

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., & Ziveria, M. (2022). *Sistem Informasi Penjualan Barang pada UD Henry Teknik Berbasis Desktop.* 8(1).
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1–7.
- Christian, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Rumah Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika*, 4(2), 61–70.
- Farhan, & Susila, A. (2022). *PERANCANGAN APLIKASI UNTUK FREELANCER MENGGUNAKAN METODE WATERFALL BERBASIS.* 1(10), 1869–1875.
- Febrina, C. A., Ariany, F., & Megawaty, D. A. (2021). Aplikasi E-Marketplace Bagi Pengusaha Stainless Berbasis Mobile Di Wilayah Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 15–22. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Fiat, R., Latubessy, A., & Jazuli, A. (2021). Pengujian Sistem Informasi Pelayanan Publik Kepolisian Resor Kabupaten Kudus. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 2(2), 71–74. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v2i2.6274>
- Fiat, R., Rokmana, S. P., & Nindyasari, R. (2021). *Implementasi Sistem Penjualan Mobil Berbasis Website.* 12(1), 1–12.
- Maulidy, F. R., & Prehanto, D. R. (2022). *Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Barang Toserba Menggunakan Metode OOAD (Object Oriented Analysis Design) Berbasis Mobile Platform Pada CV FCH Kema Pole Indonesia.* 03(03), 33–42.
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). *APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL.* *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Onesimus, M., & Agasia, W. (2019). *Aplikasi Penjualan Berbasis Web Untuk Toko Tas Lutuna Pontianak.* 2, 321–332.
- Pradana, R. A., Prayuda, R. A., & Cahyono, M. R. A. (2022). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Stok Stiker di Gudang Ban PCR Berbasis VB.NET. *Journal Cerita*, 8(2), 200–212. <https://doi.org/10.33050/cerita.v8i2.2457>
- Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2020). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera

- Semarang). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>
- Santoso, M. A., Fati, R., & Nindyasari, R. (2021). The system development life cycle model implementation on information system of performance reporting IT asset case study: PT Kereta Api Indonesia (Persero). *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 11(2), 95–106. <https://doi.org/10.31940/matrix.v11i2.2274>
- Satria, M. N. D., Ridho, M. Y., & Mahfud, I. (2022). Sistem Informasi Pemeringkatan Prestasi Siswa Berbasis Web Pada Smk Pelita Pesawaran. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(1), 114. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i1.1908>
- Setiono, F. A., Fernandes, G. R., & Budiarto, I. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Catering Pada Buna Homemade Berbasis Java. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 593–598. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5777>
- Triyanto, R. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Berbasis Website (Studi Kasus : Toko Waroeng Bola). *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.31326/sistek.v2i1.670>
- Vincensius, D., & Wasito, B. (2011). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Point Of Sales Pada CV. Senjaya Abadi. *Journal Informatika dan Bisnis*, 1(1), 1–10.
- Yoraeni, A., Adetian, A., & Arfian, A. (2020). Penerapan Model Water Fall Dalam Membangun Sistem Penjualan Berbasis Web Pada Nefertari Florist Bekasi. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(4), 4–12. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.57>
- Zenita, H., & Fati, R. (2019). Sdlc Model for Implementation of E-Blangko on Department of Population and Civil Registration. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 6(1), 58. <https://doi.org/10.20527/klik.v6i1.179>