

DAFTAR REFERENSI

- Aditya, A., & Efendi, H. F. (2022). Business Process Analysis and Implementation of Odoo Open Source ERP System in Inventory, Purchasing and Sales Activities. *Procedia of Social Sciences and Humanities*, 3(c), 349–357. <https://doi.org/10.21070/pssh.v3i.180>
- Afyenni, R. 2014. (2014). Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Teknoif*, 2(1), 35–39.
- Agung, A., & Chaerani, L. (2021). Penerapan BPMN Pada Pemodelan Proses Bisnis Sistem Informasi Elektronik Jabatan Fungsional. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(2), 237–245. <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.2.2723>
- Al Aziz, R., Amalia, F., & Hendra Brata, A. (2018). Pembangunan Sistem Enterprise Resource Planning pada Griya Laundry. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JPTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(6), 2278–2285.
- Amrina, U., Lufti, M. I., Oktora, R. A., & Kusuma, B. P. (2021). Implementasi Erp Pada Proses Bisnis Di Ikm Kosmetik Menggunakan Odoo 14.0. *Jurnal Industri Kreatif Dan Kewirausahaan*, 4(1), 10–20. <https://doi.org/10.36441/kewirausahaan.v4i1.616>
- Anggraeni, S., Apriliana, A., Sumunten, & Rani. (2020). Perancangan Enterprise Resource Planning Modul Sales dengan menggunakan Odoo pada PT Baba Rafi. *Jurnal Teknika*, 14(1), 1–10.
- Ayuninggati, T., Lutfiani, N., & Millah, S. (2021). CRM-Based E-Business Design (Customer Relationship Management) Case Study : Shoe Washing Service Company S-Neat-Kers. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 1(2), 216–225. <https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v1i2.58>
- 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>
- Bajakasa, H. R., Widayanti, A., Agung, A., & Agung, G. (2022). *Aplikasi Berbasis Web Pengelolaan Penjualan Dan Pembelian Mainan (Studi Kasus : Cv Karya Mandiri , Boyolali)*. 8(6), 695–703.
- Chinosi, M., & Trombetta, A. (2012). BPMN: An introduction to the standard. *Computer Standards and Interfaces*, 34(1), 124–134. <https://doi.org/10.1016/j.csi.2011.06.002>
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>

- Dinesh, E., & Vetrivel, T. (2015). *Management A Study on Open ERP for Start-Up SMEs Assistant Professor , Nehru School of Management , Nehru College.* 4(6), 355–356.
- Eko, Y., Santoso, H., & Aditya, A. (2022). *Procedia of Social Sciences and Humanities Business Process Analysis and Implementation of Odoo ERP in Sales , Purchasing and Accounting Systems (Case Study : CV Mitra Perkasa) Analisis Proses Bisnis dan Penerapan ERP Odoo pada Sistem Penjualan , Pembel.* 0672(c), 358–365.
- Fathi, Z. M., Ridwan, A. Y., & Saputra, M. (2019). Perancangan Sistem Erp Manajemen Rantai Pasok Halal Untuk Industri Makanan Modul Sales Management Dengan Metode Asap (Studi Kasus: Vannisa Brownies). *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 8264–8274. <https://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/10852>
- Geordannie, C. P., Tripiawan, W., & Yasa, P. (2021). *Designing Project Guidelines Based on Responsibility Assignment Matrix in the Organization of Node-B Fiber Optic Retraction Project At Pt. Xyz.* 8(5), 6873–6880.
- Gómez-Llenez, 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>
- Grier, R. A., Bangor, A., Kortum, P., & Peres, S. C. (2013). The system usability scale: Beyond standard usability testing. *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society, October 2022*, 187–191. <https://doi.org/10.1177/1541931213571042>
- Hidayat, A. S., Saedudin, R. D. R., & Witjaksono, R. W. (2016). *PERANCANGAN SISTEM ERP DENGAN MODUL PURCHASING DAN INVENTORY FARM ERP SYSTEM DESIGN ON PURCHASING AND INVENTORY MODULE ODOO 9 BASED WITH ASAP METHODOLOGY AT PT ARETHA NUSANTARA FARM.* 3(2), 3483–3490.
- Irawan, A., Risa, M., M., M. A., & S., A. E. (2017). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PAKAIAN PADA CV NONNITH INC BERBASIS ONLINE.* 3.
- Kanti Bose, T. (2012). Application of Fishbone Analysis for Evaluating Supply Chain and Business Process- A Case Study on the ST James Hospital. *International Journal of Managing Value and Supply Chains*, 3(2), 17–24. <https://doi.org/10.5121/ijmvsc.2012.3202>
- Kaunang, F. J. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Fasilitas Sekolah. *E-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 7–2(2), 124–130. <https://doi.org/10.36774/jusiti.v7i2.247>
- Kurniawan, J., & Ziferia, M. (2022). Penerapan Sistem Informasi Odoo ERP pada

