

DAFTAR PUSTAKA

- Aziza, S., & Rahayu, G. H. N. N. (2019). Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning Berbasis Odoo Modul Sales Dengan Metode Rad Pada Pt Xyz. *Journal Industrial Servicess*, 5(1), 49–58. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i1.6503>
- Chofreh, A. G., Goni, F. A., & Klemeš, J. J. (2018). A roadmap for Sustainable Enterprise Resource Planning systems implementation (part III). *Journal of Cleaner Production*, 174, 1325–1337. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.10.285>
- Chofreh, A. G., Goni, F. A., Klemeš, J. J., Malik, M. N., & Khan, H. H. (2020). Development of guidelines for the implementation of sustainable enterprise resource planning systems. *Journal of Cleaner Production*, 244. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.118655>
- Dewi, I. K., & Syofiawan, D. (2018). Pembangunan Dashboard Sebagai Alat Monitoring Dan Evaluasi Pada Toko Permata Batam. *Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI)*, 3(2), 27–48. <https://doi.org/10.36352/jt-ibsi.v3i2.140>
- George, B., Walker, R. M., & Monster, J. (2019). Does Strategic Planning Improve Organizational Performance? A Meta-Analysis. *Public Administration Review*, 79(6), 810–819. <https://doi.org/10.1111/puar.13104>
- Gómez-Llanez, C. Y., Diaz-Leal, N. R., & Angarita-Sanguino, C. R. (2020). A comparative analysis of the ERP tools, Odoo and Openbravo, for business management. *Aibi Revista de Investigación, Administración e Ingeniería*, 8(3), 145–153. <https://doi.org/10.15649/2346030x.789>
- Grdic, Z. S., Nizic, M. K., & Rudan, E. (2020). Circular economy concept in the context of economic development in EU countries. *Sustainability (Switzerland)*, 12(7). <https://doi.org/10.3390/su12073060>
- Harahap, L., & Dwiningsih, N. (2022). Pengenalan Ekonomi Sirkular (Circular Economy) Bagi Masyarakat Umum Empowerment : Jurnal Pengabdian Masyarakat. *Empowerment: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1, 135–141.
- Hasibuan, A. N., & Dirgahayu, T. (2021). Pengujian dengan Unit Testing dan Test case pada

Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna. *Automata*, 2(1).
<https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/17367>

Hevner, A. R., March, S. T., Park, J. Ram, S. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly*, 28(1), 75–105.

Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, 6(1), 2252–5351.
www.ccsenet.org/cis

Irawan, E. C., Yulia, & Palit, H. N. (2020). Analisa Dampak Implementasi Odoo ERP: Studi Kasus Perusahaan Ready-Mixed Concrete PT. X. *Jurnal Infra*, 8(1), 260–266.
<http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/9808>

Jannah, P. M., Suwarsono, L. W., & Alam, P. F. (2018). Perancangan Enterprise Resource Planning Modul Benefits Aplikasi SAP dengan Metode SAP Activate Pada PT. XYZ. *JuTISI*, 4, 292–304.

Jayawati, D., Taufik, A., & Taryana, U. (2020). Manajemen Rantai Pasok dalam Mendukung Ekonomi Sirkular: Sebuah Literatur Study. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri Dan Rantai Pasok*, 1, 85–94.
<https://www.jurnal.poltekapp.ac.id/index.php/SNMIP/article/view/788>

Kartikawati, H. E. (2020). Pengaruh Pembelajaran Daring Dengan Metode Q & a Menggunakan Aplikasi Crossword Puzzle Game Terhadap Penerimaan Pembelajaran Mahasiswa Dengan User Acceptance Test. *Journal IT-EDU*, 1(1), 307–316.

Lesmana, M. Y., Sansprayada, A., Setiawan, A. C., & Aziz, R. A. (2020). Implementasi Odoo Pada Industri Rumah Tangga Studi Kasus Pada “Kopi Karir.” *Indonesian Journal on Networking and Security*, 9(2), 59–64.
<http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1632/1554>

Malinowska, M., Rzeczycki, A., & Sowa, M. (2018). Roadmap to sustainable warehouse. *SHS Web of Conferences*, 57, 01028. <https://doi.org/10.1051/shsconf/20185701028>

Meuthia, P. I., Suwarsono, L. W., & Aisha, A. N. (2019). Perancangan Blueprint Sistem Informasi

Mekanisme Kinerja Bidang Penunjang Dosen Berdasarkan Tel-U POINT Di Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom Menggunakan Waterfall Model. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 4(1), 126–132. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i1.1585>

Nafianto, C., Puspitasari, W., & Saputra, M. (2019). *Development of Flexible Production Scheduling by Applying Gantt Charts In Manufacturing Module Open Source ERP (Case Study CV. XYZ)*. 182–185. <https://doi.org/10.1109/ICSECC.2019.8907025>

Odoo. (2021). *Basics of the Quickstart Methodology*. Odoo. https://www.odoo.com/documentation/user/13.0/getting_started/documentation.html

