

## DAFTAR PUSTAKA

- Adipranata dan Gunawan. 2005 “ *Penggunaan DHCP Relay Agent Untuk Mengoptimalkan Penggunaan DHCP Server Pada Jaringan Dengan Banyak Subnet* ” Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2005 Universitas Kristen Petra. Surabaya
- Citraweb Solusi Teknologi, PT. 2020 ” *Penggunaan Custom Chain Pada Firewall Mikrotik* ” di : [http://www.mikrotik.co.id/artikel\\_lihat.php?id=146](http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=146) diakses tanggal 24 April 2020
- Citraweb Solusi Teknologi, PT. 2020 ” *Penggunaan Mangle Untuk Load Balance dan Queue Tree* ” di [https://mikrotik.id/artikel\\_lihat.php?id=264](https://mikrotik.id/artikel_lihat.php?id=264) diakses tanggal 22 April 2020
- Citraweb Solusi Teknologi, PT. 2020 ” *TCP/IP (Bagian -1) : Pengenalan OSI Layer* ” di : [http://www.mikrotik.co.id/artikel\\_lihat.php?id=59](http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=59) diakses tanggal 02 September 2020
- Daniel, dkk. 2018 “ *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Wireless Router Menggunakan Metode Promethee (Studi Kasus : My Republic Medan)* ” . Jurnal Pelita Informatika, Vol 7, No 1, Hal: 11-15. STMIK Budi Darma, Medan.
- Forouzan, Behrouz. 2003, “ *TCP/IP Protocol Suite* ” , New York: Mc GRAWHILL.
- H. Pribadi. 2003 ” *Router Linux Menggunakan FREESCO dan FloppyFW* ”. Andi Offset.
- Handriyanto, Dwi Febrian. 2009. “ *Kajian Menggunakan Mikrotik Router OS Sebagai Router Pada Jaringan Komputer* ”, Jurnal Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan.

- Mirsantoso, dkk, 2015. ” *Implementasi dan Analisa Per Connection Queue (PCQ) Sebagai Kontrol Penggunaan Internet Pada Laboratorium Komputer*”. Jurnal Media Infotama, Vol 11, No 2 Hal 139-148. Universitas Dehasen Bengkulu.
- Mujahidin, Tafaul. 2011. “ *OS Mikrotik Sebagai Management Bandwidth Dengan Menerapkan Metode Per Connection Queue* ”. Naskah Publikasi. Yogyakarta: Amikom.
- Nababan, Saut. 2013. ” *Implementasi Bandwidth Management Dan Pengaturan Akses Menggunakan Mikrotik Router OS* “. Tugas Akhir Universitas Widyatama Bandung.
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. 2011. “ *Management Information Systems (10th ed.)* ” . McGraw-Hill Education.
- Purbo, Onno.W, dkk, 1998. “ *TCP/IP, Standar, Desain dan Implementasi* ”. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Putro. 2013. “ *Konfigurasi DHCP Client dan DHCP Server di Router Mikrotik via WinBox*” di: [https://ilmukomputer.org/wpcontent/uploads/2013/06/Konfigurasi-DHCP-Client-dan-DHCP-Server-di-Router-Mikrotik-via WinBox.pdf](https://ilmukomputer.org/wpcontent/uploads/2013/06/Konfigurasi-DHCP-Client-dan-DHCP-Server-di-Router-Mikrotik-via-WinBox.pdf). Diakses tanggal 24 April 2020.
- Rahayu, Sri. 2016. “*Pengertian Perbedaan Fungsi Access Point dan Wireless Router*” di: <http://blog.unnes.ac.id/srirahayu/2016/04/08/pengertian-perbedaan-fungsi-access-point-dan-wireless-router/>. Diakses 03 Agustus 2020
- Romdoni, A. S. 2014. “ *Pengertian dan fungsi Winbox* ” . diakses di: <http://abangnetwork.blogspot.co.id/2014/09/pengertian-dan-fungsi-winbox.html>. Diakses tanggal 24 April 2020
- Sari, dkk. 2013 “ *Pengembangan Jaringan Local Area Network Menggunakan Sistem Operasi Linux Redhat 9 Studi Kasus Laboratorium Komputer* ”

- SMAN 1 Ujan Mas Kepahayang* ". Jurnal Media Infotama. Universitas Dehasen Bengkulu.
- Sofana, Iwan. 2008. "*Membangun Jaringan Komputer*". Bandung, Informatika.
- Sofana, Iwan. 2011. "*Teori dan Modul Praktikum Jaringan Komputer*". Modula, Bandung.
- Sofana, Iwan. 2013." *Membangun Jaringan Komputer : Mudah Membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk Pengguna Windows dan Linux* ". Bandung: Informatika
- Sora N., 2015." *Pengertian Bandwidth Dan Fungsinya Secara Jelas* " . di: <http://www.pengertianku.net/2015/05/pengertian-bandwidth-dan-fungsinya.html>. Diakses 24 April 2020
- Sukri, Jumiati. 2017. "*Analisa Bandwidth Menggunakan Metode Antrian Per Connection Queue*". Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi . Universitas Abdurrah Pekanbaru
- Suryantara, I Gusti Ngurah. 2009." *Analisis dan Perancangan SISFO* ". Jakarta : Universitas Bunda Mulia.
- Susianto, Didi. 2016 "*Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik*" Jurnal Cendikia, AMIK Dian Cipta Cendikia Bandar Lampung
- Syafrizal, Melwin, 2005." *Pengantar Jaringan Komputer* ". CV. Andi Offset. Yogyakarta
- Tanenbaum, A. S. 2003. "*Computer Networks*". New Jersey: Pearson Education.
- Towidjojo, Rendra. 2013. "*Mikrotik Kung FU Kitab 2* ". Jasakom, Jakarta.
- Umar, Walid. 2017 "*Konsep firewall mangle (mark routing, packet & connection) di Mikrotik* " di : <https://walidumar.wordpress.com/2017/10/18/konsep->

firewall-mangle-mark-routing-packet-connection-di-mikrotik/ diakses  
tanggal 2 September 2020

Yassin, Fatah. 2017. " *Implementasi Jaringan Hotspot Sebagai Sarana Akses Internet Pada Markas Komunitas One Day One Juz*" . Jurnal. STMIK AMIKOM Yogyakarta.

Yuhefizar. 2008. " *10 jam Mengenal Internet Teknologi dan Aplikasinya*". Penerbit PT Elex Media Komputindo : Jakarta.