

DAFTAR PUSTAKA

- Cost, L. T., & Period, P.** (2019). Science And Technology Perancangan Aplikasi Berbasis Android Dengan Metode Economic Order. *Jurnal Tambora*, 3(2), 49–59. <https://doi.org/10.36761/Jt.V3i2.289>
- Iqbal, T., Aprizal, D., Wali, M., & Kuala, U. S.** (2017). Aplikasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal JTIK*, 1 (1). <https://doi.org/10.35870/Jtik.V1i1.33>
- Prasetyo, D. Y.** (2014). Dwi, Perancangan Sistem Informasi Penjualan Buku Online (Studi Kasus : Toko Buku Maharani) 54. *Jurnal Sistemasi* ,3(4), 54–68. <https://doi.org/10.32520/Stmsi.V4i1.190>
- Herri, M., Riduan, R., Informatika, S. T., Dumai, K. S., Tinggi, S., & Stt, T.** (2016). Sistem Inventory Suku Cadang Sepeda Motor Untuk (Studi Kasus: Pt.Zusuki Rjc Ombak). *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 8(2), 1–7. <http://dx.doi.org/10.36723/Juri.V8i2.118>
- Sumboro, B., Pamungkas, A. R., & Jagad, R. S.** (2019). Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Besi Dan Bangunan Subur Delanggu. *Jurnal Ilmiah Stmik Aub*, 25(2), 82–96. <https://doi.org/10.36309/Goi.V25i2.107>
- Nurhayati, & Syarif, M. I.** (2017). Sistem Informasi Penghitung Stok Barang Menggunakan Metode First Input First Output (Fifo) Dan Economic Order Quantity(Eoq).*Elektrika*,(1),16–25. <http://dx.doi.org/10.31963/Elekterika.V14i1.1212>
- Ud, K. , & Alam, S.** (2020). Aplikasi Prediksi Penjualan Dan Persediaan Barang Menggunakan Metode Ses Dan Eoq (Studi:Jiska5(1)). <http://dx.doi.org/10.14421/Jiska.2020.51-03>
- Informasi, J., & Musta, R.** (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Stock Barang Dengan Metode EOQ Dan Reorder Point. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*,2,1–5. <https://doi.org/10.37034/Jidt.V2i2.57>
- Handayani, F., & Marfalino, H.** (2020). Sistem Pemasaran,Transaksi Dan Persediaan Barang Dengan Komputerisasi Berbasis Web *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*,2, 1–6. <https://doi.org/10.37034/InfEb.V2i2.38>
- Ismunandar, R., & Hendriadi, A. A.** (2018). Kajian Metode Economic Order Quantity Dan Reorder Point Pada Aplikasi Point Of Sale. *Jurnal Informatika: JurnalPengembanganIT(JPIT)*03(03),316–323. <https://doi.org/10.30591/Jpit.V3i3.921>

- Andi.** (2016). Pemrograman Php Dan Mysql. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, (hlm. 2-3).
- Rosa, A.S, & M. Shalahuddin.** (2018). Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Informatika Bandung,(hlm. 44-167).
- Marbun, Murni, & Bosker Sinaga.** (2018). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. Medan: CV.Rudang Jaya, (hlm. 35).
- Andrianof, H.** (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 11–19. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p707-724.2014>
- Radius Prawiro.** (2017). Database Mysql Dengan Menggunakan Uml Dalam Perancangan Sistem Pengolahan Data Spare Part Motor Pada Pt . Thamrin Brothers Mukomuko. *Jurnal KomTekInfo*, 4(2), 186–193.
- Jaluhu, A. J. J., & Trianovie, S.** (2020). Sistem Informasi Manajemen Sekolah Pada SMA Negeri 1 Kota Pinang Berbasis Web. *Adi JP Jaya Jaluhu Dan Sri Trianovie*, 05(01), 20–31.
- Basuki, S.** (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Drawing Pada Pt. Xyz. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 7(1), 1–8.
- Prasetyo, A., & Susanti, R.** (2016). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 1–16.
- Journal, I., & Engineering, S.** (2016). 603-1288-4-Pb. *Indonesian Journal on Software Engineering Audit*, 2(1), 31–38.
- Paul M. Muchinsky.** (2018). *Psychology Applied to Work: An Introduction to Industrial and Organizational Psychology, Tenth Edition Paul*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Saputri, Y. S., & Tanone, R.** (2018). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan berbasis Web (Studi Kasus: SMP Masehi Pekalongan). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v4i1.737>
- Widarma, A., & Kumala, H.** (2018). Perancangan Aplikasi Gaji Karyawan Pada Pt. Pp London Sumatra Indonesia Tbk. Gunung Malayu Estate Kabupaten Asahan. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 166. <https://doi.org/10.36294/jurti.v1i2.303>

- Karsono, K.** (2016). Pembangunan Aplikasi Penyewaan Apartemen Berbasis N-Tier Dengan Mobile Device. *Pembangunan Aplikasi Penyewaan Apartement Berbasis N-Tier Dengan Mobile Device*, 12(1), 20.
<https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/Komp/article/view/1578>
- Pratama, E. B., & Hendini, A.** (2019). Pemodelan Sistem Informasi Layanan Masyarakat (Silam) Pada Kantor Desa Untuk Meningkatkan Pelayanan. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 6(1), 49.
<https://doi.org/10.20527/klik.v6i1.178>
- Putra, H. N.** (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 69–77.
<https://doi.org/10.1016/j.mcna.2012.10.011>
- Hinsa, & Ishaq, A.** (2016). Sistem Informasi Pembayaran Unit Apartemen Pada PT Starindo Kapital Indonesia. *Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 8(3), 65–70. <https://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/992>
- Nasril, & Adri Yanto Saputra.** (2016). Rancang bangun sistem informasi ujian online. *Jurnal Lentera Ict*, 3(1), 47–53.
<https://plj.ac.id/ojs/index.php/jrict/article/viewFile/24/14>