

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, R., & Subairi, N. (2020). Implementasi Uml Pada Sistem Penjadwalan Mata Kuliah. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.20527/jtiulm.v5i1.47>
- Dewantoro, M. W., & Mardiyanto, M. (2019). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter dan Mysql. *CAHAYATECH*, 7(2), 105. <https://doi.org/10.47047/ct.v7i2.98>
- Ekonomi, F., Bandar, U., Fax, L. T., & Anggraini, V. (n.d.). *ISKANDAR, VERA ANGGRAINI OSF_15011016-converted (1) (1)*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/4vj3d>
- Elisawati, E., & Rianto Riduan S, M. H. (2019). Sistem Inventory Suku Cadang Sepeda Motor Untuk Menghitung Estimasi Stok Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus : Pt. Suzuki Rjc Ombak). *INFORMATIKA*, 8(2), 1. <https://doi.org/10.36723/juri.v8i2.118>
- Faiz, M. N., Rachmawati, S. A., & Syafirullah, L. (2021). Sistem Pengendalian Persediaan Barang Berbasis Website dengan Metode Economic Order Quantity dan Reorder Point. *Jurnal Ilmu Komputer*, 14(2), 116. <https://doi.org/10.24843/jik.2021.v14.i02.p06>
- Fakhlevi, A. (2022). *Akmal_Fakhlevi_PIK.docx*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/9svb2>
- Guslan, & Rodianto. (2019). SISTEM INFORMASI INVENTORY DATA BARANG PADA UD . MUTIARA MEUBEL Abstraksi Abstraction Inventory Data Information System at UD . Mutiara Meubel , which aims to facilitate the process of inputting goods data and transaction processes that are no longer done. *Jurnal Jinteks*, 1(1), 19–28. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i1.370>
- Informatika, J., & Informasi, S. (2021). INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Volume 13 No.1 / Mei / 2021. *INFORMASI (Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi)*, 13(1), 61–79. <https://doi.org/10.37424/informasi.v13i1.68>
- Jamaludin. (2019). *Fakultas Komputer TUGAS 1 – 1711059013p Jamaludin*. 1–6. <https://doi.org/10.31219/osf.io/tx3yv>
- Kartika, M. D., & Priyadi, Y. (2020). Pengembangan Sistem Penjualan Menggunakan UML dan Proses Bisnis E-Commerce Pada TB.Purnama Banjarnegara. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 480–497. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.416>
- Kurniawan, A. (2019). *Perancangan Sistem Pengolahan Laporan Data Gaji Guru Basiskan Desktop Pada Sekolah Sdn 06 Guguk Sarai Kab. Solok Dengan Menerapkan Bahasa Pemrograman Java Dan Database Mysql*. 1(1), 1–18. <https://doi.org/10.31227/osf.io/45mxz>
- Manfaat, S. T., Informasi, P. S., & Informasi, B. S. (n.d.). *Fakultas Komputer*

TUGAS 1 – Sistem Informasi Manajemen Syarif Maulana.
<https://doi.org/10.31219/osf.io/z7jvp>

- Musta, R., & Erdisna, E. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Pengendalian Stock Barang dengan Metode EOQ dan Reorder Point. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 2, 7–12. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i2.57>
- Nasution, M. B. K. (2019). Sistem Informasi Penjualan Sparepart Honda Pada CV Indah Sakti Rantauprapat Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 6.0. *U-NET Jurnal Teknik Informatika*, 3(2), 13–19. <https://doi.org/10.52332/u-net.v3i2.176>
- Oktavia, E., Yulindon, Y., & Hidayat, R. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Industri Jasa Menjahit Online Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 5(2), 116–124. <https://doi.org/10.14421/jiska.2020.52-06>
- Pakaya, R., Tapate, A. R., & Suleman, S. (2020). Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml). *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), 31–40. <https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.531>
- Putra, U., & Yptk, I. (2019). *Sistem Informasi, Sumatera Barat, Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang*. 1–11. <https://doi.org/10.31227/osf.io/3wuty>
- Rahmatin Rusfa, D. D. (2020). Sistem Informasi Inventory Pada Bengkel Pemeliharaan Tabung Pt. Arsade Inti. *Sistem Informasi Akuntansi*, 2(2). <https://doi.org/10.37338/jaab.v2i2.139>
- Ricki Sastra, Numan Musyaffa, & Bayu Supriadi. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Menggunakan Model Waterfall Pada Pt. Medina. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 4(2), 71–78. <https://doi.org/10.20527/jtiulm.v4i2.41>
- Rika, R. R. (2020). Analisis Pengendalian Internal Atas Persediaan Barang Dagang Pada Toko Alfamart. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 1(2), 125–132. <https://doi.org/10.36418/jiss.v1i2.14>
- Setiawati, A. D., & Sulastra, I. M. D. J. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Berbasis Client Server pada PT Arpan Bali Utama di Denpasar. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 10(3), 94–102. <https://doi.org/10.31940/matrix.v10i3.2083>
- Sidik, N. T., & Kusmadi, K. (2020). Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Banjir Dengan Menggunakan Arduino Uno Dan Monitoring Level Ketinggian Air Pada Pc Dengan Aplikasi Visual Basic. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 5(1), 17–23. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2020.5.1.3>
- Siringoringo, D. Y., Sihombing, V., & Masrizal, M. (2021). Sistem Informasi Penjualan Dan Persediaan Produk Peralatan Pertanian Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 4(1), 54–59. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v4i1.232>

- Sudradjat, B. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Material Produksi dan Operasional. *Remik*, 5(1), 10–15. <https://doi.org/10.33395/remik.v5i1.10598>
- Tabrani, M. (2019). Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Rawat Jalan Puskesmas Telagasari Karawang. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 2(2), 79. <https://doi.org/10.21927/ijubi.v2i2.1125>
- Teknologi, J., Pertanian, I., Pertanian, F. T., & Brawijaya, U. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Di Ud. Xy, Tulungagung. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(2), 162–174. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2019.29.2.162>
- Thalia, K. M., Oktaviyani, E. D., & Sylviana, F. (2021). Sistem Informasi Inventory Berbasis Website (Studi Kasus : Pada Toko Obyth). *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 78–86. <https://doi.org/10.47111/jointecom.v1i1.2958>
- Yusnita, Y. (2019). Aplikasi Microsoft Visual Basic 6.0 Dalam Pembuatan Kartu Hasil Studi Mahasiswa Jurusan Matematika Universitas Andalas. *PYTHAGORAS: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 8(1), 11–22. <https://doi.org/10.33373/pythagoras.v8i1.1761>
- Zaen, M. T. A., Patoni, M., & Fadli, S. (2019). Implementasi System Development Life Cycle Dalam Perancangan Penyebaran Informasi Pada Madrasah Aliyah Nw Puyung. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.36595/misi.v2i1.78>