

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, I., Heryandi, A., Finadhita, A., & Atin, S. (2021). *User Acceptance Test For Digital Signature Application In Academic Domain To Support The Covid-19 Work From Home Program*. *International Journal of Information System & Technology Akreditasi*, 5(3), 270–280. <https://tt-el.my.id/>.
- Ardiyanti, A., & Wilasittha, A. A. (2023). Implementasi *Sistem Enterprise Resource Planning (ERP) Berbasis Odoo pada Start Up Bidang Fashion*. 3(1), 139–157.
- Dakhi, O., Jama, J., & Irfan, D. (2020). *Blended Learning: A 21st Century Learning Model At College*.
- Efendi, H. F., & Aditya, A. (2022). Analisis Proses Bisnis dan Penerapan Sistem ERP Odoo Open Source Pada Aktivitas Persediaan, Pembelian dan Penjualan (Studi Kasus: Captain Gadget). <https://pssh.umsida.ac.id>.
- Fatmawati, A. P., & Satria, M. R. (2023). Analisis Dampak Implementasi Sistem *Enterprise Resource Planning (ERP) Terhadap Kinerja Perusahaan Pada Perusahaan Saham Sektor K211 (Logistik & Pengantaran) IDX-IC*. Dalam *ACCOUNTHINK : Journal of Accounting and Finance* (Vol. 8, Nomor 01).
- Fatoni, J. M., & Nugroho, A. (2023). Implementasi *Open Source Enterprise Resource Planning Menggunakan Odoo Pada Layanan Internet Desa*. *Hal Narotama; Jl. Arief Rachman Hakim*, 10(2), 593–121. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Febrianti, I., Tuffahati, J., Rifa, A., Affandi, R. H., Pradita, S., Akmalia, R., & Siahaan, A. (2023). Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Dalam Manajemen Perencanaan Pendidikan Untuk Meningkatkan Efisiensi Pendidikan. *AoEJ: Academy of Education Journal*, 14(02), 506–522.
- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. A. K. O., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi *Black Box Testing* pada Sistem Informasi Manajemen Dosen (Vol. 2, Nomor 3).

- Franky, Sekti, B. A., & Anwar, N. (2024). Analisis dan Implementasi Proses Bisnis Penjualan dan Pengelolaan *Inventory* Berbasis ERP Odoo. 8(1), 242–251. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1>
- Hevner, A., Park, J., & March, S. T. (2004). *Design Science in Information Systems Research*. <https://www.researchgate.net/publication/201168946>
- Khasanah, S., & Affandy. (2019). Sistem Informasi Kepakaran Pegawai Berbasis Odoo dengan Metode *Prototype* pada PT Z. *OISAA Journal*, 2(1), 24–31.
- Lesmana, M. Y., AbdillahAziz, R., Sansprayada, A., & Setiawan, A. C. (2020). Implementasi Odoo Pada Industri Rumah Tangga Studi Kasus Pada “Kopi Karir.” Dalam *Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security* (Vol. 9). Online.
- Lutfiah, D. P., Ridwan, A. Y., Hedyanto, U. Y. K. S., & Kusumahastuti, K. P. (2024). Pengembangan Sistem ERP Modul *Inventory* untuk Proses Penyimpanan Alat Medis pada Instalasi Kedokteran Nuklir RSHS dengan Metode *Quickstart*. *Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi* [www.journal.amikindonesia.ac.id/jimik](http://www.journal.amikindonesia.ac.id/jimik), 5, 66–79. <https://doi.org/10.35870/jimik.v5i1.433>
- Maulana, A., & Paryogo, T. R. (2020). *Enterprise Resource Planning (ERP)*. [https://www.researchgate.net/publication/346969919\\_ENTERPRISE\\_RESOURCE\\_PLANNING\\_ERP](https://www.researchgate.net/publication/346969919_ENTERPRISE_RESOURCE_PLANNING_ERP)
- Meirina, E., & Dewi, M. K. (2021). Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Organisasi Universitas Kota Padang Dengan Budaya Organisasi Sebagai Variabel Moderasi. *JURNAL PUNDI*, 5(1), 153–168. <https://doi.org/10.31575/jp.v5i1.325>
- Nadhir, M. H., & Kamal, I. (2023). Analisis Perbandingan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Saat Sebelum Dan Sesudah Implementasi *Enterprise Resource Planning (ERP)* (Studi Kasus PT Hidup Gaya Lokacipta). *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, 1(4). <https://jurnal.intekom.id/index.php/njms>

- Ramadhan, M. M. Z., & Angelia, F. (2023). Mengoptimalkan Pengembangan Aplikasi Mobile Melalui Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, Mobile-D, Agile, Rad). 3(2), 13–19. <http://ejurnal.unim.ac.id/index.php/submit>
- Rozi, M. F., & Utami, M. P. (2023). Perencanaan Strategis Penerapan Teknologi Informasi Menggunakan Metode Analisis SWOT Proses Bisnis Unit IT. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(1), 74–81. <https://doi.org/10.51454/decode.v3i1.139>
- Wahyudi, I., & Alameka, F. (2023). Analisis *Blackbox Testing* dan *User Acceptance Testing* Terhadap Sistem Informasi Solusimedsosku. *Jurnal Teknosains Kodepena* |, 04, 1–9.
- Widyaningdyah, A. U. (2019). Implementasi *Enterprise Resource Planning* dan Proses Akuntansi: Studi Eksploratori pada Perusahaan Manufaktur Skala Besar. *Journal of Business and Information Systems (e-ISSN: 2685-2543)*, 1(2), 89–102. <https://doi.org/10.36067/jbis.v1i2.25>
- Zaidir. (2020). Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Kegiatan Satuan Tugas Penanganan Masalah Perempuan Dan Anak Dengan Metode *Black-Box Test* Dan *User Acceptance Test*.