- UMKM Toko Erika. *KALBISIANA : Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi Dan Bisnis Kalbis*, 8(2).
- Kurniawan, R. (2016). Perancangan Sistem Basis Data Pada Aplikasi Sistem Penjawab Soal Pilihan Ganda. *VOLT - Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 1(2), 136–141.
- Kurniawan, V. L., Tonyjanto, C., & Datya, A. I. (2017). Perancangan Sistem Informasi Dengan Metode Enterprise Resource Planning (Erp) Untuk Manajemen Dan Inventori Pada Apotek Kharisma Farma Denpasar. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 3(1), 295–303. <https://doi.org/10.36002/jutik.v3i1.231>
- Maulana, A., & Paryogo, T. R. (2020). Enterprise resource planning. *Welding Design and Fabrication*, 82(3).
- Motiwalla, L. F., & Thompson, J. (2012). *Enterprise Systems for Management 2nd Edition*. <https://dl.acm.org/citation.cfm?id=1795963>
- Muliadi, M., Andriani, M., & Irawan, H. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 111. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.111-122>
- Nugroho, F. E. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 717. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.786>
- Permatasari, R. D., Ariyani, N. F., Munif, A., Informatika, D., Teknologi, F., & Terkait, A. P. (2019). *Rancang Bangun API untuk Odoo ERP pada Modul CRM (Customer Relationship Management)*. 8(2).
- Phillips, J., & Simmonds, L. (2013). Using fishbone analysis to investigate problems. *Nursing Times*, 109(15), 18–20.
- Prabowo, M., & Suprpto, A. (2021). Usability Testing pada Sistem Informasi Akademik IAIN Salatiga Menggunakan Metode System Usability Scale. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(1), 38–49. <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.61-05>
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>
- 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)*. 9(5), 931–942. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202295322>

- Rachmatullah, S., & Gunawan, I. (2016). Aplikasi Tracer Study Universitas Madura. *Jurnal Insand Comtech*, 1(2), 31–37. http://ejournal.unira.ac.id/index.php/insand_comtech/article/view/109
- Rahmawati, D., Rokhmawati, R. I., & Perdanakusuma, A. R. (2017). Analisis dan pemodelan proses bisnis bidang pelayanan perizinan menggunakan bussiness process modelling Notation (BPMN) studi pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintah Kota Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(11), 1337–1347.
- Ramadhan, D. W. (2019). PENGUJIAN USABILITY WEBSITE TIME EXCELINDO MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (sTUDI KASUS: WEBSITE TIME EXCELINDO). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.29100/jipi.v4i2.977>
- Rusli, Muhammad, Fadillah, F. I. (2022). Perancangan Sistem Modul Inventori Pada Kios Bapak Adi Menggunakan Odoo ERP. *KALBISCIENTIA Jurnal Sains Dan Teknologi*, 9(2), 56–66. <https://doi.org/10.53008/kalbiscientia.v9i2.367>
- Saputra, M., Hermawan, I., Puspitasari, W., & Almaarif, A. (2020). How to Integrate Enterprise Asset Management System for Smart Hospital: A Case Study. *7th International Conference on ICT for Smart Society: AIoT for Smart Society, ICISS 2020 - Proceeding, November*. <https://doi.org/10.1109/ICISS50791.2020.9307535>
- Sembodo, F. G., Fitriana, G. F., & Prasetyo, N. A. (2021). Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), 146–150. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3293>
- Sitompul, K. Y., Mursyito, Y. T., & Setiawan, N. Y. (2019). Evaluasi Proses Bisnis Produksi Area (Srikandi) pada PT Tirta Investama (AQUA) Panduan Menggunakan Metode Value Chain Analysis, Quality Evaluation Framework (QEF) dan 5 Why's Analysis. *Jurnal Pengembangan Teknologi Dan Informasi Ilmu Komputer*, 3(5), 4891–4898.
- Soenredi, R. A., Pratami, D., & Puspita, I. A. (2019). ‘Perancangan Job Description Pada Proyek Instalasi Feeder Fiber Optic Menggunakan Metode Raosi Matrix Di Pt. Abc. *E-Proceeding of Engginering*, 6(6), 1725–1731. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/8832>
- Soleha, Budiman, E., & Wati, M. (2019). Pengembangan Progressive Web Application Portal Program Studi Teknik Informatika Berbasis Restful API. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 115–120.
- Sovia Pramudita, A. (2018). Formulasi Model Bisnis Hostel di Bandung dengan Pendekatan Value Chain dan Business Model Canvas (Studi Kasus: Pinisi

- Backpacker). *ISEI Business and Management Review*, II(1), 32–38. <http://jurnal.iseibandung.or.id/index.php/ibmr>
- Sukrianto, D. (2017). Penerapan teknologi barcode pada pengolahan data pembayaran sumbangan pembinaan Pendidikan (SPP). *Intra-Tech*, 1(2), 18–27. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/8>
- Terminanto, A., Hidayat, R., & Hidayanto, A. N. (2017). Implementation of enterprise resource planning using Odoo module sales and CRM. Case study: PT Ecosains Hayati. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 277(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/277/1/012034>
- Yulistina, S. R., Nurmala, T., Supriawan, R. M. A. T., Juni, S. H. I., & Saifudin, A. (2020). Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 129. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5366>
- Zulkarnain, R., Indrias, S., & Hermanto, D. (2014). Sistem Informasi Manajemen Pembelian dan Penjualan Berbasis Website Pada PT Raja Jaya Sukses Abadi. *Jurnal Informatika*, 3, 1–12.