

DAPFTAR PUSTAKA

- [1] Aldo Tanjaya. 2020, *Analysis And Desain Of Routing Table Matcher To Abstracting Connection And Internastional Connection Using Mikrotik*. UNIVERSITAS INTERNASIONAL BATAM : skripsi batam
- [2] Martini, Elly Mufida, Disckhan Aryo Krisnadi. 2019, Implementasi Manajemen *Bandwidth* Menggunakan Metode *Queue Tree* (Studi Kasus Pada Universitas Pancasila) Jurnal Teknologi Informatika & Komputer | Vol. 5, No. 1, Maret 2019
- [3] Suno Salogo. 2016, Implementasi Pemisahan Trafik Lokal (IIX) Dan International Menggunakan Mikrotik Pada Sekolah Tinggi Ilmu Admintrasi Lembaga Admintrasi Negara (STIA LAN). BINA SARMA INFORMATIKA : Skripsi Jakarta
- [4] Paskasius Agung Aprilian, Sulistianto Sutrisno Wanda. 2016, Implementasi Qos Menggunakan Metode *Hierarchical Token Bucked* Pada Yayasan Tarakanita Kanwil Tangerang. Jurnal Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST) Maret 2017, pp. 395~400, ISBN: 978-602-61242-0-3
- [5] Ngakan Nyoman Kutha Krisnawijaya , Cokorda Rai Adi Pramatha. 2016, Penerapan Jaringan Multi Homing Pada Jaringan Komputer Fakultas Hukum. Jurnal Ilmiah ILMU KOMPUTER Universitas Udayana, Vol. 9, No. 1, April 2016, ISSN 1979 - 5661
- [6] Agustin, Dina, (2017), Rancangan Bangunan Hotsport Mikrotik Di Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kota Pangkalpinang. STMIK Atma Luhur : Skripsi Pangkalpinang.
- [7] Imam solikin, 2017. Penerapan Merode PPDIOO Dalam Pengembangan LAN Dan WLAN, Jurnal TEKNOMATIKA, Vol. 07, No.01,Maret2017p- ISSN:2087-9571,EISSN : 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 Xeverius Najoan 2015. *Analisis Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II*. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Vol.4 No 6, ISSN 2301-8402
- [10] Heny Februariyanti. 2018. Internet Murah Dengan Membangun Jaringan RT-RW Net. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume XIII, No 2 :98-144 ISSN : 0854-9524
- [11] 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
- [12] Canggih Ajika Pamungkas. 2016 Manajemen *Bandwith* Menggunakan Mikrotik *Routerboard* Di Politeknik Indonuse Surakarta. Jurnal INFORMA Politeknik Indonesia Surakarta Vol.1 No.3, ISSN : 2442-7942
- [13] Saidi Ramadan Sireger. 2016, Analisa Algoritma *Hierarchy Token Bucked* Dalam Pembagian *Bandwidth* Internet Pada Setiap Komputer *Client* Bebas Mikrotik Pada Stmik Budidarma. Jurnal Ilmia NAFOTEK, Vol 1 No. 1. ISSN : 2502- 6989
- [14] Joko Dwi Santoso. 2020, ANALISIS PERBANDINGAN METODE *QUEUE* PADA MIKROTIK. Jurnal Pseudocode, Volume VII Nomor 1, Februari 2020, ISSN 2355-5920, e-ISSN 2655-1845
- [15] Eva Juliyana, Cut Alma Nurafilah, S.Sos, MA. 2020, PERANAN INTERNET DALAM MENINGKATKAN CITRA SMA SWASTA BUDI AGUNG MEDAN. Jurnal Network Media Vol: 3No. 1 Februari 2020 | ISSN (P) : 2569 – 6446 | ISSN (E) : 2722-9319
- [16] Rometdo Muzawi 2017. Pengaturan *Bandwidth* dan *QoS* Pada PC Router Menggunakan *Kernel Gnu/Linux* dan FreeBSD. Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika V2.i1(78-94) ISSN : 2407-0491, E-ISSN : 2541-3716
- [17] Intan Fitria Purnama, 2016. PEMISAHAN JALUR TRAFIK DOMESTIK (IIX) DAN INTERNATIONAL (IX) MENGGUNAKAN MIKROTIK. Jurnal Manajemen Informasi Volume : 2, No 2. ISSN : 2252-5157.

- [18] Febri Dristyan, Herman Syahputra, Gunawan Syahputra, 2018. PENGENALAN INTERNET DAN JARINGAN PADA SISWA SMAN 1 AIR JOMAN. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Vol. 1, No. 2, Jul 2018, hlm. 81 – 86. ISSN 2622-3813.

