

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, M. D., Amirulloh, M., & Novianty Muchtar, H. (2020). *PENGGUNAAN APLIKASI VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) POINT TO POINT TUNNELING PROTOCOL (PPTP) DALAM MENGAKSES SITUS TERBLOKIR* (Vol. 29, Issue 2). <https://ditsti.itb.ac.id/layanan-vpn/>
- Prayogi Wicaksana, Hadi, F., & Aulia Fitru Hadi. (2021). Perancangan Implementasi VPN Server Menggunakan Protokol L2TP dan IPsec Sebagai Keamanan *Jurnal KomtekInfo*, 169–175.<https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i3.128>
- Sumarna, S., & Maulana, A. (2021). Implementasi Virtual Private Network Menggunakan L2TP/IPsec pada BBPK Jakarta. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(2), 90.<https://doi.org/10.36448/expert.v11i2.1829>
- Purnama Sari, A., & Kemala, N. (2020). *PERANCANGAN JARINGAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK BERBASIS IP SECURITY MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK*. 7(2).
- Dewi, S., & Sulistiayah, S. (2022). Analisa Virtual Private Network (VPN) IP Multi Protocol Label Switching (MPLS) Untuk Jaringan Wide Network(WAN). *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, (1), 16.<https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i1.662>
- Harliana, H., Maariful Huda, M., & Rusdiyan Yusron, R. D. (2021). Peningkatan Kompetensi Santri Melalui Pelatihan Instalasi Sistem Operasi dan Jaringan Komputer. *Abdifomatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(2), 41–47. <https://doi.org/10.25008/abdifomatika.v1i2.143>
- Wicaksana, M. R. N. (2022). ... 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 Application* 38–47. <http://jurnal.netplg.com/index.php/jnca/article/view/5>
- Warman, I., & Hanafi, A. (2019). ANALISA PERBANDINGAN KINERJA GENERIC ROUTING ENCAPSULATION (GRE) TUNNEL DENGAN POINT TO POINT PROTOCOL OVER ETHERNET (PPPoE) TUNNEL MIKROTIK ROUTEROS. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 58. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.58-66>
- Imanjuntak, I. U. V., Kusumawardani, R., & Budiyanto, S. (2019). Perancangan, Realisasi, dan Analisa Sistem Keamanan Cloud Peer to Peer P2P Pada Jaringan IEEE 802.11. *Jurnal Teknologi Elektro*, 10(1), 62. <https://doi.org/10.22441/jte.v10i1.008>
- Zeniarja, J., Nugraha, A., & Satrio, M. J. (2020). Komparasi Performa Metode 6to4 dan Kombinasi L2TP/IPSec untuk Implementasi IPv6 pada Jaringan Komputer. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), 279. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18116>
- Sadikin, N., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Attahiriyah, U. I., Baru, K., Selatan, J., Internet, A., & Billing, C. (2019). *Implementasi keamanan jaringan komputer untuk akses internet menggunakan key security 1,2*. 6(1), 20–27.
- Rahman, A., & Nurwasito, H. (2020). Analisis Kinerja Protokol Routing IS-IS dan Protokol Routing EIGRP Pada Jaringan Topologi Mesh. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(11), 4139–4147. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Setiawan, H., Gumilar, N., Basuki R, Z., & Rahmawati, D. (2023). Media Pembelajaran Inovatif Game Based Learning Pointer pada Materi Topologi Jaringan Komputer. *Jurnal FORTECH*, 3(2), 57–63.

<https://doi.org/10.56795/fortech.v3i2.102>

Triyansa, F., & Sobari, I. A. (2022). Implementasi Jaringan VPN Menggunakan L2TP Dengan IP Sec Pada PT Datindo Infonet Prima. *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 2(2), 82–89.

<https://doi.org/10.31294/coscience.v2i2.1168>

Winawang, Y. (2021). Implementasi Keamanan Jalur Internet Menggunakan IP Tunneling pada OpenVPN Access Server dengan Protokol OpenVPN dan Protokol DNS Over HTTPS. *Jurnal Health Sains*, 2(4), 712–730.

<https://doi.org/10.46799/jsa.v2i4.207>

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

Ayub, M., Maulana, A., & Fauzi, A. (2021). Penerapan Firewall Dan Protokol IpSec/L2TP Sebagai Solusi Keamanan Akses Jaringan Publik. *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 1(2), 81–90.

<https://doi.org/10.31294/coscience.v1i2.435>

Bahtiar, D., Febrianto, wangsa jati, Maulana, A., Saputra, S., Darmawan, W., Tafonao, R. P., Julianto, R., Zai, R., & Djutalov, R. (2021). Pengenalan dasar instalasi jaringan komputer menggunakan mikrotik. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 2(3), 507–518.

