

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Setiawan, “Dampak perkembangan teknologi informasi dan komunikasi terhadap budaya,” *J. SIMBOLIKA Res. Learn. Commun. Study*, vol. 4, no. 1, pp. 62–72, 2018.
- [2] F. H. Setiawan and H. Suhendi, “PLANNING SISTEM ERP (ENTERPRISE RESOURCE PLANNING) DI DALAM ORGANISASI PMCB (PAGUYUBAN MASYARAKAT CINTA BANDUNG),” *eProsiding Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 25–29, 2020.
- [3] Linkumkm, “Potensi UMKM Mendorong Pembangunan Ekonomi di Indonesia,” *linkumkm*, 2021. <https://linkumkm.id/news/detail/11150/potensi-umkm-mendorong-pembangunan-ekonomi-di-indonesia>.
- [4] Y. R. Suci, “Development of MSME (Micro, Small and Medium Enterprises) in Indonesia,” *J. Ilm. Cano Ekon.*, vol. 6, no. 1, pp. 51–58, 2017.
- [5] D. A. Suryo and T. S. Syaifudin, “Odoo ERP Implementation Point of Sale Module at Mc Cake.”
- [6] N. P. P. Wijanarko, S. Abdullah, and T. Siswanto, “Implementation of the Odoo Point of Sale ERP Module at Gordio Store,” *Intelmathics*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [7] A. Nugroho, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Berbasis ERP (Open ERP) di Cafe Cozy,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 02, 2021.
- [8] S. E. P. Santoso and L. Abdillah, “Penerapan Sistem Enterprise Resource Planning Modul Sales Pada All About Merch Store Menggunakan Odoo,” *KALBISCIENTIA J. Sains dan Teknol.*, vol. 9, no. 1, pp. 24–27, 2022.
- [9] V. Fransiska, R. R. Saedudin, and R. W. Witjaksono, “Pengembangan Modul Manufacturing Berbasis Odoo Dengan Metode Accelerated Sap Pada Inglorious Industries,” *eProceedings Eng.*, vol. 3, no. 2, 2016.
- [10] A. G. Mardhiyah, “Konsep Dasar Sistem Informasi Manajemen Dan Evaluasi Perkuliahinan Dalam Sistem Informasi Manajemen,” 2019.

- [11] A. Maulana and T. Paryogo, “ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP),” Dec. 2020.
- [12] C. A. Lestari, “Implementasi Odoo Dengan Modul Accounting and Finance Di SD Islam Tunas Mandiri,” *J. Inform. Terpadu*, vol. 3, no. 1, 2017.
- [13] P. D. W. I. Gustiani, R. Trisminingsih, and L. Abdillah, “PEMBANGUNAN MODUL DOKUMENTASI APLIKASI POINT OF SALE OODO BERBASIS WEB DI PT BELANT PERSADA ( The Development of Application Documentation Module Point of Sale Odoo Based on Web at PT Belant Persada ),” vol. 8, no. 1, pp. 72–87, 2018.
- [14] L. C. Putri and S. Suhendi, “Analisis dan Implementasi ERP pada Modul Point of Sale Studi Kasus Toko Tas Apidah,” *J. Inform. Terpadu*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [15] A. S. Hidayat and R. W. Witjaksono, “Perancangan Sistem Erp Dengan Modul Purchasing Dan Inventory Berbasis Odoo 9 Dengan Metode Asap Pada Pt. Aretha Nusantara Farm,” *eProceedings Eng.*, vol. 3, no. 2, 2016.
- [16] I. A. Ridlo, “Panduan pembuatan flowchart,” *Fak. Kesehat. Masy.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–27, 2017.
- [17] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JKKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019.
- [18] A. Hendini, “Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [19] A. P. Putra, F. Andriyanto, K. Karisman, and T. D. M. Harti, “Pengujian Aplikasi Point of Sale Menggunakan Blackbox Testing,” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 74–78, 2020.
- [20] D. Febiharsa, I. M. Sudana, and N. Hudallah, “Uji fungsionalitas (blackbox testing) sistem informasi lembaga sertifikasi profesi (silsp) batik dengan appperfect web test dan uji pengguna,” *Joined J. (Journal Informatics Educ.)*, vol. 1, no. 2, pp. 117–126, 2018.