

## DAFTAR RUJUKAN

- Angraeni, Cholifah Sulistin, dkk. (2017). Implementasi Virtual Private Network Openstack Terkoneksi Dengan Virtual Private Network Mikrotik Untuk Komunikasi Data Lebih Aman, *Jurnal ICT Akademi Telkom Jakarta*, Vol 8 (15), Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra, hal. 42-50.
- Arikunto Suharsimi. 2005. *Manajemen Penelitian Edisi Revisi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Haryanto, Edy Victor. 2012. *Jaringan Komputer*, Andi, Yogyakarta.
- Hidayatulloh, Syarif. (2014). Analisis Dan Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Protokol IPSEC, *Jurnal Informatika*, Vol 1 (2), Universitas BSI, 93-104.
- Larasati, Kiki Agnia Maryam, dkk. (2015). Implementasi Remote Desktop Melalui VPN Berbasis IPSEC Pada Smartphone Dengan Menggunakan Vyatta OS, *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. 2 (2), Universitas Telkom, hal. 40-44.
- Pradana, Yulyus Effendi. (2016). Analisis Unjuk Kerja Virtual Private Network PPTP Dan L2TP Pada Jaringan Berbasis Mikrotik, *Journal of Control and Network Systems*, Vol 5 (2), Institut Bisnis Dan Informasi STIKOM Surabaya, hal. 74-82.
- Pratama, I Putu Agus Eka. 2015. *Handbook Jaringan Komputer*, Informatika, Bandung.
- Rianse, Usman dan Abdi. 2008. *Metodelogi Penelitian Sosial dan Ekonomi*. Alfabeta, Bandung
- Rudol. (2017). Implementasi Keamanan Jaringan Komputer Pada Virtual Private Network (VPN) Menggunakan IPSEC, *Jurnal INFOTEK*, Vol 2 (1), STMIK Budi Darma, hal. 65-68.
- Sugiono. 2014. *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiono. 2017. *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- Sujadi, Harun. dan Amiq Burhanuddin. (2017). Rancang Bangun Keamanan Data Jaringan Komputer Dengan Menggunakan Metode IPSEC VPN (Studi Kasus: PT. Agrabudi Komunika), *INFOTECH journal*, Vol 3 (2), Universitas Majalengka, hal. 10-15.
- Sutabri, Tata. 2016. *Sistem Informasi Manajemen Edisi Revisi*, Andi, Yogyakarta.

Wagito. 2007. *Jaringan Komputer Teori dan Implementasi Berbasis Linux*, Gava Media, Yogyakarta.

Wendy, Aris. dan Ahmad SS Ramadhana. 2005. *Membangun VPN Linux Secara Cepat*, Andi, Yogyakarta.

Yugianto, Gin-gin. dan Oscar Rachman. 2012. *Teknologi, Konsep, Konfigurasi, dan Troubleshooting Berbasis Windows, Cisco, Mac OS, Linux & Mikrotik Router*, Informatika, Bandung.

<http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/wp/skalo-program-analisis-skala-guttman/>