

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Kevin Bagus, and Rr Yuliana Rachmawati K. 2019. "Jurnal JARKOM Vol . 7 No . 2 Desember 2019 E- ISSN : 2338-6304 PERBANDINGAN METODE SIMPLE QUEUE DAN QUEUE TREE UNTUK OPTIMASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN MIKROTIK (STUDI DI ASRAMA WISMA MUSLIM) Jurnal JARKOM Vol . 7 No . 2 Desember 2019 E- ISSN : 23" 7 (2): 150–59.
- Asnawi, Muhamad Fuat. 2018. "Aplikasi Konfigurasi Mikrotik Sebagai Manajemen." *Ppkm I* 42–48 (ISSN 2614-3763): 42–48. <https://doi.org/10.1016/J.FOODCHEM.2018.09.104>.
- Bakhtiar Rifai. 2017. "Management Bandwidth Pada Dynamic Queue Menggunakan Metode Per." *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer* 2 (2): 73–79.
- Doni, Fahlepi Roma. 2019. "MPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH PADA JARINGAN KOMPUTER DENGAN ROUTER MIKROTIK" 7 (2): 5–10.
- Halawa, Satukan. 2016. "Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer Untuk Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Teknik Komputer Dan." *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* 3: 66–71. <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/53/32>.
- Imtihan, Khairul, Ahmad S Pardiansyah, and Wirabakti. 2018. "PROXY SERVER DAN MANAGEMENT BANDWIDTH JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN MIKROTIK RB952Ui5ac2nD." *Jurnal Teknik Informatika Kampus Utama* 1 (1): 44–49. <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire%0AVolume>.
- Kharisma, Samudro Waskito Aji dan Rizki Sukma. 2019. "MANAJEMEN USER DAN PENGELOLAAN BANDWIDTH PADA JARINGAN HOTSPOT MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK Abstraksi Pendahuluan Tinjauan Pustaka Metode Penelitian Pembahasan" 1 (2): 1–5.
- Kurnia, Dian. 2018. "RANCANG BANGUN PEMBAGIAN BANWIDTH DAN MONITORING JARINGAN MENGGUNAKAN METODE HTB DAN CACTI PADA JARINGAN INTERNET DI SMAN 1 HAMPARAN PERAK" 3 (2): 134–38.
- Kurnia, Dian, Suci Ramadhani, Supriyandi, and Universitas Pembangunan Panca Budi Medan. 2018. "Mode Ppoe Client Mikrotik Dan Metode Pcq Di Jaringan Internet Sma Negeri 20 Medan" 3 (1): 28–35.

- Lesmana Siahaan, Muhammad Donni, Melva Sari Panjaitan, and Andysah Putera Utama Siahaan. 2016. "MikroTik Bandwidth Management to Gain the Users Prosperity Prevalent." *International Journal of Engineering Trends and Technology* 42 (5): 218–22. <https://doi.org/10.14445/22315381/ijett-v42p243>.
- Manggau, Fransiskus Xaverius, Teddy Istanto, and Universitas Musamus. 2019. "BANDWIDTH MANAGEMENT USING SIMPLE QUEUE METHOD IN INFORMATIC ENGINEERING LABORATORY OF MUSAMUS" 10 (02): 1414–24.
- Melwin, Syafrizal. 2012. "7 Layer Osi," 1–13.
- Mustofa, Tomy Alif, Edhy Sutanta, Joko Triyono, Program Studi Informatika, and Fakultas Teknologi Industri. 2019. "Jurnal JARKOM Vol . 7 No . 2 Desember 2019 PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING JARINGAN WI-FI MENGGUNAKAN MIKHMON ONLINE DI WISMA MUSLIM Jurnal JARKOM Vol . 7 No . 2 Desember 2019" 7 (2): 65–76.
- Muttaqin, Ahmad Herdinal, Adian Fatchur Rochim, and Eko Didik Widiyanto. 2016. "Sistem Autentikasi Hotspot Menggunakan LDAP Dan Radius Pada Jaringan Internet Wireless Prodi Teknik Sistem Komputer." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer* 4 (2): 282. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.2.2016.282-288>.
- Patih, Domiko Fahdi Jaya, Helmy Fitriawan, and Yetti Yuniati. 2012. "Analisa Perancangan Server Voip (Voice Internet Protocol) Dengan Opensource Asterisk Dan VPN (Virtual Private Network) Sebagai Pengaman Jaringan Antar Client." *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan* 1 (1): 42–48. [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=293911&val=7157&title=ANALISA PERANCANGAN SERVER VOIP \(VOICE INTERNET PROTOCOL\) DENGAN OPENSOURCE ASTERISK DAN VPN \(VIRTUAL PRIVATE NETWORK\) SEBAGAI PENGAMAN JARINGAN ANTAR CLIENT](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=293911&val=7157&title=ANALISA PERANCANGAN SERVER VOIP (VOICE INTERNET PROTOCOL) DENGAN OPENSOURCE ASTERISK DAN VPN (VIRTUAL PRIVATE NETWORK) SEBAGAI PENGAMAN JARINGAN ANTAR CLIENT).
- Pradikta, Reza, Achmad Affandi, and Eko Setijadi. 2013. "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan Dengan Menggunakan Simple Network Management Protocol." *Jurnal Teknik ITS* 2 (1): A154–59. <http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/2265>.
- Pratama, Tommy, M Azhar Irwansyah, and Yulianti. 2015. "Perbandingan Metode PCQ, SFQ, RED Dan FIFO Pada Mikrotik Sebagai Upaya Optimalisasi Layanan Jaringan Pada Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura." *Jurnal Teknik Informatika Universitas Tanjungpura* 3 (3): 298–303. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/11687>.

- Saputro, Arif Marda, and Andi Satrio Wicaksono. 2019. "Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB) Di Farid . Net" 5 (3): 209–18.
- Sarmidi. 2016. "Simulasi Alat Bantu Pembelajaran Topologi Jaringan Secara Visual Simulation." *Technoper* 1: 32–38.
- Sinsuw, A E. 2014. "Analisa Performansi Algoritma Routing Di Jaringan Komputer Unsrat." *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer* 3 (4): 28–39. <https://doi.org/10.35793/jtek.3.4.2014.5910>.
- Sofana, Iwan. 2017. *Cisco CCNA-CCNP Routing Dan Switching*. BANDUNG: Informatika Bandung.
- Supendar, Hendra, and Yopi Handrianto. 2017. "Simple Queue Dalam Menyelesaikan Masalah Manajemen Bandwidth Pada Mikrotik Bridge." *Ict Journal* 4 (1): 21–30.
- Supendar, Hendra, and Martua Hami Siregar. 2018. "Metode Queue Tree Dalam Membangun Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik." *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research* 2 (2): 29–34.
- Togohodoh, Virgilius Belarmino. 2018. "Manajemen Bandwidth Dengan Metode Peer Connection Queue (PCQ) Menggunakan Queue Tree." *Skripsi Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, 81. <https://repository.usd.ac.id/31189/>.
- Wongkar, Stefen, Alicia Sinsuw, Xaverius Najosan, Program Studi, Teknik Informatika, Fakultas Teknik, and Universitas Sam Ratulangi. 2015. "Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan Lan Dan Wlan Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang Ii." *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer* 4 (6): 62–68. <https://doi.org/10.35793/jtek.4.6.2015.10400>.
- Yudianto, M Jafar Noor. 2014. "Jaringan Komputer Dan Pengertiannya." *Ilmukomputer.Com* Vol.1: 1–10.