERP Dolibarr untuk Sistem Pembelian Penjualan Barang, dan Manajemen Gudang pada Budi Mulya Mart. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 9(2), 173–181. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v9i2.2023.173-181>
- Ramadita, R., Putri, L., Herosuma, A. R., & Amalia, M. (2025). Analisis Penerapan Sistem Enterprise Resource Planning (Erp) Dalam Berbagai Industri: Perspektif Manajemen Dan Organisasi. *Jurnal Manajemen, Organisasi, Dan Bisnis*, 14(2).
- Raza, E., 1, Sabaruddin, L. O., 2, Komala, A. L., & 3. (2020). Manfaat dan Dampak Digitalisasi Logistik di Era Industri 4.0. *Jurnal Logistik Indonesia*, 4(1), 49–63. <https://doi.org/10.1177/0266382117692621>
- Richards, G. (2011). Warehouse Management A complete guide to improving efficiency and minimizing costs in the modern warehouse. In *Handbook of Industrial Engineering: Technology and Operations Management: Third Edition*. Kogan Page Limited. <https://doi.org/10.1002/9780470172339.ch81>
- Rizaldi, N. R., Djamaluddin, & Suahati, A. F. (2024). Implementasi Sistem Informasi Berbasis Enterprise Resource Planning (ERP) dengan Menggunakan Software Accurate. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 4(2), 169–178. <https://doi.org/10.29313/jrti.v4i2.5483>
- Rusli, C. Y., Kurniawan, F., & Sulistyorini, P. (2023). DeLone and McLean Model Testing upon The Information System Implementation of New Student Enrolment at Junior High school Level in Pekalongan City. *Jaict*, 8(1), 151. <https://doi.org/10.32497/jaict.v8i1.3958>
- Sitanggang, A. S., Fauzi, M. R., Ramadhan, A. N., Juliana, A., & Firdaus, M. H. (2024). Penerapan Odoo sebagai Platform E-Commerce untuk Pengembangan Bisnis Online: Pendekatan Praktis dan Studi Kasus. *AL-MIKRAJ Jurnal Studi Islam Dan Humaniora (E-ISSN 2745-4584)*, 5(01), 1–8. <https://doi.org/10.37680/almikraj.v5i01.5537>
- Sudita, C., Witriana, D., Sulastris, F., Apriandi, I., Putri, A., Karo, B., Bisnis, M., Medan, N., Bisnis, A., & Medan, P. N. (2025). *Peran Teknologi Digital dalam Modernisasi Sistem Logistik*. 9, 38582–38587.
- Sugiyono, P. D. (2023). Metode Penelitian Kualitatif. In *Penerbit ALFABETA*.
- Sulung, U., & Muspawi, M. (2024). *Jurnal Edu Research Indonesian Institute For*

Corporate Learning And Studies (IICLS) Page 25. *Jurnal Edu Research : Indonesian Institute For Corporate Learning And Studies (IICLS)*, 5(2), 28–33.

- SUPRANATA, M., & Lailiyah, N. (2025). Analisis Dampak Penerapan Sistem Enterprise Resource Planning (Erp) Terhadap Kinerja Pengguna Pada Perusahaan Manufaktur Di Manado. *Jurnal Akuntansi Manajerial (Managerial Accounting Journal)*, 10(1), 17–23. <https://doi.org/10.52447/jam.v10i1.8118>
- Susendi, N., Suparman, A., & Sopyan, I. (2021). Kajian Metode Root Cause Analysis yang Digunakan dalam Manajemen Risiko di Industri Farmasi. *Majalah Farmasetika*, 6(4), 310. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i4.35053>
- Tambunan, E., Nainggolan, J. T., & Sinaga, R. M. (2025). Enterprise Resource Planning (ERP) dalam Transformasi Digital: Konsep, Evolusi, Implementasi, dan Tantangannya. *Jurnal Ilmu Bisnis Dan Ekonomi Islam*, 2(2), 32–45. <https://ejournal.pkmpi.org/index.php/jibei32>
- Trisanto, D., Rahmawati, E., Rismawati, N., & Mulya, M. F. (2024). Penerapan Enterprise Resource Planning (ERP) Pada Sistem Supply Chain Management Di Pt Poliprima Cipta Unggul Menggunakan ODOO 16.0. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 8(2), 389. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v8i2.1674>
- Wang, L., Daniel, A. J., & Vadivel, T. (2022). Research on Logistic Warehouse Scheduling Management with IoT and Human-Machine Interface. *International Journal of Information Systems and Supply Chain Management*, 15(4), 1–15. <https://doi.org/10.4018/IJISSCM.305846>
- Zhalifunnas, A., Fauzi, A., Wibowo, H. C., Sudjarwoko, A. A., & Muzakki, R. (2025). Penerapan dan Manfaat RFID dalam Manajemen Inventaris Industri Logistik serta Keterbatasannya. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 6(6), 4215–4226. <https://doi.org/10.38035/jemsi.v6i6.5597>