

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://doi.org/10.37478/mahajana.v2i2.848>
- Fitri Nova, Pratama, M. D., & Prayama, D. (2022). Wazuh sebagai Log Event Management dan Deteksi Celah Keamanan pada Server dari Serangan Dos. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.30630/jitsi.3.1.59>
- Harahap, A. G. S., & Hutrianto, H. (2021). Intrusion Detection and Anomaly Menggunakan Wazuh Pada Universitas Muhammadiyah Palembang. *Bina Darma* ..., 324–328. <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/view/2150>
- Laila, A. R. A. F. E. (2021). Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Pada Keamanan Jaringan Dengan Notifikasi Berbasis Telegram di Jurusan Teknik Komputer. *Jurnal Laporan Akhir Teknik Komputer*, 1(1), 10–17. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/JLATK/article/view/3717>
- Leki, N., Djamen, A. C., & Mintjelungan, M. M. (2022). Penerapan Cisco Packet Tracer Sebagai media Pembelajaran Jaringan untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK. *Eduatik: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2(1), 14–26. <https://doi.org/10.53682/edutik.v2i1.3319>
- Melwin. (2020). *Pengantar Jaringan Komputer*.
- Pratama, H. S., Kalsum, T. U., & Alamsyah, H. (2021). *The Implementation of Internet-Based Computer Network at SMP Negeri 21 Central Bengkulu Implementasi Jaringan Komputer Berbasis Internet pada SMP Negeri 21 Bengkulu Tengah*. 174–179.
- Prayogi Wicaksana, Hadi, F., & Aulia Fitrul Hadi. (2021). Perancangan Implementasi VPN Server Menggunakan Protokol L2TP dan IPSec Sebagai Keamanan Jaringan. *Jurnal KomtekInfo*, 8(3), 169–175. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i3.128>
- Rahmat, R., Wiji Wahyuningrum, R., Haerullah, E., & Sodikin, S. (2022). Analisis Monitoring Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Aplikasi Spiceworks. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 44–52. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i1.4671>
- Rismawati, N., & Mulya, M. F. (2020). Analisis dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) dengan Dynamic Routing EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) dan Algoritma DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 3(2), 55–62. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v3i2.147>

- Setiani, P., Junaedi, I., Sianipar, A. Z., & Yasin, V. (2021). Perancangan sistem informasi pelayanan penduduk berbasis website di rw 010 Kelurahan Keagungan Kecamatan Tamansari - Jakarta Barat. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 20. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.414>
- Subidin, Y. C., & Antoni, D. (2022). Desain Interkoneksi Jaringan Menggunakan Vpn Internet Untuk Mendukung Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1796. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.3880>
- Syafriani, D., & Tri, R. (2022). *Pelatihan Perancangan Jaringan LAN Pada Ruangan SMK Telkom-2 Menggunakan Cisco Packet Tracer*. 1–8.
- Tari, S., Idifitriani, F., & Dery Sofya, N. (2022). Rekayasa Perangkat Lunak Crowdfunding Basiru Menggunakan Pemrograman Php Dan Freamwork Codeigniter. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(1), 15–20. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i1.1339>
- Wardana, M. A., Nusri, A. Z., & Juliandika, J. (2022). Jaringan Virtual Private Network (Vpn) Berbasis Mikrotik Pada Kantor Kecamatan Marioriawa Kabupaten Soppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 5(2), 107–116. <https://doi.org/10.57093/jisti.v5i2.135>