

DAFTAR PUSTAKA

- (Rahman and Harnaningrum 2024) Afrianda, Nanda. 2021. "Implementasi Sistem Qouta Dan Limitasi Bandwidth Menggunakan User Manager Pada Mikrotik Router Os." *Universitas Putra Batam* 1(1).
- Arafah, Muhammad, and Agung Gunawan. "PERANCANGAN DAN SIMULASI PENERAPAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK MENGGUNAKAN METODE PPTP (Studi Kasus Pada PT Pelindo IV Makassar)." : 155–60.
- Asmaranu, Dito et al. 2024. "Implementasi L2TP Mikrotik Dalam Interkoneksi Site to Site." *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 11(1): 41–51.
- Asroni, Ondi, and Nurhafni. 2024. "Pelatihan Pemanfaatan Mikrotik Sebagai Control Komunikasi Jaringan Di Smk Darul Qur'an Bengkel Lombok Barat." *Abdimas* 2(1): 37–48.
<https://journal.unm.ac.id/index.php/jpm/indexONDIASRONI37>.
- Ayub, Muhammad, Andry Maulana, and Ahmad Fauzi. 2021. "Penerapan *Firewall* Dan Protokol IpSec/L2TP Sebagai Solusi Keamanan Akses Jaringan Publik." *Computer Science (CO-SCIENCE)*.
- Febrianto, Bambang. 2022. "Perancangan Dan Implementasi Jaringan VPN Dengan Metode L2TP / IPsec Pada Kantor Cabang Dan Kantor Pusat." 1(07): 879–85.
- Forwarding, Port. 2020. "Penerapan Protokol L2TP / IPsec Dan Port Forwarding Untuk Remote Mikrotik Pada Jaringan Dynamic IP." 7(1): 51–62.
- Gunawan, Muhammad Alvin, and Sukma Wardhana. 2023. "Implementasi Dan Perbandingan Keamanan PPTP Dan L2TP/IPsec VPN (Virtual Private

Network).” *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*.

Hidayat, R A, and J Yanto. 2021. “Implementasi Virtual Private Network (Vpn) Menggunakan Openvpn Dan Easy-Rsa Pada Sistem Operasi Linux Debian.” *Jurnal Maklumatika* 7(2): 169–78. <https://maklumatika.i-tech.ac.id/index.php/maklumatika/article/view/111%0Ahttps://maklumatika.i-tech.ac.id/index.php/maklumatika/article/download/111/116>.

Ibrahim, Maulana Malik, Adityas Widjanarto, and M. Teguh Kurniawan. 2023. “Implementasi Dan Analisis Profil Sistem Pada Virtualisasi Fortigate Firewall Berdasarkan Metrik Sumber Daya Komputasi Implementation and Analysis of System Profile on Fortigate Firewall Virtualization Based on Computing Resource Metrics.” 10(2): 1505–11. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/19925>.

Informatika, D Manajemen et al. “Perbandingan Protokol L2TP Dan PPTP Untuk Membangun Jaringan Intranet Di Atas VPN.” : 53–57.

Ipssec, Network L T P, Port Knocking, Port Forwarding, and Dan Pfsense. 2023. “Literature Review : Network Security Menggunakan Virtual Private.” 04(03): 11–18.

Jaya, Budi, and Yuhandri Yunus. 2020. “Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi Peningkatan Keamanan Router Mikrotik Terhadap Serangan Denial of Service (DoS).” 2: 5–9.

Keamanan, Sebagai. 2021. “Jurnal KomtekInfo Perancangan Implementasi VPN Server Menggunakan Protokol L2TP.” 8(3): 6–8.

