

## DAFTAR PUSTAKA

- Cisco Systems Inc. (2013, October 16). *Quality of service networking*. Retrieved October 28, 2018, from [http://docwiki.cisco.com/wiki/Quality\\_of\\_Service\\_Networking](http://docwiki.cisco.com/wiki/Quality_of_Service_Networking)
- Crist, E. F. (2015). *Mastering OpenVPN*. Birmingham: Pack.
- Kodir, A., & Triwahyuni, T. C. (2013). *Pengantar teknologi informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Madcoms. (2016). *Manajemen Sistem Jaringan Komputer dengan MikroTik RouterOS*. Yogyakarta: Andi.
- marsic, I. (2013). *Computer networks performance and quality of service*. New Brunswick: Rutgers.
- Novrianda, R. (2015). Sigmata. *Analisa Perbandingan Bandwidth Guarantee Teknologi VPN IPSec 802.11 Dengan VPN MPLS 802.1q untuk End User*, 3 (2), 60-67.
- Novrida, R. (2017). Jurnal Maklumatika. *Rancang Bangun Keamanan Jaringan Wireless pada Stiper Sriwigama Palembang Dengan Radius Server*, 4(1), 19-29.
- Putri, Sugeng, W., & Dinnarwaty, T. (2015). *Jaringan Komputer dengan TCP/IP*. Bandung: Modula.
- Sofana, I. (2013). *Membangun Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika.
- Susanto, R. T., Indriyanta, G., & Santoso, R. G. (2013). Informatika. *Analisa Perbandingan Performa Point-to-Point Tunneling Protocol dan Ethernet Over Internet Protocol Dalam Membentuk VPN*, 9 (1), 11-23.
- Tiphon. (2006). *General aspects of quality of service (QoS)*. Dépôt légal: ETSI.
- towidjojo, R. (2014). *Mikrotik kung fu kitab 3*. Palu: Jasakom.
- Triyono, J., Rachmawati, R. Y., & Irnawan, F. D. (2014). Jarkom. *Analisis Perbandingan Kinerja Jaringan VPN Berbasis Mikrotik Menggunakan Protokol PPTP dan L2TP Sebagai Media Transfer Data*, 1 (2), 112-121.