<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JATIMIKA/article/view/14580>

Hasibuan, A., & Dalimunthe, E. (2020). Implementasi Metode Client Server pada Penerapan Aplikasi Simulasi Ujian Akhir. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 152.

<https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5614>

Mulyanto, Y., & Fari, A. A. (2022). Analisis Keamanan Login Router Mikrotik

- dari Serangan Brute Force Menggunakan Metode Penetration Testing. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(No.3), 145–155
- Pangestu, R. N., Yanti, R., & Harahap, H. (2021). Implementasi Keamanan Jaringan Berbasis VPN dan Anti - DDoS dalam Melindungi Server Linux dari Serangan Hammer. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Komputer Terapan (JIKSTRA)*, 3(1), 27–33.
<https://doi.org/10.35447/jikstra.v3i1.357>
- Zeniarja, J., Nugraha, A., & Satrio, M. J. (2020). Komparasi Performa Metode 6to4 dan Kombinasi L2TP/IPSec untuk Implementasi IPv6 pada Jaringan Komputer. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), 279. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18116>
- Rizal, R., Ruuhwan, R., & Nugraha, K. A. (2020). Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Port Blocking dan Port Knocking Pada Mikrotik RB-941. *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, 19(1), 1–8. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v19i1.119>
- Rahino, B. G., & Susila, A. (2022). *Implementasi Jaringan VPN (L2TP / Ipsec) Mikrotik Untuk Remote Access Sebagai Security Selama Work From Home*. 1(11), 1911–1918.
- Putra, O. D., Destiarini, D., Rahman, A., Azhari, A., & Safaruddin, S. (2022). Penggunaan Virtual Private Network (Vpn) Pada Pt Semen Baturaja (Persero) Tbk. *Intech*, 3(1), 17–21.
<https://doi.org/10.54895/intech.v3i1.1267>
- Pratama, R. M., Wahyuni, S., & ... (2023). Rancang Bangun Keamanan Koneksi Pribadi Melalui Open VPN Berbasis Cloud. *INTECOMS: Journal of ...*, 6, 2019–2024.
<https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/INTECOM/article/view/5368%0>

Aht

- Ratama, H., & Puspitasari, N. F. (2021). Penerapan Protokol L2TP/IPSec dan Port Forwarding untuk Remote Mikrotik pada Jaringan Dynamic IP. *Creative Information Technology Journal*, 7(1), 51.
<https://doi.org/10.24076/citec.2020v7i1.253>
- Rahino, B. G., & Susila, A. (2022). *Implementasi Jaringan VPN (L2TP / Ipsec) Mikrotik Untuk Remote Access Sebagai Security Selama Work From Home*. 1(11), 1911–1918.
- Ramadhan, R. I., & Ladjamuddin, M. (2022). Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer Perancangan Sistem Web Filtering Dengan Metode Dns Forwarding Pada Jaringan Komputer Berbasis *Mikrotik Routeros*. *Juli*, 2(2), 146–157.
- Rahino, B. G., & Susila, A. (2022). *Implementasi Jaringan VPN (L2TP / Ipsec) Mikrotik Untuk Remote Access Sebagai Security Selama Work From Home*. 1(11), 1911–1918
- Nurul, S., Anggrainy, S., & Aprelyani, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi : Keamanan Informasi , Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review Sim). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi (Jemsi)*, Vol. 3(No. 5), 564–573
- Mardedi, L. Z. A., & Marzuki, K. (2019). Network Rancang Bangun Jaringan Komputer LAN Berdasarkan Perbandingan Kinerja Routing Protokol EIGRP dan Routing Protokol OSPF. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 18(2), 202–210.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.372>
- Putra, O. D., Destiarini, D., Rahman, A., Azhari, A., & Safaruddin, S. (2022). Penggunaan Virtual Private Network (Vpn) Pada Pt Semen Baturaja

(Persero) Tbk. *InTech*, 3(1), 17–21.

<https://doi.org/10.54895/intech.v3i1.1267>

- Ramadhan, R. I., & Ladjamuddin, M. (2022). Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer Perancangan Sistem Web Filtering Dengan Metode Dns Forwarding Pada Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik Routeros. *Juli*, 2(2), 146–157.
- Rahino, B. G., & Susila, A. (2022). *Implementasi Jaringan VPN (L2TP / Ipsec) Mikrotik Untuk Remote Access Sebagai Security Selama Work From Home*. 1(11), 1911–1918.