

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ramadhan, Gilang Paramayudha. 2010. *Analisa Perbandingan Performansi Jaringan IPv4, IPv6 dan Tunneling 6to4 untuk Aplikasi File Transfer Protocol (FTP) pada Media Wired dan Wireless di Sisi Client*. Jakarta.
- [2] Reza, P. Z. 2018. *e-Proceeding of Engineering : Implementasi dan Analisa Performansi Layanan VOIP dan Video Call pada Jaringan Transisi IPv4/IPv6 Dengan Metode Dual Stack dan Configured Tunneling*. Jakarta.
- [3] Nurhayati, Ade dkk. 2012. *Analisa Link Pada Node Metro Ethernet Dalam PT. Telkom (Studi Kasus Area Semanggi-2)*. Jakarta.
- [4] Nurhayati, Ade dkk. 2015. *Simulasi Jaringan VPN Berbasis MPLS Dengan Menggunakan Software OPNET Modular 14.5*. Jakarta.
- [5] Setiawan, Agus dkk. 2012. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer : Perbandingan Quaity Of Service Antara Routing Information Protocol (RIP) dengan Open Short First Protocol (OSPF)*. Jakarta.
- [6] Budi, Yusuf K. 2016. *Journal of Control and Network System. Implementasi dan Analisis QOS pada Jaringan MPLSVPN Berbasis MPLS-TE Menggunakan Routing Protokol OSPF*. Jakarta.
- [7] Wahyudi, Aris dkk. 2018. *Implementasi Ethernet Over IP Tunnel Sebagai Interface Komunikasi Antara Dua Protokol Pada Jaringan Metro-E*. Jakarta.
- [8] Abdul, Taufik dkk. 2010. *Jurnal Rekayasa Elektrika. Aplikasi Pengaruh Quality Of Service (Qos) Video Conference Pada Trafik H.323 Dengan Menggunakan Metode Differentiated Service (Diffserv)*. Jakarta.
- [9] Aziz Bouty, Abdul. 2007. *Simulasi Pengukuran Quality of Service Dalam Jaringan Multiprotocol Label Switching (MPLS)*. Jakarta.