

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, S. (2020). Keamanan Jaringan Menggunakan VPN (Virtual Private Network) Dengan Metode PPTP (Point To Point Tunneling Protocol) Pada Kantor Desa Kertaraharja Ciamis. *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1), 128–139. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i1.7658>
- Didi Susianto. (2016). Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik. *Cendikia*, 12(1), 7.
- Elezi, M., & Raufi, B. (2015). Conception of Virtual Private Networks Using IPsec Suite of Protocols, Comparative Analysis of Distributed Database Queries Using Different IPsec Modes of Encryption. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 195, 1938–1948. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.06.206>
- Hidayatulloh, S., & Rahmawati, E. (2018). Perancangan Virtual Private Network Point to Point Berbasis Mikrotik. *Teknik Informatika Stmik Antar Bangsa*, 4(2), 165–170.
- Hidayatulloh, S., & Wahyudin. (2019). *Perancangan Wide Area Network (WAN) Dengan Teknologi Virtual Private Network (VPN)*. V(1), 135–138.
- Maryanto, M., Maisyaroh, M., & Santoso, B. (2018). Metode Internet Protocol Security (IPSec) Dengan Virtual Private Network (VPN) Untuk Komunikasi Data. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 6(2), 179–188. <https://doi.org/10.33558/piksel.v6i2.1508>
- Maslan, A. (2012). *Belajar Cepat Teori, Praktek dan Simulasi Jaringan Komputer & Internet*. 215.

- Mufida, E., Irawan, D., & Chrisnawati, G. (2017). Remote Site Mikrotik VPN Dengan Point To Point Tunneling Protocol (PPTP) Studi Kasus pada Yayasan Teratai Global Jakarta. *Jurnal Matrik*, 16(2), 9. <https://doi.org/10.30812/matrik.v16i2.7>
- Prakasa, J. E. W. (2018). *Konsep Dasar jaringan Komputer*. Malang: UIN MALIKI PRESS.
- Putra, Jordy Lesmana, Indriyani, Luthfi, Angraini, Y. (2018). Penerapan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan VPN Dengan Metode PPTP Pada PT. Asri Pancawarna. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 3(2), 260–267.
- Sari, A. P., Sulistiyono, & Kemala, N. (2020). Perancangan Jaringan Virtual Private Network Berbasis IP Security Menggunakan Router Mikrotik. *Jurnal PROSISKO*, 7(2), 150–164.
- Sofana Iwan. (2017). *Jaringan Komputer Berbasis MikroTik*. Bandung: INFORMATIKA.
- Supendar, H. (2016). Implementasi Remote Site Pada Virtual Private Network Berbasis Mikrotik. *Bina Insani ICT Journal*, 3(1), 234340.
- Surantha, N., & Rino. (2018). Secure Portable Virtual Private Network with Rabbit Stream Cipher Algorithm. *Procedia Computer Science*, 135, 259–266. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.08.173>
- Zarkasyi, M. H., Agus, I., Permana, G., Dillak, H. C., & Kom, S. (2018). Implementasi Virtual Private Network ( Vpn ) Server Dengan Menggunakan Mikrotik Os Di Pt . Charisma Persada Nusantara Implementation of Virtual

Private Network ( Vpn ) Server Using Mikrotik Os in Pt . Charisma Persada Nusantara. *Impplementasi Virtual Private Network(VPN) Server Dengan Menggunakan Mikrotik Os Di Pt. Charisma Persada Nusantara*, 4(3), 2463–2474.