

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Y., Ginting, N. B., Suratun, & Nelawati, Y. (2020). Sistem Informasi Inventory P . O . S (Point Of Sales) Berbasis Web Pada Counter Cellular. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 125–134.
- Ampuh Hadiguna, R. (2017). Manajemen Rantai Pasok Agroindustri: Pendekatan Berkelanjutan untuk Pengukuran Kinerja dan Penilaian Risiko. In *Manejmen Rantai Pasok Agroindustri : Pendekatan Berkelanjutan untuk Pengukuran Kinerja dan Penilaian Risiko*. <https://doi.org/10.25077/car.16.16>
- Calista, B. (2015). Aplikasi Pengolahan Data Pemesanan Barang Pada CV Fitra Palembang. In *Politeknik Negeri Sriwijaya*. <http://eprints.polsri.ac.id/2820/>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30.
- Guslan, & Rodianto. (2019). Sistem Informasi Inventory Data Barang Pada UD. Mutiara Meubel Berbasis Web. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 1(1), 19–28. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i1.370>
- Hasanudin, M. (2018). Rancang Dan Bangun Sistem Inventory Barang Berbasis Web (Studi Kasus PT.Nusantara Sejahtera Raya). *IKRA-ITH Informatika*, 2(3), 24–37. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i4.2218>
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Nasihin, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sales (POS) Pada CV. Arema Alam Abadi. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika*, 5(2).
- Noviantoro, A., & Mustadi, A. (2015). Analisis Buku Teks Muatan Tematik Integratif, Scientific Approach, Dan Authentic Assessment Sekolah Dasar. *Jurnal Kependidikan: Penelitian Inovasi Pembelajaran*, 45(1), 109685. <https://doi.org/10.21831/jk.v45i1.7181>
- Nugrahanti, F. (2015). Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Fotocopy Dengan Menggunakan Visual Delphi 7. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2015(Sentika), 364–372.
- Perwira, R., & Santosa, B. (2017). Implementasi Web Service pada Integrasi Data Akademik dengan Replika Pangkalan Data Dikti. *Telematika*, 14(01), 1–11. <https://doi.org/10.31315/telematika.v14i01.1962>
- 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.

- Prayitno, A., & Safitri, Y. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *IJSE - Indonesian Journal on Software Engineering*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138>
- Rafidah, A. (2020). *Sistem Informasi Manajemen Penjualan Toko Pertanian Sahabat Tani*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Roger S. Pressman. (2018). Software Engineering A Practitioner's Approach-Fifth Edition. In *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha* (Vol. 6, Issue 3). <https://doi.org/10.23887/jjpg.v6i3.20701>
- Setiadi, D. (2019). Sistem Manajemen Cafe dan Resto Berbasis Web dengan Framework Codeigniter dan MySql. *Informan's - Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen*, 13(1), 10–18.
- Solikhin, I., Sobri, M., & Saputra, R. (2018). Sistem Informasi Pendataan Pengunjung Perpustakaan (Studi kasus : SMKN 1 Palembang). *Jurnal Ilmiah Betrik*, 9(03), 140–151. <https://doi.org/10.36050/betrik.v9i03.40>
- Solikin, I. (2014). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Framework Model View Controller (Mvc) Pada Pt Thamrin Brother Cabang Oki. *Media Informatika Dan Komputer*, 4(1), 19.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Sutara, B. (2017). Optimalisasi Aplikasi Transaksi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Makan Tirta Sandi Sumedang). *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 1–5.
- Swastika, R. H., & Khasanah, F. N. (2017). Sistem Informasi Reservasi Lapangan Futsal Pada Futsal Corner Menggunakan Metode Waterfall. *Mahasiswa Bina Insani*, 1(2), 251–266.
- Thalia, K. M., Oktaviyani, E. D., & Sylviana, F. (2021). Sistem Informasi Inventory Berbasis Website (Studi Kasus : Pada Toko Obyth). *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 1(June), 78–86.
- Tristianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Teknologi Informasi ESIT*, 12(01), 8–22. <https://doi.org/10.1093/nq/182.23.321-a>