

## DAFTAR PUSTAKA

- Wijaya, R., & Ikhlas, M.** (2020). *Perancangan Aplikasi Point Of Sales ( POS ) Untuk Mendukung Transaksi Penjualan Pada Sentra Kerajinan Rotan Asmidar Padang.* 105–115.
- Nugrahanti, F.** (2015). Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Fotocopy Dengan Menggunakan Visual Delphi 7. *STT Dharma Iswara Madiun*, 2(Sentika), 9.
- Lukmana, T., & Yulianti, D. T.** (2015). Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus: PD. BARU). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(3), 271–279. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v1i3.407>
- Kristanto, A., & Sisil.** (2019). Komponen Sistem Informasi. *Analisa Sistem Informasi*, 1–2.
- Julianto, S., & Setiawan, S.** (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.
- Anggreni, Y., & Mulyawan, A.** (2019). Sistem Informasi Customer Relationship Management. *Jurnal Computech & Bisnisurnal Computech & Bisnis*, 13(1), 1–6.
- Yesputra, R.** (2017). Belajar Visual Basic .Net Dengan Visual Studio 2010. In *Royal Asahan Press* (Vol. 53, Issue 9).
- Nugroho, S.** (2015). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kain.* 02, 1–11.
- Lubis, R. pratam.** (2017). *BELAJAR DENGAN XAMPP MySQL - PDF Download Gratis.pdf*.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S.** (2003). Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML). In *IlmuKomputer.com*
- Alianto, H., Wijaya, S. F., & Arlan, F.** (2012). AN ANALYSIS OF SALES INFORMATION SYSTEM AND COMPETITIVE ADVANTAGE (Study Case of UD. Citra Helmet). *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 6(2)
- Evans, A., France, R., Lano, K., & Rumpe, B.** (1999). The UML as a formal modeling notation. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 1618, 336–348.

- Soegoto, D. S., & Oktady, D. A.** (2018). Information System Design of an Inventory Online Website. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 407(1).
- Palmer, J. W., & Griffith, D. A.** (1998). Information Intensity: A Paradigm for Understanding Web Site Design. *Journal of Marketing Theory and Practice*, 6(3), 38–42.
- Azzahro, F.** (1369). *Journal of information systems*.
- Fitri.** (2019). SIstem informasi. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Ikhwanina, Q.** (2017). Analisis Penentu Re-Order Point (Rop) Kedelai Untuk Kelancaran Proses Produksi Tempe Pada Raja Tempe Di Nganjuk Tahun 2015 Analysis. *Qoni'ah Ikhwanina*, 01(05).
- Novendri, M. S., & Saputra, A.** (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari.** (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.
- Fahlepi, S.** (2019). *Syahreza Fahlepi Pembuatan Bot Aplikasi Telegram Untuk Pengiriman Sms Menggunakan Sms Gateway me . 2019*.
- Permana, Y., & Romadlon, P.** (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE, 24(3), 103–127.
- 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.
- Maydianto, & Ridho, M. R.** (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comaside*, 4(2), 50–59.
- Hamdallah, F., & Husain, A.** (2020). Algoritma Steganografi dengan Metode Spread Spectrum Berbasis PCMK. *Multinetics*, 3(2), 32.
- Aisyah, S.** (2019). Jurnal Teknovasi APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANALISIS KELAYAKAN PADA PERUSAHAAN

LEASING Siti Aisyah Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi dan Ilmu Komputer Universitas Prima Indonesia Jurnal Teknologi ISSN : 2540-8389. *Jurnal Teknologi*, 06(1), 1–16.

**Sitompul, M. nur.** (2020). Implementasi Algoritma Horizontal Bit Rotation Dalam Mengamankan Informasi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.

**Ismi, T.** (2021). *Kelebihan dan Kekurangan Visual Basic yang Harus Kamu Ketahui*. 1–8.

**Andalia, F., & Setiawan, E. B.** (2015). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja Pada Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kota Padang. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 4(2), 93–97.

**Hamdy, M. I., & Masari, A.** (2020). Penerapan Re Order Point (ROP) dan Safety Stock pada Pengadaan Chemical Demulsifier dan Chemical Reverse Demulsifier. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 5(2), 87.

**Guslan, & Rodianto.** (2019). Sistem Informasi Inventory Data Barang Pada Ud. Mutiara Meubel Berbasis Web. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 1(1)

**Hanum, S. R., & Bayu, S.** (2019). Model Persediaan. In *Convention Center Di Kota Tegal* (Vol. 4, Issue 80).

**Situmorang, H.** (2019). Sistem Informasi Pengelolahan Data Alumni Berbasis Web (Studi Pada Fakultas Sain, Teknologi Dan Informasi) Universitas Sari Mutiara Indonesia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

**Zaen, M. T. A., & Patoni, M.** (2019). Implementasi System Development Life Cycle Dalam Perancangan Penyebaran Informasi Pada Madrasah Aliyah Nw Puyung. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 43.

**Pang, M., & Dewi, L. P.** (2019). *Implementasi Sistem Administrasi dan Inventory Control pada Warehouse UD . X.*

**Jamaludin, & Febyanita, S.** (2019). *Manfaat Dan Pengaruh Sistem Informasi Bagi Perusahaan.*

**Syarifuddin, & Romlansyah.** (2020). *PERANCANGAN SISTEM APLIKASI ASC TIME TABLE TERHADAP PENYUSUNAN JADWAL MATA PELAJARAN DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1 KARIMUN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*. 1(1).