

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yogi Hariatmoko, (2015), Manajemen *Bandwidth* Jaringan RT/RW Net Menggunakan Metode *Hierarhical Token Bucket* (HTB) pada Router mikrotik di Desa Karang Duwet Salatiga.
- [2] Naufal Arrizky, (2018) , Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode *Hierarchical Token Bucket* (HTB) Pada Jaringan Internet Smp Negeri 5 Sungailiat. STMIK Atmaluhur : Skripsi. Pangkalpinang.
- [3] Desi Annisa Kurniati, (2018), Penelitian yang berjudul Implementasi Jaringan *Hotspot* Rt/Rw Net Berbasis Mikrotik. STMIK Atmaluhur : Skripsi. Pangkalpinang.
- [4] Nurul Cahyo, (2014), Penelitian yang berjudul Rancang Bangun RT/RW Net Hotspot Sistem Dengan Mikrotik Router OS sebagai Manajemen Billing, STEKOM :Skripsi , Semarang
- [5] Candra Kurniawan, (2014), Perancangan Jaringan Hotspot dengan Sistem Voucher Menggunakan Mikrotik pada Jaringan RT/RW Net, Universitas Muhammadiyah : Skripsi. Surakarta
- [6] Agustin, dina. 2017 Ransangan Bangun Jaringan Hosport Mikrotik Di Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kota Pangkalpinang, STMIK Atmaluhur : Skripsi. Pangkalpinang.
- [7] Imam Solikin. 2017. Penerapan Metode PPDIIOO dalam pengembangan LAN dan WLAN . Jurnal TEKNOMATIKA, Vol.07, No.01, Maret 2017 P-ISSN : 2087-9571, E-ISSN : 2541-335X

- [8] Sudamin. 2017. *Pemodelan UML Untuk Pembelajaran Perkembangan Sejarah Islam Masa Kesultanan Asahan Berbasis Web* . Jurnal Manajemen Informatika dan Teknik Komputer, Vol.02 (2) Hal 140-141
- [9] Stefen Wongkar, Alicia Sinsuw dan Xaverius Najooan.2015. *Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II* .Jurnal Teknik Elektro dan Komputer vol. 4 no.6 , ISSN 2301-8402
- [10] Bambang Panji Asmara, Zainudin Bonok dan Ervan Hasan Harun. 2014 *Studi Implementasi Aplikasi Netmeeting Dalam Jaringan Local Area Network*. Jurnal Teknik Vol 12, No. 1 ISSN : 1693-6191
- [11] Herny Februariyanti. 2018. *Internert Murah dengan Membangun Jaringan RT-RW Net*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume XIII, No.2 : 98-114 ISSN : 0854-9524
- [12] Eko Purwanto. 2015. *Implementasi Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan Router Mikrotik Sebagai Penunjang Pembelajaran*. Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta Vol. 1 No. 2, ISSN : 2442-7942
- [13] Standy Oei. 2014. *Rancang Bangun Jaringan Hotspot Pada Kampus Universitas Nusantara Manado Menggunakan Router Mikrotik*. Seminar Nasional Informatika 2014 .UPN "Veteran" Yogyakarta. ISSN: 1979-2328
- [14] Asep M Taufik. 2014. *Pembangunan Network Access Control Untuk Autentikasi Dan Security Dengan Menggunakan 802.1x Authentication*. Universitas Komputer Indonesia : Skripsi . Bandung.

- [15] Canggih Ajika Pamungkas. 2016. Manajemen *Bandwith* Menggunakan Mikrotik *Routerboard* Di Politeknik Indonusa Surakarta. Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta Vol. 1 No. 3 Issn : 2442-7942.
- [16] Aldila Prasadika. 2014. Perancangan *Hotspot* Area Berbasis Mikrotik Dan *Radius*. AMIKOM Yogyakarta : Skripsi. Yogyakarta.
- [17] Achmad Riza Sya'bani. 2017. Implementasi Manajemen *Bandwith* Dengan Metode *Queue Tree* Pada Pt. Bahtera Wiraniaga Internusa Bekasi. STMIK Nusa mandiri: skripsi . Jakarta.
- [18] Saidi Ramadan Siregar. 2016. Analisa Algoritma *Hierarchy Token Bucket* Dalam Pembagian *Bandwidth* Internet Pada Setiap Komputer *Client* Berbasis Mikrotik Pada Stmik Budidarma. Jurnal Ilmiah NFOTEK, Vol 1, No 1. ISSN 2502-6989

