

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Juliastrioza, & Arici, Y. R. (2015). Penerapan Enterprise Resource Planning (ERP) untuk Sistem Informasi Pembelian, Persedian dan Penjualan Barang pada Toko Emi Grosir dan Eceran. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 7–17. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v1i1.2015.7>
- Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambarkan Diagram Berbasis Android. *Jurnal Syntax Literate*, 6(6), 3091–3098. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6.1404>
- 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. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/1987/997>
- Astuti, R. (2009). Pemodelan Analisis Berorientasi Objek dengan Use Case. *Media Informatika*, 8(2), 73–81. https://jurnal.likmi.ac.id/Jurnal/7_2009/Pemodelan_Analisis_rini_.pdf
- Basry, A., & Sari, E. M. (2018). Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) pada Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM). *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 2(3), 53–60. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/266/159>
- Dewi, I. A. D. P. K. (2021). Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) Bagian Pengadaan Bahan Baku, Produksi, dan Penjualan Pada PT Sarang. In *Researchgate Publication*. https://www.researchgate.net/publication/351139921_IMPLEMENTASI_ENTERPRISE_RESOURCE_PLANNING_ERP_BAGIAN_PENGADAAN_BAHAN_BAKU_PRODUKSI_DAN_PENJUALAN_PADA_PT_SARING_PERAK_INDONESIA
- Dewi, L. P., Indahyanti, U., & S, Y. H. (2012). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram UML dan BPMN (Studi Kasus Frs Online). *Jurnal Simetris*, 1–9. <http://repository.petra.ac.id/id/eprint/15653>

- Dwipriyoko, E., & Supendi, Y. (2017). Perancangan Arsitektur Aplikasi Open Source untuk Koperasi Generasi Baru (Studi Kasus Koperasi Terbaik Malaysia). *Seminar Nasional Informatika Dan Aplikasinya (SNIA)*, 3, B37-42. <https://snia.unjani.ac.id/web/index.php/snia/article/view/62>
- Fatmasari, & Sauda, S. (2020). Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Informasi Enterprise Resource Planning. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 429–436. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2022>
- Febriyana, K., Ridwan, A. Y., & Puspitasari, W. (2019). Perancangan Sistem Halal Modul Manufacturing Berbasis Enterprise Resource Planning Menggunakan Odoo pada Industri Kosmetik Dengan Metode ASAP (Studi Kasus: Cv. Skin Solution Beauty Care Indonesia). *E-Proceeding of Engineering Telkomuniversity*, 6(2), 1–13. <https://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/10870%0Ahttps://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/10868>
- Harahap, L. P., Witjaksono, R. W., & Saputra, M. (2019). Perancangan Sistem ERP Smart UKM Berbasis Model Layanan pada Proses Sales Management dengan Metode Service Oriented Architecture. *E-Proceeding of Engineering Telkomuniversity*, 1–8.
- Hasdiana, & Fahmi, H. (2018). Aplikasi Pembelajaran Unified Modeling Language Berbasis Computer Assisted Instruction. *Query: Jurnal Sistem Informasi*, 2(2), 21–29. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/2017/1580>
- Hasugian, H., & Shidiq, A. N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarana Olahraga. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012)*, 606–612. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/215/169>
- Hayati, A. S., Ridwan, A. Y., & Witjaksono, R. W. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Enterprise Resource Planning Menggunakan SAP Modul Sales and Distribution dengan Metode ASAP di PT Unggul Jaya Sejahtera.

E-Proceeding of Engineering Telkomuniversity, 1–11.