- Kurniawan, Arivano. 2023. "Analisis Performansi Remote Acces VPN Menggunakan PPTP Dan L2TP Untuk Kebutuhan Work From Home (WFH) Bagi Karyawan PT Dunia Makmur Jaya." 7: 7378–89.
- Liza, Risko. 2020. "PEMANFAATAN MIKROTIK ROUTER BOARD SEBAGAI PENGAMAN." : 492–99.
- Mahmud, and Yarza Aprizal. 2022. "Penerapan Metode Rekayasa Sistem Jaringan Komputer Dalam Merancang Blueprint Jaringan Komputer (Studi Kasus: Hotel Maxone Palembang)." *Teknomatika* 12(01): 13–22.
- Maulana, Aditya. 2022. "Implementasi Virtual Private Network Menggunakan L2TP / IPsec Pada BBPK Jakarta." 8(200): 90–97.
- Noviansyah, Mohammad. 2023. "Efisiensi Jaringan Komputer Dengan Penerapan *Firewall Mangle* Dan Bandwidth Limit Dengan Metode Per Connection Queuing (Pcq)." *Akrab Juara : Jurnal Ilmu-ilmu Sosial* 8(1): 116–24.
- Oktober, Bulan, and Metode Ipsec. 2023. "Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT)." 1(3): 119–23.
- Pendidikan, Jurnal et al. 2021. "EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Volume 1 Nomor 2, April 2021." 1(April): 119–31.
- Performa, Komparasi et al. 2020. "Komparasi Performa Metode 6to4 Dan Kombinasi L2tp/Ipsec Untuk Implementasi Ipv6 Pada Jaringan Komputer." 5(2): 279–84.
- Rahino, Bayu Gagat, and Atang Susila. 2022. "Implementasi Jaringan VPN (L2TP / Ipsec) Mikrotik Untuk Remote Access Sebagai Security Selama Work From Home." 1(11): 1911–18.
- Rahman, Ikhwanul Kurnia, and L N Harnaningrum. 2024. "Analisa Quality of

Service (QoS) Pada Jaringan L2TP IPsec Dan Wireguard VPN Untuk Mengamankan VoIP.” 3(1): 10–20.

Riansah, Muhamad Fazar, Fakultas Teknik, Teknik Informatika, and Universitas Pamulang. 2024. “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI JARINGAN VPN DENGAN METODE L2TP / SSTP PADA PT PALAPA.” 3(3): 581–89.

Simulasi, I O T Menggunakan. 2022. “Pengembangan Dan Penerapan Sistem Virtual Private Network (VPN) Pada Internet of Things.” 11(1).

Suhendi, Hendi, and Harya Gusdevi. 2023. “Perancangan Jaringan Komputer Wide Area Network Menggunakan Mpls (Multylayer Protocol Labeling Switching).” *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi dan Teknik Informatika* 5(1): 96–103.

Teknologi, Penerapan, V P N L T P Dan, and Protokol Aaa. 2023. “Penerapan Teknologi Vpn L2tp Dan Protokol Aaa Radius Pada Jaringan Hotspot 1).” 17(July): 154–60.

Umaroh, Lia, and Machsun Rifauddin. 2020. “IMPLEMENTASI VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS ISLAM MALANG.” *BACA: JURNAL DOKUMENTASI DAN INFORMASI*.

Untuk, Diajukan et al. 2020. “POINT TUNNELING PROTOCOL VPN DENGAN PROTOKOL LAYER TWO TUNNELING PROTOCOL VPN PADA JARINGAN IPV6 SKRIPSI UNIVERSITAS ISLAM RIAU.”

Wirjawan, Agung et al. 2023. “Analisis *Firewall* Sebagai Bandwidth Limiter Dan Network Security Menggunakan Pfsense.” *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*

16(1): 19–32. <https://doi.org/10.51903/pixel.v16i1.1003>.

Wulandari, Tiara Pramesti et al. 2024. “Penerapan VPN Dalam Topologi Star Untuk Keamanan Pengiriman Data.” 2(2): 63–70. <https://doi.org/10.61132/neptunus.v2i2.93>.

Zulfikri, Achmad et al. 2023. “Analisis Keamanan Jaringan Dari Serangan Malware Menggunakan Filtering *Firewall* Dengan Port Blocking.” *Digital Transformation Technology* 3(2): 857–63.