

DAFTAR PUSTAKA

Fariz Alwafi (2015). Analisa dan Implementasi Keamanan Jaringan

Pada PT. DAE MYUNG HIGHNES INDONESIA.

Rasuanda, Moezes (2019) Perbandingan Performa VPN menggunakan

PPTP dan SSPT Over SSL Dengan Motode Quality of Service,Undergrate Thesis, Universitas Internasioanal Batam.

Hari, Ratmoko (2014) Analisis Implementasi Keamanan Jaringan

Virtual Private Network (VPN) Pada PT.Layar Sentosa Shipping Corp. Skripsi ,Fakultas Ilmu komputer.

Fatoni, Dedi Irawan (2015). Implementasi Jaringan VPN

(VIRTUAL PRIVATE NETWORK) Site to Site Mikrotik Route.

Jalan Jendral Ahmad Yani No.03 Palembang.

Kuncoro Satrio (2015). Implementasi Autentikasi pada Virtual Private Network

(VPN) Menggunakan Kerberos. Salatiga.

Anik Megawati (2018). Membangun jaringan VPN sederhana dengan AAA server

“packet tracer”.Lamongan.

Zaky Maulana Luthfansa,Ulla Delfana Rosiani (2021).

Pemanfaatan Wireshark Sniffing Komunikasi Data Berprotokol

HTTP pada jaringan internet. Politiknik Negeri Malang.

Donny Mahendra,Ema Utami,Abas Ali Pangeran. Perancangan dan Pegembangan

Keamanan Jaringan Enterprise dengan VPN. Jl. Ring road

Utara Condong Catur Depok Sleman Yogyakarta.

Rivaldi Rachman (2021). Analisa Keamanan Jaringan Wiraless LAN (WLAN)

dengan metode penetration testing pada PT. PLN (PERSERO) sektor pengendalian pembangkit Pekanbaru. Universitas Islam Riau Pekanbaru .

Sonny Rumalatur (2014). Analisa keamanan Jaringan Wireless (WLAN)

pada PT.PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong. Depok 16424.

Riana Febrianti,Sidik,Susafa,Ati,Esron, Rikardo Nainggolan,Ummu,Radiyah(2021).

Implementasi VPN Berbasis Point To Point Tunneling

Protocol (PPTP) Menggunakan Mikrotik Router Board.

Sekolah tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri.

