

DAFTAR PUSTAKA

- Alfon Indra Wijaya, *Manajemen Bandwidth Dengan Metode Htb (Hierarchical Token Bucket) Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 5 Semarang*, Universitas Dian Nuswantoro
- Sofana, I. (2017). *Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*. Bandung: Informatika Bandung.
- Towidjojo, R. (2012). *Konsep & Implementasi Routing Dengan Mikrotik*. Palu: Jasakom.
- Purwanto, kusrini, & Huizen. (2016). Jurnal Teknologi Informasi. *Manajemen Jaringan Internet Sekolah Menggunakan Router Mikrotik dan Proxy Server* , 5.
- Hasrul, & Lawani A M. (2017). Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer. *Pembangunan Jaringan Wireless Menggunakan Mikrotik Router OS RB750 pada PT.Amanah Finance Palu* , 1-9.
- Roma Doni, F. (2014). Evolusi Vol 11. *Optimalisasi Jaringan Wireless Dengan Router Mikrotik Studi Kasus Kampus BSI TANGERANG* , 1-9.
- Purwanto, E. (2015). Jurnal Informatika. *Implementasi Jaringan Hostpot Dengan Menggunakan Router Mikrotik Sebagai Penunjang Pembelajaran* , 1-8.
- Arianto, T. (2009). Jurnal Teknologi Informasi. *Implementasi Wireless Local Area Network dalam RTRW Net* , 1-6.
- Mirsantoso, Kalsum, U., & Supardi. (2015). Jurnal Media Infotama. *Implementasi Dan Analisis PCQ Sebagai Kontrol Penggunaan Internet Pada Laboratorium Komputer* , 1-10.
- Setiawan,Budi Eko. (2012). Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika. *Analisa Quality of service voice over internet protocol (VoIP) dengan protokol H.323 dan session initial protocol SIP*, 1-8.

- Aprilian, P. A., & Wanda, S. S. (2017). Konferensi Nasional ilmu Sosial & Teknologi. *Implementasi QoS Menggunakan Metode HTB Pada Yayasan Tarakanita Kanwil Tanggerang* , 1-5.
- Arifin, Y. (2012). Jurnal Elektronik ilmu Komputer. *Implementasi Quality Of Service dengan metode HTB pada PT.KOMUNIKA LIMA DUABELAS* , 1-7.
- Bobanto, W. S., Lumenta, A. S., & Najoan, X. (2014). ejurnal teknik elektro dan komputer. *Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet(PT.Kawanua Internetindo Manado)* , 1-8.
- Helmy, D., Priyanto, H., & Srimurdianti, A. (2016). Konferensi Nasional ilmu Sosial& Teknologi. *Analisis dan Perbandingan implementasi metode simple queue dengan HTB pada MAKOSAT BRIMOB POLDА KALBAR* , 1-6.
- Kurnia, D. (2017). CESS(Journal of computer Enginnering System and science). *Analisis QoS pada Pembagian Bandwidth dengan metode layer 7 protocol,PCQ,HTB dan Hostpot di Smk Swasta Al-washiliyah Pasar Senen* , 1-10.
- Frayogi, A., Widhi, Y., & Arief, R. (2018). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. *Perbandingan Kinerja RouterOS Mikrotik dan Zeroshell pada Mekanisme LoadBalancing serta Failover* , 1-9.