

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan Y. (2011). Perubahan dalam Organisasi pada Implementasi Sistem Informasi. *Teknologi*, 1(2), 110-116.
- Alexander J. & Husufa N. (2020). *Implementasi Point of Sales Berbasis Web* pada Usaha Olive Café. *JUSIBI: Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis*, 2(4), 452-465.
- Alkhusna R., Saptantinah D., & Sunarko MR. (2017). *Implementasi Point of Sale Berbasis AhadPOS* untuk Sistem Informasi Akuntansi Penjualan (Pada Apotek Sidowaras Gemolong). *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*, 13(4), 542-553.
- Anggraeni EY. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Andi: Yogyakarta.
- Aziza, S., & Rahayu, G. (2019). Implementasi Sistem *Enterprise Resource Planning* Berbasis Odoo Modul Sales dengan Metode RAD pada PT XYZ. *Journal Industrial Servicess*, 5(1), 49-57.
- Cahyani, A. P. P., Hakam, F., & Nurbaya, F. (2021). Evaluasi penerapan sistem informasi manajemen puskesmas (SIMPUS) dengan metode *hot-fit* di puskesmas gatak. *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan*, 3(2).
- Chamida MA., Susanto A. & Latubessy A. (2021). Analisa *User Acceptance Testing* Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah di Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36-41.
- Christian Y., & Kelvin. (2021). Perancangan dan Penerapan Sistem POS (*Point of Sale*) Berbasis *Web* pada Warung Zikry. *ConCEPT: Conference in Community Engagement Project*, 1(1), 61-66.

- Karina, AS. (2017). *Konfigurasi Sistem ERP Odoo pada Wholesale Tekstil: Studi Kasus UD. MUTIARA TEXTILE*. (Skripsi Sarjana, Institut sepuluh Nopember).
- Kertahadi. (2007). *Sistem Informasi Manajemen 1*. PT Pustaka Binaman Pressindo: Jakarta.
- Lenawati M. (2021). *Analisa Proses Bisnis SI/TI Dengan menggunakan Pemodelan Business Process Model and Notation (BPMN)*. UNIPMA Press: Madiun.
- Pamungkas G. & Yuliansyah H. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Android POS (*Point of Sale*) Kafe untuk Kasir Portable dan *Bluetooth Printer*. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi*, 6(1), 199-208.
- Purwanto H., Asmara M., Nugraha R., Shiddieq D., & Shidiq A. (2022). Implementasi Customer Relationship Management Sistem Informasi Lapangan Futsal Menggunakan Aplikasi Odoo. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 11(3), 929-940.
- Puspitasari ER. & Nugroho E. (2018). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Kabupaten Temanggung dengan Menggunakan Metode *Hot-Fit*. *Journal of Information System for Public Health*, 3(3), 63-77.
- Putri LC., & Suhendi. (2021). Analisis dan Implementasi ERP pada Modul *Point of Sale* Studi Kasus Toko Tas Apidah. *Jurnal Informatika Terpadu*, 7(1), 1-7.
- Rudi Supriatna. (2019). *Implementasi dan User Acceptance Test (UAT) Terhadap Aplikasi E-Learning pada Madrasah Aliyah Negeri (MAN) 3 Kota Banda Aceh*. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh).
- Rukmiyati., Budiarta. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness pada Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi: Studi Empiris pada Hotel Berbintang di Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 5(1), 115-142.



- Saepulloh, Y., Rosadi, D., & Riswaya, A. R. (2021). Sistem Pelaporan Kunjungan Debt Collector Kartu Kredit Berbasis Tracking GPS. *Jurnal Computech & Bisnis (e-Journal)*, 15(1), 1–6.
- Sugianto Y. & Tjandra S. (2016). Aplikasi *Point of Sale* pada Toko *Retail* dengan Menggunakan *Dynamic Software Development Method*. *Dinatek: Dinamika Teknologi*, 8(1), 1-8.
- Suprpto E. (2021). *User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang*. *Jurnal Civronlit Unbari*, 6(2), 54-58.
- Suprianto S., Fadlan M. & Prayogi D (2021). Perancangan Aplikasi *Point of Sale* Berbasis *Web* pada Toko *Project Salfa Tarakan*. *Sebatik*, 25(2), 624-631.
- Zahrotun L., Khusna AN. & Arfiani I. (2018). *Implementasi Point of Sale (POS) untuk Pengelolaan Keuangan di Arizanafood*. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(2), 275-282.

