

DAFTAR PUSTAKA

Musril, H. A. (2019). Desain Virtual Private Network (VPN) Berbasis Open Shortest Path First (OSPF). *Info Tekjar Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*.

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.

Ruwaida, D., & Kurnia, D. (2018). Rancang Bangun File Transfer Protocol (Ftp) Dengan Pengamanan Open Ssl Pada Jaringan Vpn Mikrotik Di Smk Dwiwarna. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 3(1), 45-49.

J. Safira, Hanafi, and Munawar, "IMPLEMENTASI JARINGAN VPN L2TP / IPSEC MENGGUNAKAN LINUX DI LABORATORIUM JARINGAN KOMPUTER," *J. TEKTRONIKA*, vol. 5, no. 1, pp. 59– 63, 2021

Tamsir Ariyadi, T. (2022). Perbandingan Kinerja Virtual Private Network Antara Vpn Tunnel Dan Internet Protocols Security. *Perbandingan Kinerja Virtual Private Network Antara Vpn Tunnel Dan Internet Protocols Security*.

Wicaksana, M. R. N. (2022). Perancangan Virtual Private Network Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) Berbasis Mikrotik: Perancangan Virtual Private Network Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) Berbasis Mikrotik. *Journal of Network and Computer Applications (ISSN: 2964-6669)*, 1(1), 38-47.

Rasuanda, M. (2020). Perbandingan Performa VPN Menggunakan PPTP Dan SSTP Over SSL Dengan Metode Quality of Service. *Journal of Information System and Technology (JOINT)*, 1(2), 110-123.

Putri, R. R. Q. Y., Nusantara, H., Effendi, M. R., & Munir, A. (2019, July). Two-stage wideband waveguide BSF composed of CSRR-based dielectric frequency selective structure for X-band application. In *2019 International Conference on Electrical Engineering and Informatics (ICEEI)* (pp. 653-656). IEEE.

Putra, O. D., Destiarini, & Rahman, A. (2022). PENGGUNAAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK(VPN) PADA PT SEMEN BATURAJA (PERSERO) TBK. *INTECH*, 3(1).

Subekti, R. (2020). IMPLEMENTASI VIRTUAL PRIVATE NETWORK(VPN) SEBAGAI SOLUSI SECURITY SELAMA WORK FROM HOME. *JUNIF*, 1(1).