

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, A. R., Nama, G. F., & Mardiana, M. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Pemerintahan Kota Metro Dengan Metode SSADM (Structured System Analysis and Design Method). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1), 24–33. <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2261>
- Arifin, R. (2022). Pengukuran Sistem Usabilitas Aplikasi E-Commerce Di Indonesia (Pt. X Vs Pt. Y). *Waluyo Jatmiko Proceeding*, May. <http://semnasti.upnjatim.ac.id/index.php/semnasti/article/view/6%0Ahttp://semnasti.upnjatim.ac.id/index.php/semnasti/article/download/6/24>
- Atmala, R. A., & Ramadhani, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Menyurat Di Kementerian Agama Kabupaten Kampar. *Jurnal Intra Tech*, 4(1), 27–38.
- Babenko, V., Kulczyk, Z., Perevosova, I., Syniavska, O., & Davydova, O. (2019). Factors of the development of international e-commerce under the conditions of globalization. *SHS Web of Conferences*, 65, 04016. <https://doi.org/10.1051/shsconf/20196504016>
- Brooke, J. (2013). SUS: A Retrospective. *Journal of Usability Studies*, 8(2), 29–40.
- Budiani, N. (2000). Data Flow Diagram: sebagai alat bantu desain sistem. *Badan Pelayanan Kemudahan Ekspor Dan Pengolahan Data Keuangan Departemen Keuangan*, April, 5–13.
- Dako, R. D. R., & Ridwan, W. (2022). Pengukuran Usability terhadap Aplikasi Tesadaptif.Net dengan System Usability Scale. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(2), 207–212. <https://doi.org/10.37905/jjee.v4i2.14626>
- Diana, A., & Setiawati, L. (2011). Sistem Informasi Akuntansi, Perancangan, Prosedur Dan Penerapan. *Andi Offset*.
- Ependi, U.; Panjaitan, F.; Hutrianto, H. (2017). System usability scale Antarmuka Palembang Guide Sebagai Media Pendukung Asian Games XVIII. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(2), 80. <https://doi.org/10.20473/jisebi.3.2.80-86>
- Fryonanda, H., & Ahmad, T. (2017). Analisis Website Perguruan Tinggi Berdasarkan Keinginan Search Engine Menggunakan Automated Software Testing GTmetrix. *Analisis Website Perguruan Tinggi Berdasarkan*, 4(2), 179–183.
- Gunawan, H., & Triantoro2, A. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Rapor Kurikulum 2013 (Studi Kasus: Smkn 2 Purwokerto). *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 1(1), 51–60. <https://doi.org/10.21460/jutei.2017.11.6>
- Handrianto, Y., & Sanjaya, B. (2020). Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web. *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(2), 153–160. <https://doi.org/10.51170/jii.v5i2.66>
- Hartono, B. (2013). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer. *Rineka Cipta*.
- Hartono, J. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Andi Yogyakarta.
- Hutahaean, J. (2015). Konsep Sistem Informasi. *Deepublish*.
- Informasi, J. S., & Informasi, T. (2023). *Penerapan GTMetrix Dan K6 Dalam Pengujian Performa Dan Tingkat Stress Pada Website POS (Point Of Sale) (Studi Kasus*

- Website waroeng99*). 2(1), 1–11.
- ISO/IEC 25010. (2012). System and Software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) – System and Software Quality Models. *Canadian Standards Association*.
- John Brooke. (2013). SUS: a Retrospective. *Journal of Usability Studies*, 8(2).
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi Offset.
- Lamada, M. S., Miru, A. S., & Amalia, R.-. (2020). Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010. *Jurnal MediaTIK*, 3(3). <https://doi.org/10.26858/jmtik.v3i3.15172>
- Mehra, M., Kumar, M., Maurya, A., & Sharma, C. (2021). MERN stack web development. *Annals of R.S.C.B*, 25(6), 11756–11761.
- Mulyadi. (2014). Sistem Akuntansi (5 (Ed.)). *Andi*.
- Nur, H. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journalfile:///C:/Users/ASUS/Downloads/759-1636-1-SM.Pdf*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.29407/gj.v3i1.12642>
- Prabowo, M. (2020). Metodologi Pengembangan Sistem Informasi. In *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*.
- Pramono, D. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Gajah Mada University Press.
- R. S. Pressman. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi). *Penerbit ANDI*.
- Rauf, A., & Prastowo, A. T. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 26. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Ridlo, I. A. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 27. academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart
- Rochmawati, I. (2019). Iwearup.Com User Interface Analysis. *Visualita*, 7(2), 31–44. <https://doi.org/10.33375/vslt.v7i2.1459>
- Sari, E. P., & Pudjiarti, E. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Jasa Percetakan Berbasis Website Studi Kasus : CV. Prima Framedia. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 2(4), 229–236. <https://doi.org/10.35746/jtim.v2i4.112>
- Suprpto, A., & Sasongko, D. (2021). Evaluasi Performa Website Berdasarkan Pengujian Beban Dan Stress Menggunakan Loadimpact (Studi Kasus Website Iain Salatiga). *Network Engineering Research Operation*, 6(1), 31. <https://doi.org/10.21107/nero.v6i1.198>
- Suwandi, E., Imansyah, F. H., & Dasril, H. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert pada Layanan Speedy yang Bermigrasi ke Indihome. *Jurnal Teknik Elektro*, 11.
- Syelviani, M. (2019). Pentingnya Sarana Dan Prasarana Terhadap Efisiensi Kerja Pegawai Puskesmas Teluk Pinang. *Jurnal Analisis Manajemen*, 5(2), 2598–7364.
- Taher, G. (2021). E-Commerce: Advantages and Limitations. *International Journal of Academic Research in Accounting, Finance and Management Sciences*, 11(1). <https://doi.org/10.6007/ijarafms/v11-i1/8987>
- Tambunan, L., & Sela, K. T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Pemakaian

- Bahan Bakar Kendaraan Pada Pt.Dahepa Damai Pratama Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic.Net Dan Database Sql Server. *JSR : Jaringan Sistem Informasi Robotik*, 2(2), 130–136. <https://doi.org/10.58486/jsr.v2i2.38>
- Tyas Armanda, P. (2019). Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce untuk Usaha Penjualan Helm. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 68–75.
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. October.
- Werdaningrum, A. G., & Ardiyanto, F. (2020). Pengaruh Kualitas Produk, Kepuasan Pelanggan, Hambatan Beralih Dan Kepercayaan Merek Terhadap Retensi Pelanggan Wardah Kosmetik Di Kabupaten Klaten. *Akmenika: Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 17(2), 394–402. <https://doi.org/10.31316/akmenika.v17i2.1035>
- Yakub. (2012). Pengantar Sistem Informasi. *Graha Ilmu*.
- Zahrina, L. (2022). *Aplikasi Hacker yang Biasa Digunakan untuk Meretas Web*. <https://blog.opencloud.id/technology/aplikasi-hacker/>