

DAFTAR PUSTAKA

- Abeth, J., Pasaribu, T., Fitriasia, Y., & Fadhli, M. (2022). *Jurnal Politeknik Caltex Riau Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Inventory Berbasis Website Menggunakan Metode ROP dan EOQ (Studi Kasus : Grosir PA1000 RAJA)*. 8(2), 368–380.
- Aditya, R., Pranatawijaya, V. H., & Putra, & P. B. A. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 47–57.
- Andipradana, A., & Dwi Hartomo, K. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum. *Jurnal Algoritma*, 18(1), 161–172. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-1.869>
- 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. Retrieved from <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Anjarsari, N., Nurfadila, R., & Saldina, I. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Pada Penjualan Thrift Toko Yegumi Berbasis Web*.
- Anjarwati, F., Febriyanti, O., Muthmainah, & Sufyana, candra mecca. (2021). Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Makanan Ringan Berbasis WEB Di Krenies Indonesia. *Wiley 2021 Interpretation and Application of IFRS® Standards*, 4(1), 723–750.
- Arianti, T., Fa'izi, A., & Adam, S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer ...*, 1(1), 19–25. Retrieved from <http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110>
- Aryani, R., & Noneng, M. (2022). Perancangan Interface E-Inventory Barang Berbasis Web Pada Universitas Muhammadiyah Jambi. *Jurnal Informatika, Sistem Informasi Dan Kehutanan (FORSINTA)*, 1(2), 12–18. <https://doi.org/10.53978/jfsa.v1i2.245>
- Assyadan, E. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Inventory Alat Tulis Kerja pada SMK Purna Usaha Tama. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 1(01), 45–51. <https://doi.org/10.30998/jrami.v1i01.172>
- Barlian Tandiono, A., Prasetyo, E., & Iskandar, I. (2022). Sistem Informasi Monitoring Iklan Berbasis Web pada PT. Net Visi Media Tbk. *FIDELITY: Jurnal Teknik Elektro*, 4(3), 69–71. <https://doi.org/10.52005/fidelity.v4i3.130>
- Dalimunthe, A. L. (2022). Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Ependi, U. (2018). Implementasi Model Scrum pada Sistem Informasi Seleksi Masuk Mahasiswa Politeknik Pariwisata Palembang. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 49–55.
- Fitriana, S., Widiyanto, A., & Ishmah, D. D. (2020). Sistem Informasi Penjadwalan Kursus Berbasis Website Pada Lpk Perwira Purbalingga. *Ijns.Org Indonesian Journal on Networking and Security*, 9(5), 1–8. Retrieved from <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/1628/1079>

- Hamidi, M., Yudi, & Fauzi, M. (2021). Implementasi Media Pembelajaran Pengenalan Jenis Kapal. *Cybernetics: Journal Educational Research and Sosial Studies*, 2(April), 1–10.
- Hartiwati, E. N. (2022). Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmyadmin. *Cross-Border*, 5(1), 601–610.
- Hengki, S. S. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory. *Jurnal SISFOKOM*, 06(September), 121–129.
- Hidayat, M. F., & Hermawan, A. (2023). Analisa Perawatan Motor Diesel Penggerak Kapal Di Kapal Offshore AHTS Crest Amethyst. 8, 48–54.
- Honggara, E. S., Purwanto, D. D., & Junaedi, H. (2021). Membangun Sistem POS Supermarket Dengan Tim tanpa Pengalaman Dalam Metodologi SCRUM. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 3(02), 64–69. <https://doi.org/10.37823/insight.v3i02.171>
- Indiani, R., Nurdiana, R., Ranti Rosalina, R., & Seliwati. (2022). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Tunai Menggunakan Microsoft Visual Studio 2010 di CV Cahaya Sandang Makmur. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(9), 18620–18633.
- Julianti, M. R., Dzulhaq, M. I., & Subroto, A. (2019). 254-993-1-Pb. 9(2).
- Koko Mukti Wibowo, I. K. J. J. (2015). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi. *Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website*, 11(1), 51–60.
- Kyriakakis, P., Chatzigeorgiou, A., Ampatzoglou, A., & Xinogalos, S. (2019). Exploring the frequency and change proneness of dynamic feature pattern instances in PHP applications. *Science of Computer Programming*, 171, 1–20. <https://doi.org/10.1016/j.scico.2018.10.004>
- Lesmana, T., & Silalahi, M. (2020). Jurnal Comasie. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Maezar Bayu Aji, A., Aulianita, R., & Oloan Lubis, B. (2021). Sistem Informasi Penjualan Jersey Berbasis Web Dengan Menggunakan Agile Software Development. *Information System, Informatics and Computing*, 5(2), 409–421. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v5i2.637>
- Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>
- Maulana, H., Rizki, A. M., Yuliasuti, G. E., & Parewe, A. M. A. K. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Ruang Kuliah (SEMARAK). *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(1), 57. <https://doi.org/10.35585/inspir.v12i1.2651>
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 02, 50–59.
- Mukramin, M., & Hadi, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Website. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 4(2), 163–168. <https://doi.org/10.31284/j.kernel.2021.v2i2.1893>
- Nemshaev, S., & Fatkullina, A. (2021). Predictive analytics of the state of computer devices in the inventory system. *Procedia Computer Science*,

