

DAFTAR REFERENSI

- Alvianto, M. N. H., Adam, N. P., Sodik, I. A., Sediyono, E., & Widodo, A. P. (2022). Dampak Dan Faktor Kesuksesan Penerapan Enterprise Resource Planning Terhadap Kinerja Organisasi: Sistematic Literature Review. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(3), 172–180. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v7i3.2021.172-180>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236>
- Ayunda, E. R. (2018). *ANALISIS KESUKSESAN IMPLEMENTASI SYSTEMS APPLICATIONS PRODUCTS IN DATA PROCESSING (SAP) MENGGUNAKAN METODE UTAUT (Studi Kasus: PT. Gunung Mas Raya Perkebunan Sungai Rumbia-1)* [University of Sultan Syarif Kasim Riau]. <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/15779>
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62. <https://doi.org/10.24036/tip.v11i2.142>
- Fatmawati, T., Kramanandita, R., & Miza, R. (2022). Rancangan Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) pada Sistem Pengelolaan Sales Order PT Jaya Mandiri Indotech. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 20(1), 33–44. <https://doi.org/10.52330/jtm.v20i1.49>
- Handayani, T., Furqon, A. H., & Supriyono, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Inventori Pengendalian Stok Barang Berbasis Java Pada PT Kalibesar Artah Perkasa. *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi*, 3(1), 35–40. <https://doi.org/10.24176/sitech.v3i1.4884>
- Harfizar, H., Yuliana, K., & Muh Afiffudin, M. A. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN KARYAWAN PADA PERUSAHAAN JASA BERBASIS WEB. *SENSI Journal*, 3(2), 190–207. <https://doi.org/10.33050/sensi.v3i2.777>

- Hendradewa, A. P., & Adityana, M. I. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE MIN-MAX STOCK PADA PRODUK SEMEN BIMA (STUDI KASUS: PT SINAR TAMBANG ARTHALESTARI). *Jurnal DISPROTEK*, 13(2), 146–153. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v13i2.3358>
- Indrianto, N. (2007). *Aplikasi Tes Untuk Siswa Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL* [Universitas Sanata Dharma]. <http://repository.usd.ac.id/id/eprint/33485>
- Komala Sari, R., & Isnaini, F. (2021). Perancangan Sistem Monitoring Persediaan Stok Es Krim Campina Pada Pt Yunikar Jaya Sakti. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 151–159. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Krisnawati, M., & Aldiansyah, R. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PENGANGKUTAN SAMPAH BERBASIS WEBSITE. *Jurnal DINAMIKA TEKNIK*, 13(1), 20–31. <https://unisbank.ac.id/ojs/index.php/ft1/article/view/8709>
- Kurniawan, D. E., Saputra, A., & Prasetyawan, P. (2018). Perancangan Sistem Terintegrasi pada Aplikasi Siklus Akuntansi dengan Evaluasi Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 315–321. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.271>
- Leonardo, R., Arwani, I., & Ratnawati, D. E. (2020). Pemanfaatan Teknologi Firebase dalam Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Stok Barang Berbasis Mobile pada Rumah Makan Nakamse Malang. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Dan Edukasi Sistem Informasi*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.25126/justsi.v1i1.1>
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.765>
- Meyer, E. A., & Weyl, E. (2017). *CSS: The Definitive Guide* (M. Foley (ed.); 4th ed., Vol. 7). O'Reilly Media. <https://books.google.com/books?id=rdtCRLXAL78C&pgis=1>

- Morawiec, P., & Sołtysik-Piorunkiewicz, A. (2022). Cloud Computing, Big Data, and Blockchain Technology Adoption in ERP Implementation Methodology. *Sustainability*, 14(7), 3714. <https://doi.org/10.3390/su14073714>
- Mubarak, A. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Mumpuni, I. D., & Dewa, W. A. (2017). Analisis Dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) Dengan Pendekatan PIECES Pada STMIK Pradnya Paramita Malang. *MATICS*, 9(1), 12–17. <https://doi.org/10.18860/mat.v9i1.4127>
- Muslih, M., Wardhiyana, L., & Widianto, S. R. (2021). Analysis and Evaluation of ERP Information System User Satisfaction PT. Bozetto Indonesia Using Pieces Framework. *Jurnal Mantik*, 4(4), 2588–2598. <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik%0AE-ISSN>
- Ni'mah, F., Setyawati, A., Saifuddin, S., Yustika, S., Rofius, M., Saraswati, S., & Tiara, T. (2022). PENGARUH PERPUTARAN PERSEDIAAN DAN PERPUTARAN PIUTANG TERHADAP PROFITABILITAS PADA PERUSAHAAN MAKANAN DAN MINUMAN YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2017-2020. *Jurnal EKSIS*, 14(1), 6. <https://doi.org/10.33062/jib.v14i1.306>
- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 136–147. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 1–7. <https://doi.org/10.35793/jtek.4.7.2015.10458>
- Purmasari, P., Priskila, R., Sasono, D. S., & Sunardi, S. (2018). Perancangan Sistem Enterprise Resource Planning (Erp) Di Perusahaan Karya Cipta Buana Sentosa