- Hutahaean, H. D., Sinaga, B., & Rajagukguk, A. A. (2016). Analisa dan Perancangan Aplikasi Algoritma Apriori untuk Korelasi Penjualan Produk (Studi Kasus : Apotik Diory Farma). *JIPN (Journal of Informatics Pelita Nusantara)*, 1(1), 7–13. <http://ejurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/view/149/70>
- Ikhsan, A., Darmawan, I., & Hasibuan, M. A. (2019). Penerapan Enterprise Resource Planning (ERP) Modul Sales Management dan E-Commerce Berbasis Odoo dengan Metode RAD pada Stonewoods. *E-Proceeding of Engineering Telkomuniversity*, 1–10.
- Irwiansyah, M. I., Trolle, H., & Brata, K. C. (2020). Perancangan Pengalaman Pengguna Aplikasi Pencari Partner Lomba bagi Mahasiswa Berbasis Mobile Menggunakan Metode Design Thinking. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(9), 2843–2850. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7777/3671>
- Jingga, F., & Limantara, N. (2016). The Implementation of ERP Systems Using ASAP Methodology: (Case Study: OpenERP 9.0 Application on Sales & Distribution Module at PT. XYZ). *Proceedings of 2016 International Conference on Information Management and Technology (ICIMTech)*, 23–28. <https://doi.org/10.1109/ICIMTech.2016.7930296>
- Kurniawan, M. F., Ridwan, A. Y., & Fajrillah, A. A. N. (2019). Perancangan Sistem Green Accounting Menggunakan Aplikasi Odoo dengan Metode Accelerated SAP (ASAP) pada Industri Pengolahan Karet (Studi Kasus : Cv. Inti Karet Bandung). *E-Proceeding of Engineering Telkomuniversity*, 6(2), 8321–8326.
<https://libraryeaproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/10856>
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi terhadap Beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtik.201851610>

- Latief, M. (2010). Pendekatan Database untuk Manajemen Data dalam Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Mengaplikasikan Konsep Basisdata. *Seminar Internasional APTEKINDO*, 231–238.
- Lubis, M. Z. (2016). Enterprise Rresource Planning (ERP) (Studi pada PT Kawasan Wisata Pantai Cermin). *Academia Publication*, 1–9. https://www.academia.edu/35567014/KELEBIHAN_DAN_KEKURANGA_N_ENTERPRISE_RESOURCE_PLANNING_ERP_Studi_pada_PT_Kawasan_Wisata_Pantai_Cermin
- Maulidina, R., Rizki, N. A., & Dewi, R. S. (2020). Perencanaan dan Implementasi SAP pada PT XYZ dengan Menggunakan Metode Accelerated SAP (ASAP). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 83–90. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1856>
- Muslimah, E., Abdullah, I., Suparman, S., Yanuwiadi, B., & Riniwati, H. (2019). Pendekatan Green Ergonomic di UKM Batik X. *Seminar Nasional IENACO*, 89–93. <http://hdl.handle.net/11617/10684>
- Nasril, & Saputra, A. Y. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Ujian Online. *Jurnal Lentera ICT*, 3(1), 47–53.
- Nurfaisah. (2020). *Perancangan Private Cloud Storage Menggunakan Aplikasi Nextcloud untuk Memaksimalkan Pelayanan Data pada Kantor Bupati Luwu*. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2008). *Introduction to Information System* (Fifteenth). McGraw Hill.
- Ociepa Kubicka, A. (2017). Advantages of Using Enterprise Resource Planning Systems in The Management Process. *World Scientific News* 89, 237–243. <http://www.worldscientificnews.com/wp-content/uploads/2017/08/WSN-89-2017-237-243.pdf>
- Pratama, D. A., Atmaja, D. B., Reinhad, H., & Santoso, G. B. (2019). Rancangan Implementasi Enterprise Resource Planning Berbasis Open Source Menggunakan Software Dolibarr pada Perusahaan PT Alwaysproblem.

Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti, 4(2), 99–108. <https://doi.org/10.25105/pdk.v4i2.5223>

Pratama, T. A. (2016). *Analisis Perbandingan Free/Open Source ERP (FOS ERP) dari Aspek Arsitektur, Fungsionalitas, dan Komunitas*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Pratiwinda, & Akbar, R. (2016). Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) pada Sistem Pembelian, Persediaan, Penjualan dan Customer Relationship Management (CRM) (Studi Kasus : Jaya Utama Motor). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2016*, 3–10. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/842/776>

Purwoko, H., Dhika, H., & Arif, S. M. (2017). Perancangan Sistem Work Order dengan Pemodelan Unified Modeling Language pada PT. XYZ. *Seminar Nasional RISTEK 2017*, 1–7. <https://osf.io/zuebc>

