

DAFTAR PUSTAKA

- A S, Rosa. Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Abdul Kadir & Terra CH. Triwahyuni. (2013). Pengantar Teknologi Informasi. In *Edisi Revisi* (pp. 299–328).
- Abdurrahman, A., & Masripah, S. (2017). Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi Penjualan, 2(1), 95–104.
- Agus Prayitno, Y. S. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis Agus Prayitno1) Yulia Safitri2). *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 1(1), 1–10. Retrieved from Lppm3.bsi.ac.id/jurna
- Alrosyid, H., Purnama, B. E., & Wardati, Indah Uly, 2013. (2013). Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Website Pada Toko Buku Standard Book Seller Pacitan. *Indonesian Juournal on Networking Security*, 1–6. <https://doi.org/10.1123/IJNS.V4I3.174>
- Angga Reza Pahlevi, & K. (2013). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU BERBASIS WEBSITE PADA SMP NEGERI 2 MOJOSONGO Pendahuluan Landasan Teori & Tinjauan Umum, 14(04), 2–7.
- ardi widayanto, & Indah Uli Wardati, 2013. (2013). IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - ISSN: 2302-5700 – <http://ijns.org>. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 20–25.
- Azwanti, N. (2017). SISTEM INFORMASI PENJUALAN TAS BERBASIS WEB DENGAN PEMODELAN UML, 04(01), 1–14.
- Erwantoni, & Siahaan, K. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Jasa Perbaikan Komputer Berbasis WEB Pada Iptek Komputer Betara Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), 327–344.
- Firliana, R., Amna, A. R., & Prastyo, A. (n.d.). SISTEM INFORMASI PEMESANAN CATERING, 3(2).
- Hakim, F. N., & Solechan, A. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Pada UKM Industri Monel Desa Kriyan Jepara, 3(1).
- Husda, N. E. (2012). PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI. In T. Wangdra (Ed.), *Pengantar Teknologi Informasi* (cetakan pe). Jakarta.
- indra Purwoko, Bambang Eka & Sukadi, 2014. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Spare Part Mobil Pada Bengkel Samsi Motor Pacitan. *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, 3(4), 5–13. <https://doi.org/10.1123/IJNS.V4I3.219>
- Ipuwati, S. (2014). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN, 12–20.
- Irawati, E. &, & Iriani, S. (2013). Sistem Informasi Penjualan Bahan Pertanian Pada Unit Dagang (UD) Mitra Tani. *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, 5700, 2302–5700. Retrieved from <http://ijns.org>
- Ismael. (2017). Jurnal EdikInformatika SEMEN PADANG UNTUK DAERAH BENGKULU SELATAN. *Jurnal Edik Informatika*, 3(2), 147–156.

- Julianto, Aditya & Iriani, S. (2013). Siska Iriani 2. *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Commanditaire Vennotschaap (CV) Salwa Mandiri*, 5700(November), 1–7.
- Markito, L., Sumirat, E. W., & Sukadi, 2013. (2013). Pembangunan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Harapan Sentosa Elektronik Kecamatan Kebonagung Kabupaten Pacitan. *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, 1–6.
- Maudi, M. F., Nugraha, A. L., & Sasmito, Bandi, 2014. (2014). Desain Aplikasi Sistem Informasi Pelanggan PDAM WebGIS (Studi Kasus : Kota Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(3), 98–110.
- Nugraha, F. (2014). Analisa dan perancangan sistem informasi perpustakaan. *Jurnal SIMETRIS*, 5(1), 27–32.
- Nugrahanti, F. (2015). Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Fotocopy Dengan Menggunakan Visual Delphi 7. *STT Dharma Iswara Madiun*, 2(Sentika), 9.
- Nurlaela, S. (2015). KEMAMPUAN MENYUSUN LAPORAN KEUANGAN USAHA DI KABUPATEN SUKOHARJO Oleh : Siti Nurlaela Universitas Islam Batik Surakarta, 12(02), 50–59.
- Pd, S., & Anggraini, W. (2016). BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID (STUDI KASUS : Pecel Lele Lela) Intisari, 4(1).
- Rice Novita, N. S. (2015). Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-Commerce. *Jurnal TEKNOIF*, 6.
- Rumanta, 2013. (2013). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN DAN PENJUALAN PADA OKA PUTRA MOTOR PACITAN Rumanta. *Seruni - Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika Dan Komputer FTI UNSA 2013*, 2(1), 44–49.
- Sasmito, Ginanjar Wiro, 2017. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal, 2(1), 6–12.
- Savrul, M., Incekara, A., & Sener, S. (2014). The Potential of E-commerce for SMEs in a Globalizing Business Environment. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 150, 35–45.
<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.09.005>
- Sholikhin, A., & Riasti, B. K. (2013). Pembangunan Sistem Informasi Inventarisasi Sekolah Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Rembang Berbasis Web. *Indonesian Jurnal on Networking and Security (IJNS)*, 2(2), 50–57.
- Sudarsono, N., & Sukardi. (2015). Sistem Informasi Inventory Berbasis Web di PT Autotech Indonesia. *Jurnal Eksplora Informatika*, 5(1), 73–84.
- Sugiyanto, Sukadi, & Bambang, 2013. (2013). IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - ISSN: 2302-5700 – <http://ijns.org>. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 20–25.
- Susanti, Y. (2015). SISTEM PELAYANAN ON-LINE, 11(2), 191–200.
- Ueasangkomsate, P. (2015). Adoption E-Commerce for Export Market of Small and Medium Enterprises in Thailand. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 207, 111–120. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.10.158>
- Windarto, Y. (2016). PENGARUH USABILITY FACTOR WEBSITE E-COMMERCE MODEL B2C TERHADAP KEPERCAYAAN USER

- Abstrak Kepercayaan pengguna (user trust) menjadi salah satu kunci keberhasilan bisnis e-commerce . Berikut ini beberapa definisi mengenai kepercayaan (trust); Trust is, 8(2), 1106–1120.
- Yunita, I., & Devitra, J. (2017). Informasi Manajemen Aset Pada Smk Negeri 4 Kota Jambi. *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Pada Smk Negeri 4 Kota Jambi*, 2(1).
- Yusuf, M. (2015). STIE AMA Salatiga, 34(2), 101–112.