- Menggunakan Openbravo. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 8(3), 67. <https://doi.org/10.31940/matrix.v8i3.886>
- Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2019). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39>
- 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 (JTIIK)*, 9(5), 931–942. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202295322>
- Putri, A. N. (2017). *Implementasi Enterprise Resource Planning Menggunakan Web ERP untuk Usaha Kecil Maupun Menengah* (1st ed.). Deepublish. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1142124>
- Qadafi, A. F., & Wahyudi, A. D. (2020). Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 174–182. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.557>
- Qadri, R. A., Cuandra, F., Alexander, Ester, R., Lim, J., Chandra, A. N., & Kurniawan, J. (2022). PENERAPAN MANAJEMEN RANTAI PASOK BERBASIS SISTEM ERP PADA PT. UNILEVER INDONESIA. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(1), 4555–4562. <https://doi.org/10.47492/jip.v3i1.1588>
- Rahmalia, H. L., & Komariyah, F. (2022). Analisis Praktik Akuntansi Sistem Laporan Keuangan dan Transaksi PT. Rumah Sehat Naily. *MARGIN ECO*, 6(1), 28–32. <https://doi.org/10.32764/margin.v6i1.2560>
- 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>
- Ramadhan, D. W. (2019). PENGUJIAN USABILITY WEBSITE TIME EXCELINDO MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (sTUDI KASUS: WEBSITE TIME EXCELINDO). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.29100/jipi.v4i2.977>
- Regitria, A. (2019). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI UJIAN ONLINE PADA SMKN 1 SIRAPIT BERBASIS WEB RESPONSIVE MENGGUNAKAN FRMAWORK CODEIGNITER* [Universitas Pembangunan Panca Budi]. <https://journal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1458>
- Restika, S., & Abdillah, L. (2022). Penerapan Enterprise Resource Planning (ERP) Odoo untuk Manajemen Penjualan Sistem Home Delivery Restoran BCD. *KALBISIANA: Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi Dan Bisnis Kalbis*, 8(2). <http://ojs.kalbis.ac.id/index.php/kalbisiana/article/view/446>
- Ridwanullah, I. (2022). Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Di Kspps Bmt Barrah Kantor Cabang Cimahi. *Journal of Academic International Consortium ...*, 1(1), 1–11. <http://www.scientific-journal.net/index.php/jaic/article/download/8/8>
- Rizqullah, M. N., Wijaya, I. G. P. S., & Maududi, N. (2020). SISTEM INFORMASI PELAYANAN DAN PELAPORAN SISWA SMAN 5 MATARAM. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegati)*, 1(1), 32–43. <https://doi.org/10.29303/jbegati.v1i1.139>
- Rusanty, D. A., Tolle, H., & Fanani, L. (2019). Perancangan User Experience Aplikasi Mobile Lelenesia (Marketplace Penjualan Lele) Menggunakan Metode Design Thinking. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10484–10493. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6700>
- Salamah, I. (2019). Evaluasi Usability Website Polsri Dengan Menggunakan System Usability Scale. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 8(3), 176–183. <https://doi.org/10.23887/janapati.v8i3.17311>

- Setiawan, R., & Mustaqiem. (2022). Pengembangan sistem informasi tata usaha sekolah dengan metode enterprise resource planning menggunakan framework laravel pada smkn 3 sampit. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 5(2), 79–85. <https://doi.org/10.32502/digital.v5i2.4974>
- 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>
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 9(1), 137–142. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.267>
- Stauffer, M. (2019). Laravel: Up and Running A Framework for Building Modern PHP Apps. In A. Young (Ed.), *O'Reilly Media, Inc.* (2nd ed.). <https://id-book.ok.asia/book/4998759/bc5dae>
- Sugumonrong, D. P. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Enterprise Resource Planning (Erp) Berbasis Web Pada Pt. Halim Angkasa. *Jurnal ISD*, 2(2), 166–173. <https://ejournal-medan.uph.edu/index.php/isd/article/view/342>
- Suminten. (2019). Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) Pada Usaha Pithik Sambel Ndesso Berbasis Odoo. *Jurnal PROSISKO*, 6(1), 60–68. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/1127>
- Suyanto, S., & Ependi, U. (2019). Pengujian Usability dengan Teknik System Usability Scale pada Test Engine Try Out Sertifikasi. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(1), 62–69. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.503>
- Swasono, M. A., & Prastowo, A. T. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Barang. *JATIKA (Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak)*, 2(1), 134–143. <https://doi.org/10.33365/jatika.v2i1.734>
- Syaeful, M. I., Hafidudin, H., & Ramadan, D. N. (2019). Perancangan Dan Implementasi Sistem Presensi Praktikum Menggunakan Rfid Yang Terhubung Dengan Website Untuk D3 Teknik Telekomunikasi. *EProceedings of Applied Science*, 5(2), 1609–1616.

- <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/9552/9422>
- Yanuarsyah, M. R., & Napianto, R. (2021). ARSITEKTUR INFORMASI PADA SISTEM PENGELOLAAN PERSEDIAAN BARANG (STUDI KASUS: UPT PUSKESMAS RAWAT INAP PARDASUKA PRINGSEWU). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 61–68. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i2.869>
- Yulianingsih, E., & Wahyuni, A. I. (2022). Evaluasi Usability Academic Managements System Poltekkes Kemenkes Palembang Menggunakan Metode SUS. *Ijd-Demos*, 4(2), 740–748. <https://doi.org/10.37950/ijd.v4i2.262>
- Zufria dan Azhari. (2017). Web-Based Applications in Calculation of Family Heritage (Science of Faroidh) QUERY : Jurnal Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 5341(April), 50–60. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/659>