

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam M. Khairul dkk. (2020). Optimalisasi Penggunaan *VirtualBox* Sebagai *Virtual Computer Laboratory* untuk Simulasi Jaringan dan Praktikum pada SMK Taruna Mandiri Pekanbaru. *J-PEMAS STMIK Amik Riau*, 1(2).
- Arsyid Z.M. (2020). Implementasi *Cloud Computing* Berbasis Ubuntu Server Menggunakan *NextCloud* di CV. Berkah Sandhi Abadi sebagai Media Penyimpanan Data. Tugas Akhir . Tegal: Politeknik Harapan Bersama.
- Chairul dkk. (2022). Perancangan Server Kantor Desa Tomuan Holbung Berbasis *Client Server*. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(1), 27–33. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1.255>
- Dasmen, R. N. (2018). Implementasi Metode VLSM (Variable Length Subnet Mask) pada Pemetaan IP Address LAN (Local Area Network) STIPER Srwigama Palembang. *COMPUTATIO: Journal of Computer Science and Information System*, 2(2). <https://doi.org/10.24912/computatio.v2i2.1703>
- Daud, R. F. (2021). Dampak Perkembangan Teknologi Komunikasi Terhadap Bahasa Indonesia. *Jurnal Interaksi: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 5(2), 252-269.
- Irawan Agus, Ayu Purnama Sari, & Saepul Bahri. (2019). *Jurnal PROSISKO*, 5(2).
- Irawan, A., & Sari, A. P. (2019). Perancangan dan implementasi cloud storage menggunakan *nextcloud* pada smk ypp pandeglang. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 6(2).
- Mulyani, F., & Haliza2, N. . (2021). Analisis Perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (Iptek) Dalam Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan*

*Konseling (JPDK)*, 3(1), 101–109. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v3i1.83>

Stekom.ac.id. 26 Januari 2022. Pengertian Topologi Jaringan dan Jenis-jenisnya.

Diakses pada 19 September 2023, dari Pengertian Topologi Jaringan dan Jenis – Jenisnya|S1 Teknik Informatika S.Kom (stekom.ac.id)

Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi.

Sahir, S.H. (2021). *Metodologi Penelitian*. KBM Indonesia.

Widodo Charles, Marchellius Yana, & Hermanto Agung. (2018). Implementasi Topologi *Hybrid* untuk Pengoptimalan Aplikasi EDMS pada Project Office PT PHE ONWJ. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 11(1), 19–30. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6472>