- 190(2019), 647–650. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.06.103>
- Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 3(1). <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.37>
- 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. Retrieved from <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Nur Azizah, D. (2021). *Emitor: Jurnal Teknik Elektro Pengembangan Sistem Inventory Barang Perusahaan Dagang Berbasis Website (Studi Kasus : CV. Agung Nugraha)*. 21(01), 42–48.
- Nurhayati, H., & Nurzannah, A. Z. (2022). Prosedur Rekrutmen Karyawan Pada PT. Yakjin Jaya Indonesia 2 Kabupaten Sukabumi. ... *Nasional Teknologi* Retrieved from <https://semnastera.polteksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/447%0Ahttps://semnastera.polteksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/viewFile/447/165>
- Prahasti, P., Sapri, S., & Utami, F. hari. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 341139.
- Prakarsya, A., Megira, S., & Firdaus. (2022). *SISTEM INFORMASI RENTAL SEPEDA MOTOR BERBASIS PHP : Hypertext Preprocessor PHP-BASED MOTORCYCLE RENTAL INFORMATION SYSTEM: Hypertext Preprocessor*. 5(1), 45–49.
- Prasetya, A. F., Sintia, S., & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer ...*, 1(1), 14–18.
- Putri, A. K., & Pakereng, M. A. I. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Tracer Study Berbasis User Centered Design (UCD) Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1027. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3033>
- Putri Primawanti, E., & Ali, H. (2022). Pengaruh Teknologi Informasi, Sistem Informasi Berbasis Web Dan Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan (Literature Review Executive Support Sistem (Ess) for Business). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 267–285. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.818>
- Renaldy, & Rustam, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada Gudang Di Pt. Spin Warriors. *Journal Homepage*, 4(1), 27–32. Retrieved from <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- Rizaly, E. N., & Rahman, A. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Untuk Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Terhadap Potensi Daerah Kabupaten Dompu. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Bidang Pariwisata*, 1(1), 29–38. Retrieved from <http://journal.ainarapress.org/index.php/jiepp>
- Sahi, A. (2020). *Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP31 Berbasis Web*. 7(1), 120–129.

