

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Widodo, Prabowo Pudjo., 2011, *Menggunakan UML*, Informatika, Jakarta
- [2] Listanto, Vigiawan., 2011, *Teknik Jaringan Komputer*, Prestasi Pustaka. Jakarta.
- [3] Eka Pratama, I Putu Agus., 2014. *Handbook Jaringan Komputer*, S.T.O. Jakarta.
- [4] Herlambang, M. Linto., 2009, *Membangun Sharing Koneksi Internet di Mikrotik*, Yogyakarta.
- [5] Herlambang, M. Linto., 2011, *Panduan Lengkap Menguasai Router Masa Depan Menggunakan MikrotikOS™*, Yogyakarta.
- [6] Towidjojo, Rendra., 2013, *Mikrotik KungFu*, Jasakom. Jakarta.
- [7] Onno, W Purbo., Kresno, Aji. 2000. *Buku Pintar Keamanan Jaringan Internet*. Jakarta. Elex Media Komputindo.
- [8] Budiadji, Asrul. 2009. *Simulasi Untuk Membandingkan Kinerja PPTP Dan L2TP Untuk Berbagai Kelas Trafik*. Depok.
- [9] Towidjojo, Rendra. 2015. *Mikrotik Kungfu Kitab 3*. Jakarta : Jasakom.
- [10] Prihatin Oktivasari & Andri Budhi Utomo, 2016, *Analisa Virtual Private Network Menggunakan OpenVPN Dan Point To Point Tunneling Protocol*.
- [11] Fikri Zainun Nasihin, dkk., 2016, *Studi Perbandingan QoS (Quality Of Service) Tunneling Protocol PPTP Dan L2TP Pada Jaringan VPN Menggunakan Mikrotik*.
- [12] Joko Triyono, dkk., 2014, *Analisis Perbandingan Kinerja Jaringan VPN Berbasis Mikrotik Menggunakan Protokol PPTP Dan L2TP Sebagai Media Transfer Data*.
- [13] Ahmad Habibi & Samsul Arifin, 2015, *Membangun Jaringan Virtual Private Network (VPN) Dengan Metode Tunneling Menggunakan Mikrotik Untuk Komunikasi Lokal Di STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang*.

- [14] Wa Ode Zamalia, dkk., 2018, *Analisis Perbandingan Performa QoS, PPTP, L2TP, SSTP, Dan IPsec Pada Jaringan VPN Menggunakan Mikrotik*.
- [15] Yanto. 2013. Analisis QoS(Quality of Service) pada jaringan internet (Study Kasus Fakultas Teknik Untan) : Pontianak.
- [16] Tiphon. “*Telecommunication And Internet Protocol Harmonization Over Network(TIPHON) General Aspects Of Quality Of Service(QoS)*”. TR 101 329 V2.1.1. 1999.

