

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2003. *Jaringan Komputer*. Andi.Yogyakarta.
- Akhirianto, P. M. ., & Wandanaya, A. B. 2016. “PERANCANGAN DATA TRANSMISI JARINGAN KOMPUTER BERBASIS OPEN VPN DENGAN METODE PPTP PADA CV. MARGO JAYA JAKARTA .”
- Behrouz A. Forouzan. 2007. *Data Communications and Networking*. Huga Media.
- Elliot dan Associates. 2005. “Guidelines for Conducting a Focus Group.”
- eta, H. B. ., Ridwan, M. ., & Wati, T. 2015. “Perbandingan Virtual Private Network Protokol Menggunakan Point to Point Tunnel Protocol Dan OpenVPN. Konferensi Nasional Sistem & Informatika.” *Perbandingan VPN*.
- Forouzan. 2011. *Tcp/Ip Protocol Suite, 4E*.
- Gupta, M. 2006. “OpenVPN:Building a Virtual Private Network.”
- Irwanto. 2007. *Focus Group Discussion: Sebuah Pengantar Praktis*. Jakarta.
- Iwan Sofana. 2012a. *CISCO CCNA & Jaringan Komputer*. Bandung:Informatika.
- Iwan Sofana. 2012b. *CISCO CCNP DAN JARINGAN KOMPUTER (MATERI ROUTE, SWITCH, & TROUBLESHOOTING*. Bandung: Informatika Bandung.
- Iwan Sofana. 2013. *Membangun Jaringan Komputer : Mudah Membuat Komputer (Wire & Wireless) Untuk Pengguna Windows Dan*. Informatika Bandung.
- Jafar Noor Yudianto, M. 2013. “Ilmu Komputer - Jaringan Komputer Dan Pengertiannya.”
- Jugiyanto. 2008. *Analisis Dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- ’Mufida, Irawan, & Chrisnawati’. 2017. “REMOTE SITE MIKROTIK VPN DENGAN POINT TO POINT TUNNELING PROTOCOL (PPTP) .”
- Nugroho, Adi. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Putra, J. L. ., Indriyani, L. ., & Angraini, Y. 2018. *Penerapan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan VPN Dengan Metode PPTP Pada PT. Asri Pancawarna. IJCIT. Indonesian Jurnal On Computer and Information Technoogy.*
- Seta, H. B. ., Ridwan, M. ., & Wati, T. 2015. *Perbandingan Virtual Private Network Protokol Menggunakan Point to Point Tunnel Protocol Dan OpenVPN. Konferensi Nasional Sistem & Informatika.*
- Sugihartono, dkk. 2012. *Psikologi Pendidikan.* Yogyakarta: UNY Press.
- Tanenbaum. 2011. *Computer Network.* Prentice-Hall.
- Thomas. 2004. *Network Security.* Yogyakarta.