

## DAFTAR PUSTAKA

- Rahman, T., Zaini, T. R., & Chrisnawati, G. (2020). Perancangan Jaringan Virtual Local Area Network (Vlan) & Dhcp Pada Pt. Navicom Indonesia Bekasi. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 4(1), 36-41.
- Zhofir, R. (2024). Analisis Pengaruh Topologi Jaringan terhadap Kecepatan Data. *ASSEMBLY: Informatics Engineering and Tecnology System Journal*, 1(1), 26-31.
- Choirina, P., Huda, M. M., Jannah, U. M., Utama, S., & Pradani, E. R. K. (2021). Pelatihan Topologi Jaringan Menggunakan Cisco Packet Tracer untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa Politeknik Angkatan Darat Malang. *Mitra Mahajana: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 117-123.
- Bahtiar, D., Febrianto, W. J., Maulana, A., Saputra, S., Darmawan, W., Tafonao, R. P., Julianto, R., Zai, R., & Djutalov, R. (2021). Pengenalan dasar instalasijaringan komputer menggunakan mikrotik. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 2(3), 507–518.
- Abdillah, N., Ihksan, M., & Susilo, H. (2022). PELATIHAN KONFIGURASI KABEL LAN STRAIGHT DAN CROSSOVER UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS SDM TENAGA KEPENDIDIKAN DI STIKES SYEDZA SAINTIKA. *Jurnal Abdimas Saintika*, 4(2), 194-199.
- Kusuma, I. N. S. J., Sastrawangsa, G., & ADH, I. P. W. (2022, September). Rancang Bangun Server Network Attached Storage (NAS) Sebagai Penyimpanan Data Terpusat Studi Kasus SMAN 1 Denpasar. In *Seminar Nasional CORIS 2022*.