

DAFTAR PUSTAKA

- Abjar, M. S. (2020). *Analisis Perbandingan Protokol Point-to Point Tunneling Protocol VPN Dengan Protokol Layer Two Tunneling Protocol VPN Pada Jaringan IPV6* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Cahya, R., Mulyawan, B., Sutrisno, T. (2020). Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi.
- Dr. Mochamad Wahyudi, MM., M.Kom., M.Pd, Rachmat Adi Purnaman, M.Kom, Eka Kusuma Pratama, S.D. (2019). *Jaringan Komputer*. Bina Sarana Informatika.
- Fathurrahmad, F., & Yusuf, S. (2019). Implementasi Jaringan VPN dengan Routing Protocol terhadap Jaringan Multiprotocol Label Switching (MPLS). *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 3(1), 29-33.
- Firdausi, A., & Wardani, H. W. (2020). Simulasi dan Analisa QoS dalam Jaringan VPN Site To Site Berbasis IPsec dengan Routing Dynamic. *InComTech: Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, 10(2), 49-56.
- Khotimah, K., & Prabowo, K. M. (2022). PENERAPAN LAYANAN PUBLIK MENGGUNAKAN SECURE SOCKET TUNNELING PROTOKOL (SSTP). *Jurnal Gerbang STMIK Bani Saleh*, 12(2), 27-40.
- Majid, A. (2021). Prototipe Manajemen Keamanan Jaringan di Pesantren (Study Kasus Pesantren Madinatunnajah). *Walisongo Journal of Information Technology*, 3(1), 29-42.
- Mecca, Y. S. (2021). *SISTEM MONITORING KEAMANAN JARINGAN JARAK JAUH MENGGUNAKAN MIKROTIK OS MELALUI VPN PADA JURUSAN TEKNIK KOMPUTER* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Mikola and A. c. Nurcahyo, "Analisis Load Balancing Berbasis Mikrotik Dalam Meningkatkan Kemampuan Server Di Institut Shanti Bhuana," *J. Inf. Tecnol.*, vol 2, no. 2, pp. 17-20, 2022, doi: 10.46229/jifotech. V2i2. 481.
- Rakhmat Dwi Jayanto. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Mikrotik Router OS.
- Ramdhani, A. I., & Anwar, S. (2024). Rancang Bangun Infrastruktur Jaringan Dengan Metodelogi NAT Dynamic Dan Routing Open Shortest Path First. *JUPITER: Journal of Computer & Information Technology*, 5(2), 70-79.
- Sulistiyono, S. (2020). Perancangan Jaringan Virtual Private Network Berbasis Ip Security Menggunakan Router Mikrotik. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 7(2), 150-164.
- Subidin, Y. C., & Antoni, D. (2022). Desain Interkoneksi Jaringan Menggunakan Vpn Internet Untuk Mendukung Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1796-1805.

Setiawan, D., & Bode, A. (2023). Implementasi Eoip Tunnel Dan Bonding Di Routerboard Mikrotik Untuk Menambah Kapasitas Wireless Link Di Pt Gomeds Network. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Banthayo Lo Komputer*, 2(1), 1-9.

Surmana, S. and Maulana, A. 2021. Implementasi Virtual Private Network Menggunakan L2TP/IPsec pada BBPK Jakarta. EXPERT:*Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*. 11. 2 (Dec, 2021), 90.

Wicaksono, B. A. (2019). *Rancang Bangun Interkoneksi Jaringan Lokal Berbasis VPN Menggunakan Metode GRE Tunnel dan IPSec.: Studi Kasus CV. Candra Perkasa* (Doctoral dissertation, Program Studi Teknik Informatika FTI-UKSW).

Wibowo, A. (2024). TEORI & PRAKTIK JARINGAN KOMPUTER. *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*, 1-174.

