

## DAFTAR PUSTAKA

- Arjuni, S., & Periyadi, S. T. (2012). Perancangan dan Implementasi Proxy Server dan Manajemen Bandwidth Menggunakan Linux Ubuntu Server (Studi Kasus di Kantor Manajemen PT.Wisma Bumiputera Bandung).
- Ayu Lestari, C., & Suhendi. (2017). Implementasi Odoo Dengan Modul Accounting and Finance di SD Islam Tunas. *Jurnal Informasi Terpadu*. doi:<https://doi.org/10.54914/jit.v3i1.81>
- Bajahzar, A., Alqahtani, A., & Baslem, A. (2012). Successful Implementation of Enterprise Resource Planning (ERP). *2012 International Conference on Advanced Computer Science Applications and Technologies (ACSAT)*, 156-160.
- Christanto, H. J., & Singgalen, Y. A. (2023). Analysis and Design of Student Guidance Information System through Software Development Life Cycle (SDLC) dan Waterfall Model. *Journal of Information Systems and Informatics*, 5(1). doi:10.51519/journalisi.v5i1.443
- CPU Benchmark Mega List*. (n.d.). Retrieved from PassMark Software: [https://www.cpubenchmark.net/CPU\\_mega\\_page.html](https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html)
- ERPixel. (2024). *Odoo Server Hardware Requirements on Premise*. Retrieved from erpixel.com: <https://erpixel.com/odoo-server-requirements/>
- Ferrer, M. (2024). *Measuring Overhead Introduced by VMWare Workstation Hosted Virtual Machine Monitor Network Subsystem*. Retrieved from <https://studies.ac.upc.edu: https://studies.ac.upc.edu/docto>
- Harsono. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sistem Informasi Berbasis Komputer: Sistem Operasi, Server, dan Programmer (Literature Review Executive Support Sistem for Business). *JURNAL MANAJEMEN PENDIDIKAN DAN ILMU SOSIAL*.
- Idrus, A. (2020). Perancangan Owncloud Storage Server Berbasis Ubuntu 20.04 Pada PT. Harrisma Global Technologies Jakarta. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*.
- Iqbal, M., & Tambunan, L. (2021). Perancangan samba *server* menggunakan ubuntu *server* dan konfigurasi jaringan menggunakan routerboard mikrotik (studi kasus pt.mesitechmitra purnabangun). *Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR)*, 1-8.
- Izzati, A. N., & Izzati, A. N. (2018). Pengaruh Stakeholder Perspective Dalam Penerapan ERP: A Systematic Literature Review. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 41-50.
- Mufti Prasetyo, S., Agusti, B., Mahesa, D. A., Maulana, F., & Rafly, A. (2024). Mesin Virtual (Virtual Machine): Sekilas Tentang Tujuan, Fungsi,

- Keuntungan, Dan Pengelolaan Dari Mesin Virtual. *BIIKMA : Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia*, 743-749.
- Postman. (2024). *What is Postman*. Retrieved from postman.com: <https://www.postman.com/product/what-is-postman/>
- Prabowo, E., Suparman, K., Rediyan, N., S, M. B., & Harefa, I. (2022). Perancangan dan Implementasi ERP (Enterprise Resource Planning) Modul Sales Pada PT Kanefusa Indonesia. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*.
- Purwaningtias, P., & Mukmin, C. (2019). Pemodelan Enterprise Resource Planning Menggunakan Odoo Pada Z-TECH Komputer. *KLIK - KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER*.
- Rizal, C., Supiyandi, Zen, M., & Eka, M. (2022). Perancangan Server Kantor Desa Tomuan Holbung Berbasis Client Server. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 27-33.
- Sari, A. S., & Hidayat, R. (2022). Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS. *Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period*, 22-39.
- Simulasi Daya Listrik Komponen*. (n.d.). Retrieved from newegg: <https://www.newegg.com/tools/power-supply-calculator>
- Simulasi Harga Komponen*. (n.d.). Retrieved from Enter Komputer: <https://www.enterkomputer.com/simulasi>
- Subekti, Z. M., Subandri, & Rakasiwi, G. (2019). Perancangan Infrastruktur Web Server dan Database. *Jurnal Cendikia*.