

Daftar Pustaka

- Aziza, S., & Rahayu, G. H. N. N. (2019). Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning Berbasis Odoo Modul Sales Dengan Metode Rad Pada Pt Xyz. *Journal Industrial Services*, 5(1), 49–58. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i1.6503>
- Chairunnisa, C., Rahmayuni, I., & Prayama, D. (2021). OpenVPN Server Menggunakan Ubuntu Server 20.04 LTS pada Amazon Web Services. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(2), 63–68. <https://doi.org/10.30630/jitsi.2.2.22>
- Christiono, K., & Sama, H. (2020). Studi Komparasi Database Management System Antara Maria Db Dan Postgresql Terhadap Efisiensi Penggunaan Sumber Daya Komputer. *Universitas Internasional Batam*, 1(1), 573–579.
- Herho, S. H. S. (2017). Tutorial Pemrograman Python 2 Untuk Pemula. *WCPL Press*, 1–140.
- Kurnia, D., Budiono, A., & Wahjoe Witjaksono, R. (2021). Implementasi Sistem Erp Proses Penjualan Pada Restaurant Di De Braga Hotel Dengan Metode Rapid Application Development (Rad) Berbasis Odoo Implementation of Sales Process Erp System in Restaurant At De Braga Hotel With Rapid Application Development (Rad). *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 9295–9310.
- Lesmana, M. Y., Sansprayada, A., Setiawan, A. C., & Aziz, R. A. (2020). Implementasi Odoo Pada Industri Rumah Tangga Studi Kasus Pada “Kopi Karir.” *Indonesian Journal on Networking and Security*, 9(2), 59–64. Retrieved from <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1632/1554>
- Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>

- 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), 134–145. Retrieved from <http://jurnalonline.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/1060>
- Puspita, A. D. (2018). *Perencanaan Proyek Implementasi Aplikasi Enterprise Resource Planning (ERP) Berbasis Open Source dengan Odoo : Studi Kasus Garmen Alifah Collection. Anisa Dyah Puspita.*
- Rahayu, E. (2020). Learning About Article of Program Turbo Pascal Nama : Erma Cucu Rahayu NPM : 195120029 Fakultas : Komputer Semester : Genap / II Dosen : Arie Setya Putra . S . Kom , M . T . I. *Jurnal Pemrograman*, 1–18.
- Software, M. (2021). Improving Event Management Implementation on Odoo Business.
- Suabdinegara, I. K., Ayu Putri, G. A., & Raharja, I. M. S. (2021). Reengineering Proses Bisnis Toko Oleh-Oleh Menggunakan Enterprise Resource Planning Odoo 13 dengan User Acceptance Test sebagai Metode Pengujian Sistem. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1488. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3271>
- Surasma Surung, J., Agung Bayupati, I. P., & Agung Ayu Putri, G. (2020). The Implementation Of ERP In Supply Chain Management On Conventional Woven Fabric Business. *International Journal of Information Engineering and Electronic Business*, 12(3), 8–18. <https://doi.org/10.5815/ijieeb.2020.03.02>
- Wahyuni, R. H., Sukarsa, I. M., & Arsa, D. M. S. (2021). Reengineering Business Process Manufacturing Company Sales Module Using Odoo V12.0 Application. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 9(3), 188. <https://doi.org/10.24843/jim.2021.v09.i03.p01>