- Sanjaya, M. R., Khoiriah, A., Sanjaya, A. A., Sanjaya, A. A., Sanjaya, A. A., Argadzi, M., & Herlin, C. P. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Huruf Hijaiyah Dan 10 Surat Pendek Alqur'an Pendekatan UML. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(1), 83–97. <https://doi.org/10.31539/intecom.v5i1.3463>
- Saputra, A., & Puspaningrum, A. S. (2021). Sistem Informasi Akuntansi Hutang Menggunakan Model Web Engineering (Studi Kasus : Haanhani Gallery). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 1–7. Retrieved from <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Sari, A. S., & Hidayat, R. (2022). Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS. *Journal of Information System ...*, 6(1), 22–39. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v6i1.760>
- Sari, K., & Pranatawijaya, V. H. (2021). Sistem informasi mahasiswa berprestasi universitas palangka raya berbasis website. *Jurnal Teknik Informasi*, 15(2), 141–151. Retrieved from <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JTI/article/view/3028>
- Sari, Y., Yusda, R. A., & Nata, A. (2022). Implementation of Customer Relationship Management in the Gallery Sahabat Muslimah. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(2), 341–348.
- Satria, M. N. D., Ridho, M. Y., & Mahfud, I. (2022). Sistem Informasi Peningkatan Prestasi Siswa Berbasis Web Pada Smk Pelita Pesawaran. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(1), 114. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i1.1908>
- Sauda, S., Oktaviani, N., & Bunyamin, M. (2019). Implementasi Metode Scrum Dalam Pengembangan Test Engine Try Out Sertifikasi. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(3), 70. <https://doi.org/10.14421/jiska.2019.33-07>
- Setiadi, A., Ridwan, R. A., & Rizqullah, N. R. (2021). Sistem Informasi Booking Futsal Menggunakan Metode Agile SDLC Pada KAO Futsal. *Journal Sensi*, 7(1), 1–12. <https://doi.org/10.33050/sensi.v7i1.1422>
- Sitanggang, R., Dachy, T. U., & Manurung, I. H. G. (2022). Rancang bangun sistem penjualan tanaman hias berbasis web menggunakan php dan mysql. *Jurnal TEKESNOS*, 4(1), 84–90. Retrieved from [file:///C:/Users/I-310/Downloads/114-Article Text-272-2-10-20200311.pdf](file:///C:/Users/I-310/Downloads/114-Article%20Text-272-2-10-20200311.pdf)
- Subekti, J., Wibowo, W., Ningrum Astriawati, & Muhammad Hamzah Fadholi. (2022). Optimalisasi Perawatan Sistem Pendingin Mesin Utama Tipe Hansin GLU28AG Pada Kapal. *Dinamika Bahari*, 3(1), 60–68. <https://doi.org/10.46484/db.v3i1.303>
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Surahman, A., Tri Prastowo, A., & Ashari Aziz, L. (2022). Rancang Alat Keamanan Sepeda Motor Honda Beat Berbasis Sim Gsm Menggunakan Metode Rancang Bangun. *Jurnal Universitas Teknokrat Indonesia*, 3(1), 17–24.
- Susilo, M., Kurniati, R., & Kasmawi. (2018). Rancang Bangun Website Toko

- Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), 98–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>
- Syaebani, A., Tyasmala, D. V., Maulani, R., Utami, E. D., & Wahyuni, S. N. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Surat Menyurat (Sira) Berbasis Website Dengan Menggunakan Framework Codeigniter. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 3(2), 59–65. <https://doi.org/10.24076/joism.2021v3i2.446>
- Tari, S., Idifitriani, F., & Dery Sofya, N. (2022). Rekayasa Perangkat Lunak Crowdfunding Basiru Menggunakan Pemrograman Php Dan Freamwork Codeigniter. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(1), 15–20. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i1.1339>
- Theodorou, E., Spiliotis, E., & Assimakopoulos, V. (2023). Optimizing inventory control through a data-driven and model-independent framework. *EURO Journal on Transportation and Logistics*, 12(September 2022), 100103. <https://doi.org/10.1016/j.ejtl.2022.100103>
- Tiodara, J., & Tukino, T. (2021). Jurnal Comasie. *Comasie*, 5(4), 69–78.
- Tukino, T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Gangguan Dan Restitusi Pelanggan Internet Corporate Berbasis Web (Studi Kasus Di PT. Indosat Mega Media West Regional). *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(01), 1–10. <https://doi.org/10.33884/jif.v6i01.324>
- Utami, S. P., Eviyanti, K., Sari, W., & Haryanti, sri chusri. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Edukasi Tuberkulosis Menggunakan Metode Scrum. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 7(1), 83. <https://doi.org/10.35314/isi.v7i1.2353>
- Wijaya, A., Hendrastuty, N., Damayanti, & Ghufroni An, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Sembilan Hakim Nusantara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 3(1), 77. Retrieved from <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Yanuar, A. E., & Senubekti, M. A. (2022). PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN ONLINE BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : Bakso Emsa). *Nuansa Informatika*, 16(1), 19–32. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v16i1.4661>
- Yodantius, T., & Taurusta, C. (2023). *Revolutionizing Motorcycle Spare Part Sales at Bengkel Stel Velg Budyo with an Android-Based App*. 22, 1–24. <https://doi.org/10.21070/ijins.v22i.866>
- Zain, A. R., Junio Priyaditama, F., & Hermawan, I. (2021). Perancangan Sistem Presensi Guru Berbasis Web Menggunakan Metodologi Waterfall. *Perancangan Sistem Presensi Guru Berbasis Web Menggunakan Metodologi Waterfall JURNAL MULTINETICS*, 7(2), 145.