PERATURAN BUPATI PASER. (2020). *PENYUSUNAN PETA PROSES BISNIS INSTANSI PEMERINTAH*. <https://jdih.paserkab.go.id/assets/library/document/lampiran-perbup-nomor-49-tentang-peta-proses-bisnis-pemerintah-kabupaten-paser-1.pdf>

PERMENPERIN Nomor 37 Tahun 2019. (n.d.). *Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Pemberdayaan Industri (Lembaran Negara Republik Kementerian Perindustrian (Lembaran Negara Republik diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 69 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 2.*

Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>

Purwanti, I. (2021). *AmaNU: Jurnal Manajemen dan Ekonomi KONSEP DAN IMPLEMENTASI EKONOMI SIRKULAR DALAM PROGRAM BANK SAMPAH (STUDI KASUS: KEBERLANJUTAN BANK SAMPAH TANJUNG) (Vol. 4, Issue 1).*

Putri, N. Z., Ridwan, A. Y., Yunan, U., & Hediyanto, K. S. (2021). *PENGEMBANGAN SISTEM ERP DAN DASHBOARD SUSTAINABLE SCM MODUL WAREHOUSE PADA INDUSTRI PENYAMAKAN KULIT MENGGUNAKAN METODE QUICKSTART (STUDI KASUS: CV SURYA WAHANA LEATHER) DEVELOPMENT OF ERP SYSTEM AND DASHBOARD SUSTAINABLE SCM ON WAREHOUSE MODULE IN THE TA.*

Putro, M. B. E. C., Supianto, A. A., & Pramono, D. (2019). Pengembangan Sistem Informasi

Praktik Kerja Industri (Prakerin) Menggunakan V-Model Studi Kasus : SMKN 2 Malang. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5885–5894.

Rahayu, S., Ridwan, A. Y., Saputra, M., & Azizah, A. H. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM GREEN ERP MODUL WAREHOUSE BERBASIS OODOO DI INDUSTRI PENYAMAKAN KULIT DENGAN MENGGUNAKAN METODE ASAP (STUDI KASUS: PT.ELCO) DEVELOPMENT MODULE WAREHOUSE OF GREEN ERP SYSTEM BASED ON OODOO IN LEATHER TANNING INDUSTRY USING ASAP METHOD (CA. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 1–10.

Rahman, F. (2018). Evaluasi Penerapan Enterprise Resources Planning (Erp) Terhadap Penyajian Laporan Keuangan (Studi Kasus Di Pt. Surya Citra Televisi). *KREATIF : Jurnal Ilmiah Prodi Manajemen Universitas Pamulang*, 6(3), 109. <https://doi.org/10.32493/jk.v6i3.y2018.p109-126>

Rahmi, W. D., Budiono, A., & Witjaksono, R. W. (2021). Perancangan Enterprise Resource Planning, Untuk Sistem Payroll Menggunakan Software Odoo Dengan Metode Quick Start Pada Lembaga Sertifikasi Pt Telkom Prima Cipta Certifia. *EProceedings of Engineering*, 8(5), 9617–9623. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15783/15496%0A> <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15783>

Ray, R. (2010). *Enterprise Resource Planning Text & Cases* (1st editio). MC GRAW HILL INDIA. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>

Rukmana, A. N., Amaranti, R., Muhammad, C. R., & Faturohman, D. A. (2022). *Efisiensi Penggunaan Air Bersih pada Penyamakan Kulit*. 8(2), 119–126.

Sarfiah, S., Atmaja, H., & Verawati, D. (2019). UMKM Sebagai Pilar Membangun Ekonomi Bangsa. *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 4(2), 1–189. <https://doi.org/10.31002/rep.v4i2.1952>

Sereda, L., & Flores-Sahagun, T. H. S. (2023). Panorama of the Brazilian Plastic Packaging Sector and Global Technological Trends: the Role of Developed and Developing Countries in

Achieving Environmental Sustainability and a Better Quality of Life Worldwide. *Biointerface Research in Applied Chemistry*, 13(3), 1–16.
<https://doi.org/10.33263/BRIAC133.244>

Setiawansyah, S. (2020). Monitoring Aplikasi Menggunakan Dashboard Untuk Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Dan Penjualan (Studi Kasus : Ud Apung). *Jurnal Tekno Kompak*, 14(1), 47. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i1.503>

Tejesh, B. S. S., & Neeraja, S. (2018). Warehouse inventory management system using IoT and open source framework. *Alexandria Engineering Journal*, 57(4), 3817–3823.
<https://doi.org/10.1016/j.aej.2018.02.003>

Torabizadeh, M., Yusof, N. M., Ma’aram, A., & Shaharoun, A. M. (2020). Identifying sustainable warehouse management system indicators and proposing new weighting method. *Journal of Cleaner Production*, 248. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652619340600>

Winans, K., Kendall, A., & Deng, H. (2017). The history and current applications of the circular economy concept. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 68(August 2016), 825–833. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2016.09.123>

Woźniakowski, T., Jałowiecki, P., Nowakowska, M., & Zmarzłowski, K. (2018). Erp Systems and Warehouse Management By Wms. *Information System in Management*, 7(2), 141–152. <https://doi.org/10.22630/isim.2018.7.2.13>