

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhol, P. Y., M. N., Anggraini Samudra, A., & Triseyowati Untari, R. (2023). Perancangan Jaringan Komputer Menggunakan Metode Failover. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1474–1481. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.7313>
- Dame, A. H., Zailani, A. U., Kunci, K., Implementasi, :, & Server, W. (2023). Implementasi Webserver Berbasis Docker Dan Linux. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 1(5), 1084–1090. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Gunawan, W., & Sunandar, E. (2021). Implementasi Cloud Storage Menggunakan Owncloud Dan Ubuntu Server Studi Kasus Pada Pt Indonesia Nippon Seiki. *Journal of Innovation And Future Technology (IFTECH)*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.47080/iftech.v3i1.1143>
- Hadiansha, H., Prayogi, D., & Harianto, K. (2020). Rancang Bangun OwnCloud Sebagai Cloud Storage di Kampus STMIK PPKIA Tarakanita Rahmawati. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 404. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2043>
- Harjono, E. B. (2016). Analisa Dan Implementasi Dalam Membangun Sistem Operasi Linux Menggunakan Metode LSF Dan REMASTER. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 1(1), 1–6.
- Idrus, A. (2020). Perancangan Owncloud Storage Server Berbasis UBUNTU 20.04 PADA PT. HARRISMA GLOBALTECHNOLOGIES JAKARTA. *Jurnal Pinter*, vol 4., 1–4.
- Munawar, Z., Kom, M., & Putri, N. I. (2020). Keamanan Jaringan Komputer Pada

- Era Big Data. *Jurnal Sistem Informasi-J-SIKA*, 02(01), 14–20.
- Nashiruddin, M. M., & Amborowati, A. (n.d.). *IMPLEMENTASI HONEYPOT PADA CLOUD COMPUTING UNTUK IDENTIFIKASI SERANGAN MALWARE*. 1–6.
- Pelealu, R. R. A. A., Wonggo, D., & Kembuan, O. (2020). Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna. *Jointer*, 1(1), 6. <http://jointer.id/index.php/jointer/article/view/4>
- Rakhmat, E., Dwiyatno, S., Sulistiyon, S., Irawan, A., & Setiawan, F. (2021). Pemanfaatan Aplikasi Owncloud Pada Sistem Keamanan Cloud Computing. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 4(2), 146–155. <https://doi.org/10.47080/simika.v4i2.1454>
- Sudirdja, R. P. (2021). PEMANFAATAN TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING DALAM REFORMASI BIROKRASI GUNA MEWUJUDKAN KEJAKSAAN YANG PROFESIONAL, KOMUNIKATIF DAN AKUNTABEL. *Jurnal Hukum & Pembangunan*, 50(4), 828. <https://doi.org/10.21143/jhp.vol50.no4.2854>
- Sulaksono, W. A., & Suharyanto, C. E. (2020). Implementasi Honeypot Sebagai Sistem Keamanan Jaringan Pada Virtual Private Server. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(1), 90–95.
- Tamba, S. P., Laia, Y., & Siregar, S. D. (2021). cloud computing. In J. Banjarnahor (Ed.), *Jurnal Sains dan Seni ITS* (Vol. 6, Issue 1). Unpri Press ANGGOTA IKAPI. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001%0Ahttp://dx.do>

i.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.

02.006%0Ahttps://doi.org/10.1

Tri Yulianto B, Quraisy M, Daulay A, & Puspita Sari A. (2023). Rancang Bangun Private Server Menggunakan Platform Proxmox dan Penerapan Zero Trust Model dengan Cloudflare. *JURNAL ILMU KOMPUTER, Volume 1 N*(November 2023), 195–207. <https://www.researchgate.net/publication/379957385>

Tuara, H. A., Maridyah, N., Khaerudin, K., Artikel, I., Abstrak, P., Studi, -Program, Elektro, T., & Kunci, K. (2021). Implementasi CDN(Content Delivery Network) menggunakan Cloudflare terintegrasi dengan Docker Countainer. *Journal of Mechatronic and Electrical Engineering*, 1(1), 42–51.
<http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jmeehttps://doi.org/10.22219/jmee.xxxx.xx>

xx

Wongkar, S., Sinsuw, A., & Najoan, X. (2015). Analisa Implementasi Jaringan InternetDengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(6), 62–68.