

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul. (2018). “Analisis Manajemen *Bandwith* Menggunakan Metode *Per Connection Queue (PCQ)* dengan *Authentikasi Radius*”.
- Agus. 2017. Manajemen *Bandwith* Menggunakan *Simple Queue* Pada *Mikrotik* Di SMK PGRI 1 Kota Kediri.
- Alfon Indra Wijaya, L. Budi Handoko, M.Kom. (2013). *Manajemen Bandwidth* Dengan Metode *HTB (Hierarchical Token Bucket)* Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 5 Semarang. Semarang: Jurnal Teknik Informatika UDINUS.
- Anam, K. (2010). “*Manajemen Bandwidth* menggunakan *Router Mikrotik* di Dinas Pendidikan Pemuda dan Olah Raga Kota Pekalongan”, Tugas Akhir. Pekalongan : Manajemen Informatika STMIK Widya Pratama.
- Hizbullah A, Tb. A. Optimalisasi *Bandwidth* Dan Keamanan Jaringan Dengan *Filterisasi* Pada Warung Internet Menggunakan *Mikrotik Routerboard*. Jurnal Komputasi, Vol. 1, No. 1 Desember 2012.
- Hudhori, A. (2012). “Perancangan Jaringan *Hotspot* dengan Sistem Operasi *Mikrotik 2.9.27* menggunakan Konfigurasi *WinBox*”, Tugas Akhir. Lampung : Teknik Elektronika Akademi Teknologi Pringsewu.
- Ibrahim. 2016. “Analisa dan Pengembangan Jaringan *Wireless* Berbasis *Mikrotik* dan *Mikrotik Router* di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu”.
- Nesa. 2019. Topologi Jaringan. Terdapat di situs <https://www.nesabamedia.com/topologi-jaringan-komputer>. (diakses pada tanggal 3 oktober 2019).
- 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.
- Rendi, N, C. *Wireless Network*. Terdapat di situs <https://rendinurcahyo.blogspot.com/2016/wireless-network.html>. (diakses pada tanggal 3 Oktober 2019).
- Reza. (2015). “*Manajemen User Dan Bandwidth* Pada *Hotspot* Di Kantor BUMD Provinsi Bangka Belitung Menggunakan *Router Mikrotik*”.

Yoga Saniya, W. A. (2013). Bk 70Sistem *Manajemen Bandwidth* dengan  
Prioritas Alamat *IP Client*. Jurnal Penelitian, Juli 2013.