Raharjo, J. S. D., Tullah, R., & Setiana, H. (2019). Sistem Informasi Pemesanan dan Pembelian Tiket Bus Online Berbasis Web pada P.O. Budiman. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(2), 120–125. <https://journal.global.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/259/274>

Rahman, F. (2018). Evaluasi Penerapan Enterprise Resources Planning (ERP) terhadap Penyajian Laporan Keuangan (Studi Kasus di PT. Surya Citra Televisi). *Jurnal KREATIF: Pemasaran, Sumberdaya Manusia Dan Keuangan*, 6(3), 109–126. <https://doi.org/10.32493/jk.v6i3.y2018.p109-126>

Rasid, F. E. T., H, S. P., & Rizal, M. N. (2021). Faktor Pendorong, Proses dan Tantangan Transformasi Digital pada Usaha Mikro, Kecil dan Menengah: Tinjauan Pustaka Sistematis. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 6(2), 62–71. <https://e-journal.janabadra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/1368/928>

Safitri, N. K., Ridwan, A. Y., & Hediyan, U. Y. K. S. (2020). Pengembangan Sistem ERP dan Dashboard Sustainable SCM Modul Waste Management pada Industri Penyamakan Kulit Menggunakan Metode Quickstart. *E-Proceeding of Engineering Telkomuniversity*, 1–10.

- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram. *Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021*, 1(1), 246–260. <https://ejournal.rosma.ac.id/index.php/inotek/article/view/183/142>
- Subhiyakto, E. R., Astuti, Y. P., & Umaroh, L. (2021). Perancangan User Interface Aplikasi Pemodelan Perangkat Lunak Menggunakan Metode User Centered Design. *Jurnal KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi Perancangan*, 145–154. <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/konstelasi/article/view/4266/2079>
- Sugiarto, D., Warnars, H. L. H. S., & Winarno. (2020). Perancangan Data Warehouse Penjualan (Studi Kasus PT. Subafood Pangan Jaya). *Seminar Nasional Riset Dan Teknologi (SEMNAS RISTEK) 2020*, 271–276. <http://www.proceeding.unindra.ac.id/index.php/semnasristek/article/download/2573/257>
- Sugiarto, V. C., Sarno, R., & Sunaryono, D. (2016). Sales Forecasting Using Holt-Winters in Enterprise Resource Planning at Sales and Distribution Module. *Proceedings of 2016 International Conference on Information, Communication Technology and System (ICTS)*, 8–13. <https://doi.org/10.1109/ICTS.2016.7910264>
- Suwu, C. R., Sukarsa, I. M., & Bayupati, I. P. A. (2016). Pengembangan Sistem HRM Terintegrasi dengan Pendekatan ERP. *Jurnal MERPATI*, 4(3), 259–270. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/merpati/article/download/26883/17054>
- Syabana, R. I., Saputra, P. Y., & Anugrah, N. (2020). Penerapan Metode Design Thinking pada Perancangan User Interface Aplikasi Kotakku. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP) 2020*, 46–52. <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/719/244>
- Tatuhey, E. L. (2018). Analisis Pengembangan ERP System pada PT. Galilea Komputer. *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (SENSITEK) 2018*, 422–427. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30700/pss.v1i1.371>
- Togatorop, P. R., Simanjuntak, R. P., Manurung, S. B., & Silalahi, M. C. (2021).

Pembangkit Entity Relationship Diagram dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan Natural Language Processing untuk Bahasa Indonesia. *Jurnal Komputer Dan Informatika (JICON)*, 9(2), 196–206.
<https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5051>

Wibowo, A., Ismanto, A., & Bagaskara, S. (2021). Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) pada Sistem Pembelian, Persediaan, Penjualan, dan CRM Menggunakan Dolibarr (Studi Kasus : PT Karya Tani Indonesia). *Nusantara Journal of Community Engagement (NJCE)*, 2(1), 127–132.
<http://ejournal.kopertais4.or.id/tapalkuda/index.php/NJCE/article/view/4101>

Yulizar, I., & Govindaraju, R. (2017). Analisis Faktor Pendorong Realisasi Manfaat Implementasi ERP di Perusahaan Indonesia. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 12(1), 7–14. <https://doi.org/10.14710/jati.12.1.07-14>