

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. M. Y. S. Wardana, A. Animah, N. Nurabiah, and B. Bambang, “Analisis Sistem Informasi Berbasis Teknologi Dalam Meningkatkan Penjualan Produk Pada UMKM Industri Makanan Di Kota Mataram Yang Terdampak Pandemi Covid-19,” *Jurnal Riset Mahasiswa Akuntansi*, vol. 3, no. 2, pp. 32–45, 2023.
- [2] A. Antony, W. Anderson, R. R. Salim, and J. Joosten, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian, Penjualan dan Persediaan Pada Toko Sukses Abadi Motor,” *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 8, no. 1, pp. 178–185, Apr. 2023, doi: 10.25047/j-dinamika.v8i1.3529.
- [3] M. Ahmadar, P. Perwito, and C. Taufik, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Rahayu Photo Copy dengan Database MySQL,” *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, vol. 10, no. 4, pp. 284–289, 2021.
- [4] D. R. Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [5] F. I. Al Muftin and F. Hidayat, “Sistem Informasi Penjualan,” *Zona Komputer: Program Studi Sistem Informasi Universitas Batam*, vol. 13, no. 3, 2023.
- [6] I. Rusdi, A. S. Mulyani, and I. Herlina, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv. Cimanggis Jaya Depok,” *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*, vol. 5, no. 2, pp. 180–197, 2020.
- [7] R. Adriansyah, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Udin Makasar,” *Jurnal Fasilkom*, vol. 10, no. 3, pp. 277–281, 2020.
- [8] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *Systems Analysis and Design*. Pearson Education, 2011. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=5QQRAAAAQBAJ>
- [9] E. Sany, “Aplikasi Data Stok Obat Pada Apotek Asiapharm Jambi Berbasis Web,” *FORTECH (Journal of Information Technology)*, vol. 4, no. 2, 2020.
- [10] R. Sarifudin and J. Aryanto, “Pengembangan Aplikasi Penjualan Pakaian Berbasis Android,” *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, 2024, [Online]. Available: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:270208557>

- [11] M. Zaky, A. Mu’afi, D. Nuraji, M. R. Ferdianto, and M. A. S. Harianto, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Barang Berbasis Desktop pada CV Kylaboquette,” *JURNAL PENELITIAN SISTEM INFORMASI (JPSI)*, 2024, [Online]. Available: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:271525418>
- [12] Y. Puspita Dewi, “SISTEM PENYIMPANAN DOKUMEN DIGITAL DENGAN ENKRIPSI MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA ADVANCED ENCRYPTION STANDARD PADA PT XYZ,” 2023.
- [13] A. Ripai and R. D. Saputri, “EFEKTIVITAS PENYIMPANAN ARSIP BERBASIS DIGITAL DALAM MENINGKATKAN KEAMANAN DATA DI MADRASAH TSANAWIYAH,” *Jurnal Isema : Islamic Educational Management*, vol. 8, no. 2, pp. 211–222, Dec. 2023, doi: 10.15575/isema.v8i2.25158.
- [14] D. Kurniasih and Y. Rusfiana, “Teknik Analisa,” 2021, *Alfabeta*.
- [15] M. Rahmadan and C. E. Gunawan, “Perancangan data flow diagram aplikasi tabungan sampah PT Pusri Palembang,” in *Prosiding Seminar Nasional Mini Riset Mahasiswa*, 2024.
- [16] L. P. Sumirat, C. Dwi, Y. Kristyawan, and S. Kacung, “Dasar - Dasar Rekayasa Perangkat Lunak,” 2023, *Madza Media*.
- [17] R. Prayogi, K. Ramanda, C. Budihartanti, and A. Rusman, “Penerapan metode PIECES framework dalam analisis dan evaluasi aplikasi M-BCA,” *Jurnal Infortech*, vol. 3, no. 1, pp. 7–12, 2021.
- [18] I. Drave, J. Michael, E. Müller, B. Rumpe, and S. Varga, “Model-Driven Engineering of Process-Aware Information Systems,” *SN Comput Sci*, vol. 3, no. 6, Nov. 2022, doi: 10.1007/s42979-022-01334-3.
- [19] S. Ipnuwati *et al.*, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Android,” in *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, 2022, pp. 191–196.
- [20] M. P. Putri *et al.*, “Sistem Manajemen Basis Data Menggunakan MYSQL,” 2023.
- [21] Z. Efendy, “Normalisasi Dalam Desain Database,” *Jurnal CoreIT*, vol. 4, no. 1, pp. 37–38, 2018.
- [22] T. Rachmadi, *Sistem Basis Data*, vol. 1. Tiga Ebook, 2020.