

DAFTAR PUSTAKA

- Afit Muhammad Lukman , Yusuf Bachtiar , “*ANALISIS SISTEM PENGELOLAAN, PEMELIHARAAN DAN KEAMANAN JARINGAN INTERNET PADA IT TELKOM PURWOKERTO*”, Jurnal Evolusi Volume 6 No 2 – 2018.
- Amarudin, Sampurna Dadi Riskiono, “*ANALISIS DAN DESAIN JALUR TRANSMISI JARINGAN ALTERNATIF MENGGUNAKAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN)*” Jurnal TEKNOINFO, Vol. 13, No. 2, 2019.
- Billy Doohan Oktavian, Irwan Agus Sobari,” *IMPLEMENTASI JARINGAN TERPUSAT MENGGUNAKAN OSPF DAN VPN DENGAN FAILOVER LINK DI PT. ADVANTAGE SCM*” Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTMEI) Vol.1, No.3 SEPTEMBER 2022.
- Dewi Sari, Riyadi Fajar, Suwastitaratu Tika, Hikmah Noer. *Keamanan Jaringan Menggunakan VPN (Virtual Private Network) Dengan Metode PPTP (Point To Point Tunneling Protocol) Pada Kantor Desa Kertaraharja Ciamis*.8(1), 128-139.
- Dwi Iswanto, Irwan Agus Sobari, “*Monitoring Dual Koneksi VPN Memanfaatkan Netwatch Mikrotik Dan Notifikasi Bot Telegram*”, OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Volume 01, No.9, September 2022.
- Dwigian Netha Putra. D.M, “*Komunikasi Data dan Jaringan Komputer*”, Universitas Nusa Putra, Indonesia, Sukabumi, October 2022.
- Eri Prasetyo, Amir Hamzah, Edhy Sutanta,” *ANALISA QUALITY OF SERVICE (QOS) KINERJA POINT TO POINT PROTOCOL OVER ETHERNET*

(PPPOE) DAN POINT TO POINT TUNNELING PROTOCOL (PPTP)”,
Jurnal JARKOM Vol. 4 No. 1 Desember 2016.

Faizal Zuli, Meri Kristina Br Sinuraya, ”*RANCANG BANGUN KEAMANAN TRANSFER DATA VOIP MENGGUNAKAN VPN PADA TRIXBOX DI UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA*” Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi – SNITek 2021 ISSN 2580 - 5495 Jakarta, 02 Juni 2021.

H. Pratama and N. F. Puspitasari, “*Penerapan Protokol L2TP/IPSec dan Port Forwarding untuk Remote Mikrotik pada Jaringan Dynamic IP,*” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 7, no. 1, p. 51, 2021.

Haris Perwira , Mustika, Arif Hidayat, “*IMPLEMENTASI VPN BERBASIS POINT TO POINT TUNNELING PROTOCOL (PPTP) MENGGUNAKAN LINUX UBUNTU SERVER PADA KOPERASI BUSP TULANG BAWANG LAMPUNG*”, *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMik)* Vol. 3, No. 2, Oktober 2022.

Irfan, ” *ANALISIS KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER PADA LABORATORIUM TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN KARTIKA XX-2 PALOPO*”, Fakultas Teknik Komputer Universitas Cokroaminoto Palopo, 2020.

Jordy Lasmana Putra, Luthfi Indriyan , Yeni Angraini, ” *Penerapan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan VPN Dengan Metode PPTP Pada PT. Asri Pancawarna*”, *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* Vol.3 No.2, November 2018.

Kadek Susila Satwikaa, I Made Sukafona. “*Analisis Quality Of Service Jaringan Virtual Private Network (VPN) di STMIK STIKOM Indonesia*”. Vol. 7 No. 01 (2019): Jurnal Ilmiah Informatika (JIF).

Khaidar Julian Asyar,” *DASAR JARINGAN KOMPUTER*”, Technical Report, May 2022.

Mokhamad Gustiawan , Ali Akbar Rismayadi, “*Remote Access Virtual Private Network Menggunakan Layer 2 Tunneling Protocol Berbasis Mikrotik,*” Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi Vol. 5 No. 4, Agustus 2022.

Muhammad Ocka Dharma Putra, Destiarini, Abdul Rahman, Achmad Azhari,Safaruddin, “*Penggunaan Virtual Private Network (VPN) Pada PT Semen Baturaja (Persero) TBK*”, JURNAL INTECH,VOL.3,NO.1,MEI 2022

Pamungkas Adji Putra, Putra Muhammad Reza, Hafizh Muhammad. “*Analisis Jaringan VPN Menggunakan PPTP dan L2TP Berbasis Mikrotik pada Diskominfo Kabupaten Muko Muko*”.8(3)189-194.

S. Ikhwan and A. Amalina, “*Analisis Jaringan VPN Menggunakan PPTP dan L2TP*”, *INFOTEL*, vol. 9, no. 3, pp. 265-270, Aug. 2017.

Wa Ode Zamalia, L.M. Fid Aksara , Muh. Yamin, “*ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA QoS, PPTP, L2TP, SSTP DAN IPSEC PADA JARINGAN VPN MENGGUNAKAN MIKROTIK*”. *semanTIK*, Vol.4, No.2, Jul-Des 2018, pp. 29-36.