

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Nur Ali Furqon dan C. Alfianti Oktavia, “SISTEM INFORMASI UMKM KAMPUNG GERABAH DESA PAGELARAN BERBASIS ANDROID,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- [2] K. P. R. Indonesia, *PERATURAN MENTERI PERTANIAN NOMOR 18/Permentan/OT.140/4/2009*. 2009.
- [3] “Usaha Pet Shop Makin Marak, Tertarik Buka? Berikut Izin Usahanya! - Prolegal.” Diakses: 31 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://prolegal.id/usaha-pet-shop-makin-marak-tertarik-buka-berikut-izin-usahanya/>
- [4] A. Nashirul Haq, “Proses Bisnis dalam Sistem Informasi Point Of Sales Berbasis Desktop,” Sampang, 2024.
- [5] “Web App vs Desktop App: Mana yang Terbaik untuk Bisnis? | Arvis.” Diakses: 31 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.arvis.id/insight/web-app-vs-desktop-app/>
- [6] Zaeid Akhmada Mustofa, Nur Alam Arifi, Siti Marti’ah, “Perancangan Aplikasi Pencarian Guru Les Privat Komputer Berbasis Android,” *Journal of Informatic and Information Security*, vol. 1, no. 2, hlm. 39–50, 2020, doi: 10.31599/jiforty.v1i2.381.
- [7] M. Rusli, E. Sany, dan M. M. S. R. P. M. M. Hidayat, *Algoritma dan Pemrograman*. Penerbit P4I, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=eVW3EAAAQBAJ>
- [8] S. Indrajani, *Perancangan Basis Data Dalam All in 1*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2011.
- [9] K. E. . Kendall dan J. E. Kendall, *System Analysis and Design*, 8 ed. Pearson Education Limited, 2011.
- [10] S. A. Noya, A. D. Cahyono, dan A. F. Wijaya, “Dinas Perindustrian Dan Tenaga Kerja Kota Salatiga Menggunakan Cobit 5,” *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2022, hlm. 80–91, 2022.

- [11] G. S. Mahendra, “Basis Data Teori dan Perancangan,” Yayasan Kita Menulis, 2020, hlm. 97–111.
- [12] R. Basatha dan B. Boliona Badilangoe Keraf, “Analisis dan Desain Sistem Informasi Berbasis Website Gereja Katolik Santo Yusup Jember,” *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, hlm. 80–91, 2022, doi: 10.24002/konstelasi.v2i1.5633.
- [13] R. Muhardian dan K. Krismadinata, “Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic,” *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 1, hlm. 328, 2020, doi: 10.24036/jtev.v6i1.108034.
- [14] C. Ziliwu, R. Sitanggang, R. U. Ginting, dan A. F. K. Sibero, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Produk Handmade Berbasis Web,” *Jurnal Mahajana Informasi*, vol. Vol. 6, no. 01, hlm. 16–21, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7/article/view/1981/1387>
- [15] P. Hidayatullah dan J. Khairul Kawistara, “MySQL,” dalam *Pemrograman Web*, 2017, hlm. 175.
- [16] P. Hidayatullah dan J. Khairul Kawistara, “Web Server XAMPP,” dalam *Pemrograman Web*, 2017, hlm. 123–125.
- [17] F. P. Achmad dan T. Arifin, “Pengembangan Sistem Informasi Restoran Berbasis Android Dan Desktop Pada Restoran Sushi Zen Ramen,” *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, vol. 3, no. 1, hlm. 1–11, 2021, doi: 10.51977/jti.v3i1.277.
- [18] R. Ramadhan, “Sistem Informasi Penjualan Furniture Pada Sudirman Mebel Berbasis Web,” Universitas Komputer Indonesia, 2023.
- [19] S. Annisa, Y. Syahidin, dan K. Karyadi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTASI KAS KECIL (PETTY CASH) BERBASIS VISUAL DAN OBJECT ORIENTED DI ALFAMART KIARACONDONG BANDUNG,” *Jurnal Co Management*, vol. 4, no. 2, hlm. 689–695, Des 2022, doi: 10.32670/comanagement.v4i2.1238.
- [20] A. I. Rahmansyah dan D. Darwis, “Sistem Informasi Akuntansi Pengendalian Internal Terhadap Penjualan (Studi Kasus : Cv. Anugrah Ps),”

- Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, hlm. 42–49, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.388.
- [21] Jonathan, Stephanie, Hertianto, Erlina, Julyanto, dan S. A. Aklani, “Perancangan dan pelatihan aplikasi sistem informasi akuntansi sederhana pada toko sembako,” *The 3rd National Conference of Community Service Project 2021*, vol. 3, hlm. 272–279, 2021, doi: <http://dx.doi.org/10.37253/nacospro.v3i1.5945>.
- [22] A. Riski M, R. H, M. Fithrayudi Triatmaja, dan R. Riswan, “PENGARUH FINANCIAL TECHNOLOGY, E-COMMERCE, LITERASI KEUANGAN DAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP KINERJA UMKM DI KABUPATEN BATANG DENGAN PENGETAHUAN AKUNTANSI SEBAGAI VARIABEL MODERASI,” *Neraca*, vol. 19, no. 2, hlm. 29–47, Des 2023, doi: 10.48144/neraca.v19i2.1684.
- [23] A. D. Pujawan, R. A. Rendra, J. Arifin, dan C. Agustin, “Design of Information System Vaccination Report Data Logging Web-Based Using Waterfall Method (Case Study at Bandung Health Office),” *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 9, no. 1, hlm. 110–125, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i1.1440.
- [24] H. Ahmad Nashirul, *SISTEM INFORMASI POINT OF SALES BERBASIS DESKTOP (STUDI KASUS: UMKM TOKO OBAT DAN PETSHOP HEWAN SEHAT (HAES)) (SIPETHES)*. Surabaya: FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA TIMUR, 2023.

Halaman ini sengaja dikosongkan