

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutarman. 2009. *Pengantar teknologi Informasi*. Jakarta, Bumi Aksara.
- [2] Athailah. 2013. *Mikrotik Untuk Pemula*. Jakarta, Mediakita.
- [3] Arifin, Yunus. 2012. Implementasi Quality of Service dengan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket) pada PT.Komunika Lima Dua Belas. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Universitas Udayana*. Vol.1 No.2.
- [4] Azinar, wahyu & Adi, Ragil. 2017. Analisis QOS (Quality Of Service) Pada Warnet dengan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket). *Jurnal Ilmiah Network Engineering Research Operation (NERO) Universitas Trunojoyo*. Vol. 3, No. 1. Hal 45-52.
- [5] Anggito, Albi & Setiawan, Johan. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi, CV Jejak.
- [6] Towidjojo, Rendra. 2016. *Mikrotik Kungfu Kitab 3*. Yogyakarta, Jasakom.
- [7] Taufiq Akbar. 2017. Implementasi Manajemen bandwidth Router Mikrotik menggunakan metode hierarchical token bucket (htb) di SMK Bina mandiri. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta..
- [8] Sukaridhoto, Sritusta. 2014, *Buku Jaringan Komputer I*. Surabaya, Politeknik Elektronika Negeri (PENS).
- [9] Sukaridhoto, Sritusta. 2014, *Buku Jaringan Komputer II*. Surabaya, Politeknik Elektronika Negeri (PENS).
- [10] Syafizal, Melwin. 2005. *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta, Andi Offset.
- [11] Yuhefizar. 2008. *10 Jam Menguasai Internet, Teknologi dan Aplikasinya*, Jakarta, PT. Elex Media Komputindo.