

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zamalia, W. O., Aksara, L. F., & Yamin, M. (2018). Analisis Perbandingan Performa Qos, Pptp, L2Tp, Sstp Dan IPsec Pada Jaringan Vpn Menggunakan Mikrotik. *semantik*, 4(2), 29-36.
- [2] Supendar, H. (2016). Implementasi Remote Site Pada Virtual Private Network Berbasis Mikrotik. *Bina Insani ICT Journal*, 3(1), 85-98.
- [3] Khasanah, S. N., & Utami, L. A. (2018). Implementasi Failover Pada Jaringan WAN Berbasis VPN. *Jurnal Teknik Informatika*, 4(1), 62-66.
- [4] Ruslianto, I. (2019). Perancangan dan Implementasi Virtual Private Network (VPN) menggunakan Protokol SSTP (Secure Socket Tunneling Protocol) Mikrotik di Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(1), 74-77.
- [5] Masykuri, A., Utami, E., & Sudarmawan, S. (2016). Implementasi Vpn Server Dalam Sistem Informasi Apotek (Studi Kasus Integrasi Sistem Informasi Apotek Santi Pontianak). *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 17(2), 7-12.
- [6] Umam, C. (2019). *PENERAPAN METODE PPDIOO PADA JARINGAN INTERNET BERBASIS WIRELESS (STUDI KASUS: KANTOR DESA KABUPATEN MAGELANG)* (Doctoral dissertation, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang).
- [7] Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126-129.
- [8] FIKRIADI, F., & Timur Dali, P. (2020). *IMPLEMENTASI FTP SERVER DENGAN MEMANFAATKAN VPN MIKROTIK SEBAGAI KEAMANAN*

JARINGAN DI BADAN NARKOTIKA NASIONAL PROVINSI SUMSEL (Doctoral dissertation, Universitas Bina Darma).

- [9] Dristyan, F., Syahputra, H., & Syahputra, G. (2018). Pengenalan Internet Dan Jaringan Pada Siswa Sman 1 Air Joman. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, 1(2), 81-86.
- [10] Sutrisno, M. (2020). *MENINGKATKAN MINAT DAN HASIL BELAJAR TIK MATERI TOPOLOGI JARINGAN DENGAN MEDIA PEMBELAJARAN*. Ahlimedia Book.
- [11] RAMADANI, A. (2019). *PENDETEKSI KABEL LAN (LOCAL AREA NETWORK) BERBASIS TONE ARDUINO ATMEGA328* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- [12] Kuswanto, H. (2017). Implementasi Jaringan Virtual Private Network (VPN) Menggunakan Protokol EoIP. *Paradigma-Jurnal Komputer dan Informatika*, 19(1), 46-51.
- [13] Wu, P. (2019). Analysis of the WireGuard protocol. *Master's Thesis, Analysis of the WireGuard protocol, Eindhoven University of Technology*.
- [14] Susianto, D. (2016). Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik. *Jurnal Cendikia*, 14(1 April), 1-7.