

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setiawan Assegaff, (2017), Analisis Dan Implementasi *Load Balancing* Dengan Metode NTH Pada Jaringan di Dinas Pendidikan Provinsi Jambi. Jurnal Manajemen Sistem Informasi, Vol. 2, No 4, ISSN : 2528 – 0082
- [2] Feby Ardianto, (2018), Rancang Bangun *Load Balancing* Dua Internet *Service Provider* (ISP) Berbasis Mikrotik. Jurnal Surya Energy, Vol.3, No 1, ISSN : 2528 – 7400
- [3] Euedes Raymond Gene, (2018), Implementasi *load balancing* dengan Dua ISP Menggunakan Metode NTH (koneksi ke-N) Dan *Per Connection Classifier* (PCC) Pada Mikrotik. Universitas Sanata Darhma : Skripsi. Yogyakarta.
- [4] Toni, (2019), Manajemen *Bandwith* RT/RW NET Di Desa Serdang Menggunakan Metode *Hierarhical Token Bucket* (HTB) Pada Router Berbasis Mikrotik. STMIK Atmaluhur : Skripsi Pangkalpinang.
- [5] Naufal Arrizky, (2018) , Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode *Hierarchical Token Bucket* (HTB) Pada Jaringan Internet Smp Negeri 5 Sungailiat. STMIK Atmaluhur : Skripsi. Pangkalpinang.
- [6] Agustin, dina. 2017 Rancangan Bangun Jaringan Hosport Mikrotik Di Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kota Pangkalpinang. STMIK Atmaluhur : Skripsi. Pangkalpinang.
- [7] Imam Solikin. 2017. Penerapan Metode PPDIOO 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 Najoran. 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. 2015 *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] 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.
- [14] Achmad Riza Sya'bani. 2017. *Implementasi Manajemen Bandwith Dengan Metode Queue Tree Pada Pt. Bahtera Wiraniaga Internusa Bekasi*. STMIK Nusa mandiri: skripsi . Jakarta.
- [15] 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