

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 Metode Quality of Service, Undergrate Thesis, Universitas Internasional 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 Pengembangan 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 Rumatatur (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.

Universitas Bina
Dharma

