

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif Firdaus, R., & Ashari, A. (2014). BASIS DATA PARALEL PADA SISTEM MULTIKOMPUTER MENGGUNAKAN POSTGRESQL-MPI. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2014*.
- Assauri, S. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi 2008. In *Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia*.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). System Analysis & Design An Object -Oriented Approach with UML 5th Edition. In *Information and Software Technology*.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Ustiawaty, R. A. F. J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Ria Rahmatul Istiqomah. (2015). Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. In *Pustaka Ilmu (Issue March)*.
- Hermawan, D., Juliana, D., & Prichayatun. (2005). Pengaruh Sistem Komputer Terhadap Produktivitas Sistem Enterprise Resources Planning Pada PT Adhisakti Solusi Komputindo. *Laporan Teknis Berkala Teknis Komputer* , 13(1), 1–100.
- Hermawan, R. (2019). Pengoptimalan Produksi Produk Pada Perusahaan Cv. Sandy Persada Di Kota Banjar Dengan Menggunakan Metode Largest Candidate Rules. *Jurnal Media Teknologi*, 06(01).
- Kadim, A. (2017). Penerapan Manajemen Produksi dan Operasi Di Industri Manufaktur. In *Jakarta: Mitra Wacana Media*.
- Kuatno, R., Yanuar Ridwan, A., & Amalia Nu Fajrillah, A. (2019). Perancangan Sistem Green Erp Pada Modul Procurement Berbasis Odoo Untuk Industri Garmen Dengan Menggunakan Metode Asap. *EProceedings of Engineering*, 6(2).
- Mengenal Apa Itu Odoo, Software Open Source untuk ERP and CRM - IDCloudHost*. (n.d.). Retrieved August 21, 2022, from <https://idcloudhost.com/mengenal-apa-itu-odoo-software-aplikasi-bisnis-populer/>

- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3).
- Nugraha, A. (2011). Rekayasa Perangkat Lunak menggunakan UML dan Java. In *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*.
- O'Leary, D. E. (2004). Enterprise Resource Planning (ERP) Systems: An Empirical Analysis of Benefits. *Journal of Emerging Technologies in Accounting*, 1(1). <https://doi.org/10.2308/jeta.2004.1.1.63>
- Prastyo, A., Rispianda, R., & Nugraha, C. (2016). Rancangan Sistem Informasi Terintegrasi Di PT. Mte Berbasis Sistem Enterprise Resource Planning Menggunakan Software Odoo. *Reka Integra*, 4(1).
- Rosa, & Shalahuddin. (2017). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. In *Informatika Bandung*.
- Sidik, A., Tekat, E., Waluyo, B., & Susilawati, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Produksi di PT Aneka Paperindo Sejahtera. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(2).
- Sri Mulyani NS. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan. In *Abdi Sistematika*.
- Suhendi. (2016). Perbandingan Modul Payroll Open ERP (Odoo) dengan Modul Payroll Adempiere Suhendi. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 13(2).
- Tanjung, E. S. N. R. R. R., Nofitri, H., Jamaludin, J. S. J., Putra, T. A. E., & Purba, E. S. A. S. B. (2021). Sistem Informasi Manajemen Bisnis. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Unhelkar, B. (2017). Software engineering with UML. In *Software Engineering with UML*. <https://doi.org/10.1201/9781351235181>
- Wijaya, S. F., & Darudiato, S. (2009). *ERP (Enterprise Resource Planning) & Solusi Bisnis* (1st ed., Vol. 1). Graha Ilmu.

