

## DAFTAR REFERENSI

- [1] C. A. Pamungkas, “Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Routerboard,” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, 2016.
- [2] Parasian Silitonga, “Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan Kampus dengan Menggunakan Mikrotik Routerboard,” *Fak. Ilmu Komput. Unika St. Thomas S.U1 RSUP*, 2014.
- [3] Madcoms, *Membangun Sistem Jaringan Komputer Untuk Pemula*. Yogyakarta: Andi Publisher, 2015.
- [4] Iwan Sofana, *Membangun Jaringan Komputer Membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk Pengguna Windows dan Linux*. Bandung: Informatika, 2014.
- [5] W. Tanenbaum, *Computer Networks*, 5th Editio. USA: Pearson Education Inc, 2011.
- [6] Suryadi Syamsu, *Jaringan Komputer (Konsep dan Penerapannya)*. Yogyakarta: Andi, 2013.
- [7] L. Dokumen, “Mikrotik OS Untuk Bandwidth Management,” pp. 1–5, 2006.
- [8] Iwan Sofana, *Cisco CCNA - CCNP Routing dan Switching*. Bandung: Informatika, 2017.
- [9] J. A. Andreas Handojo and L. S. K. Eddy Setyawan, “PEMBANGUNAN JARINGAN KOMPUTER NIRKABEL DENGAN FREEBSD SEBAGAI GATEWAY,” vol. 3, 2002.
- [10] IAN MAHESA GILANG SETYAWAN, “Membangun Jaringan Wireless Berbasis Router Mikrotik Dengan Menggunakan Point To Multi Point,” 2016.
- [11] A. Tantoni and M. T. A. Zaen, “Analisis Komparasi Wireless Network Pada Simulasi Airlink Ubiquiti Dengan Real Hardware Ubiquiti,” *J. Inform. dan Rekayasa Elektron.*, vol. 1, no. 2, p. 15, 2018.
- [12] Anwar T, “No TitleDesign And Implementation Of A Wireless Network System In A Smart Campus,” no. CommIT, 127-139, 2007.
- [13] Cisco Systems, “Campus LAN and Wireless LAN Design Guide,” *Cisco Validated Des.*, no. August, p. 142, 2018.

- [14] K. NUGROHO and A. Y. KURNIAWAN, "Uji Performansi Jaringan menggunakan Kabel UTP dan STP," *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 5, no. 1, p. 48, 2018.
- [15] R. Wulandari, "ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI)," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 162–172, 2016.
- [16] T. Pratama, M. A. Irwansyah, and Yulianti, "Perbandingan Metode PCQ, SFQ, RED Dan FIFO Pada Mikrotik Sebagai Upaya Optimalisasi Layanan Jaringan Pada Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura," *J. Tek. Inform. Univ. Tanjungpura*, 2015.
- [17] Agus Kurniawan, *Network Forensics Panduan Analisis & Investigasi Paket Data Jaringan Wireshark*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [18] T. R. Prabowo and M. T. Kurniawan, "Analisis dan Desain Keamanan Jaringan Komputer Dengan Metode Network Developmen Life Cycle (Studi Kasus : Universitas Telkom)," vol. 2, 2015.

