

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Penelitian, I. Komputer, A. Budiman, “*Manajemen Bandwidth Simple Queue Dan Queue Tree Pada PT. Endorsindo Makmur Selaras,*” vol. 3, no. 1, pp. 11–27, 2015.
- [2] Mirsantoso, T. Kalsum Umi, Supardi, Reno, “*Implementasi Dan Analisa Per Connection Queue (Pcq) Sebagai Kontrol Penggunaan Internet Pada Laboratorium Komputer,*” *Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 139–148, 2015.
- [3] B. A. Gunawan, “*Implementasi Queue Tree untuk Optimalisasi Manajemen Bandwidth Pada Seven Net Semarang,*” pp. 1–5.
- [4] C. N. Infomedia, “Mikrotik Indonesia,” *Citraweb Nusa Infomedia*. [Online]. Available: <http://www.mikrotik.co.id/>. Di akses 10 Mei 2018.
- [5] S. Trajectory, P. Dan, F. Pada, and R. Obstacle, “*Journal of Control and Network Systems,*” vol. 4, no. 1, pp. 31–38, 2015.
- [6] ETSI, “*Telecommunication and Internet Protocol Harmonization Over Network (TIPHON); General Aspects of Quality of Service (Qos),*” *Etsi*, vol. 2.1.1, pp. 1–37, 1999.
- [7] Towidjojo R, Ed., *Mikrotik Kungfu*, Kitab 3. Jakarta: Jasakom, 2016.
- [8] ANDI, Ed., *Pintar Menjadi Administrator Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Wahana Komputer, 2005.
- [9] Pamungkas, C. A. (2016). *Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik Routerboard di Politeknik Indonusa Surakarta*. Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta ISSN : 2442-7942 Tahun 2016, Vol. 1 Nomor 3
- [10] Kurniawan, A. (2012). *Network Forensics-Panduan Analisis dan Investigasi Paket Data Jaringan Menggunakan Wireshark*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.