

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. Atieh *dkk.*, “Performance Improvement of Inventory Management System Processes by an Automated Warehouse Management System,” dalam *Procedia CIRP*, Elsevier B.V., 2016, hlm. 568–572. doi: 10.1016/j.procir.2015.12.122.
- [2] J. Santoso dan T. Winarti, “Penerapan ERP pada Penjualan, Inventory, Supply Chain Management, dan Pembukuan Penjualan dan Barang Masuk pada Proses Bisnis Toko Waras,” 2022.
- [3] R. Swastika, D. Daniel, dan I. Ariyati, “Analisis Dan Perancangan Sistem Modul Inventory Berbasis Cloud Enterprise Resource Planning Menggunakan Odoo 16,” *Journal of Students’ Research in Computer Science*, vol. 4, no. 1, hlm. 53–62, Mei 2023, doi: 10.31599/jsrscs.v4i1.2355.
- [4] D. R. Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [5] T. Sutabri, *Sistem Informasi Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2020.
- [6] R. Purba, Romindo, Arfianny, Fajrillah, L. Rahmelina, dan A. K. Wardhani, *Konsep Dasa Informasi dalam Usaha*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [7] J. Simarmata, M. R. F. Nasution, G. A. Zebua, I. Zega, G. Sebayang, dan H. A. Ritonga, *Konsep Dasar Manajemen Sistem Informasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [8] R. A. Sukamto dan M. Shalahudin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2018.
- [9] A. Dahlan, *Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SDLC*. Aceh: Sefa Bumi Persada, 2017.
- [10] I. Sommerville, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga, 2016.