

## DAFTAR PUSTAKA

- Putra, J.L, Indriyani Lutfhi, & Angraini Yeni (2018). Penerapan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan VPN Dengan Metode PPTP Pada PT. Asri Pancawarna. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 3(2), 2549-7421.
- Dewi, S., Riyadi, F., Suwastitaratu, T., Hikmah, N. (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), 2657-0793.
- Agusti Ghofur, Rizki (2018). *Pembangunan Jaringan Vpn Di Badan Pendapatan Daerah (Bapenda) Provinsi Jawa Barat. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Teknik Informatika. Universitas Komputer Indonesia: Bandung.*
- Hamid, Abdul & Listriyanto, Arif (2014). Implementasi Jaringan Virtual Privat Network (VPN) Dan Teknologi Jaringan VLAN Pada Kantor Kecamatan Pasar Rebo. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 11(1).
- Sahari, & Putra, Andrica Octa (2015). Implementasi Point To Point Tunneling Protocol (PPTP) Pada Jaringan Virtual Private Network (VPN) Dan Bandwidth Manajement Dengan Routerboard Mikrotik. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Teknologi Komputer (SENATKOM 2015)*, 1, 2460 – 4690.
- Azhari, Morgan and Dora, Lissa and S., Indriani (2011). *Analisis, Perancangan dan Implementasi Sistem Jaringan VPN pada PT. ASATA UTAMA. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Teknik Informatika. Universitas Binus Nusantara: Jakarta Barat*
- Rachmawan, Akbar & Prihanto, Agus (2018). Perbandingan Protokol L2TP Dan PPTP Untuk Membangun Jaringan Intranet Di Atas VPN. *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(2), 53-57.

Permady, Rendy Eggy (2016). *Analisis dan Perancangan Virtual Private Network (Studi Kasus : PT Surya Donasin )*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Teknik Informatika. Universitas Pasundan Bandung: Bandung.

Widjaya, Jisnu Adi (2013). *Perancangan Dan Implementasi Jaringan Virtual Private Network Menggunakan PPTP (Pont To Point Tunneling Protocol) Pada PT. Mega Tirta Alami*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Teknik Informatika. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.

Ardianto, Feby & Akbar, Tri (2017). *Perancangan Sistem Monitoring Keamanan Jaringan Jarak Jauh Menggunakan Mikrotik Operational System Melalui Virtual Private Network*. *Jurnal Surya Energy*, 2(1), 2528-7400.

Arfiansyah, Rian (2017). *Analisa Dan Implementasi Virtual Private Network Menggunakan Protocol PPTP Pada PT. ADITECH MITRA*. Skripsi. Teknik Informatika. STMIK Nusa Mandiri Jakarta: Jakarta.

Oktivasari, Prihatin & Utomo, B. A. (2016). *Analisa Virtual Private Network Menggunakan OPENVPN Dan Point To Point Tunneling Protocol*. *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, 20(2), 185-202.

Azhari, Morgan and Dora, Lissa and S., Indriani (2011). *Analisis, Perancangan dan Implementasi Sistem Jaringan VPN pada PT. ASATA UTAMA*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Teknik Informatika. Universitas Binus Nusantara: Jakarta Barat

Setiawan, Iwan and Kohar, Dedi and Dodi Budiman, Arief (2014). *Penerapan VPN Tunneling PPTP Mikrotik pada Penarikan Absen di PT. Padjajaran Mitra*. *Kerja Praktek*. Teknik Informatika. Universitas Komputer Indonesia: Bandung.