

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Melwin Syafriza, 2005, *Pengertian Jaringan Komputer*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [2] Ihsan Fauzi, 2011, manajemen-bandwith-menggunakan-router <http://m-ihsan-fauzi.blogspot.co.id> diakses tgl 14 desember 2017.
- [3] Santoso, B. 2007. *Manajemen Bandwidth Internet dan Intranet*
- [4] Mutiara, Giva Andriana, ST. MT., Surya Kencana P, Mohamad Idham Iskandar, ST. (2012). Implementasi Algoritma Per Connection Queue (PCQ) Dalam Algoritma Hierarchical Token Bucket (HTB) Untuk Pembagian Bandwidth Pada Warnet Khelambiqunet. Politeknik Telkom Bandung.
- [5] Tantra, Eno, Tengku Ahmad Riza, MT., Tedi Gunawan S.T., M.Kom. (2012). Implementasi Bandwidth Management Dengan Menggunakan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket) Pada ClearOS di SMP Islam Terpadu Raudhatul Jannah Cilegon. Politeknik Telkom Bandung.
- [6] Dicky Rezkian Pramana, Juhri, Cisi Candra,(2015). *Rancangan aplikasi bandwidth menggunakan mikrotik pada CV. ADE PUTRA PERSADA(CV.APP) pangkalpinang*
- [7] (Wagito,2005:24).
- [8] Athailah. 2013. Mikrotik Untuk Pemula. Jakarta: Media Kita
- [9] Emigawaty dan M. Sobri *pengantar teknologi dan Informasi*
- [10] Achmad musyaffa, Harian TKJ, <http://hariantkj.blogspot.co.id>