

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Syafei Lubis, & Tamsir Ariyadi. (2022). *Implementasi Web Proxy Dan Management Bandwidth Pada Mikrotik Routeros*. 53–60.
- Aji, S. D., & Irwansyah, I. (2022). Implementasi Manajemen Bandwidth Dan Keamanan Jaringan Dengan Queue Tree Dan Port Knocking. <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/view/3230%0Ahttps://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/download/3230/1497>.
- Dasmen, R. N., Pangestu, K., & Saputra, K. (2022). Aplikasi Mikrotik Dasar Sebagai Pembatasan Bandwidth pada Warung Internet Teranet One di Prabumulih. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 10(1), 72–77. <https://doi.org/10.35508/jicon.v10i1.6270>
- Fahlepi Roma Doni (2019), “*Implementasi Manajemen Bandwidth Pada Jaringan Komputer Dengan Router Mikrotik*”
- Hanayuda, D. L. (2022). Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik: Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik. *Journal of Network and Computer Applications* ..., 1(1), 31–37. <http://jurnal.netplg.com/index.php/jnca/article/view/4>
- Harvani Agung Permana & Timur Dali Purwanto, (2020). “*Membangun Web Proxy dan Management Bandwidth Pada Mikrotik Router OS di Kejaksaaan Tinggi Sumsel*”
- Jone Garrido. 2011. “*Principles of Modern Operating Systems*”. Ascend Learning Company.
- Kurniati, & Dasmen, R. N. (2019). *The Simulation of Access Control List (ACLs) Network Security for Frame Relay Network at PT. KAI Palembang*. Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi, 10(1), 49-61.
- Lukman, A. M. Saputro, A. S. Wicaksono, F. H. Tri Hartono & Muhammad, N. J (2019), “*Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (Htb) di Farid.Net*”

- Mulyanta, Edi S, S.Si. 2005 "Pengenalan Protokol Jaringan Wireless Komputer". Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nadoel, Kang. 2011. Firewall Mikrotik : *Membuat address list secara otomatis*. Diambil dari: <http://www.nadasumbang.com/firewall-mikrotik-membuat-address-list-secara-otomatis/>.
- Prawito, Agus Imam and Rhohman, Fatkur (2017) *Manajemen Bandwidth Menggunakan Simple Queue Pada Mikrotik Di Smk Pgri 1 Kota Kediri*. Jurnal Tecnoscienza, 1 (2). pp. 1-9. ISSN 2615-3319
- Refina, R., & Purwanto, T. D. (2022). Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Simple Queue Dan Queue Tree Pada Dinas Kominfo Kota Prabumulih. *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK)*, 4(1), 50–59.
- Robbins, S. P., De Cenzo, D. A., & Coulter, M. (2016). *Fundamentals of Management: Management Myths Debunked!*, eBook. Pearson Higher Ed.
- S. W. Aji, R. S. Kharisma (2019). "Manajemen User Dan Pengolahan Bandwidth Pada Jaringan Hotspot Menggunakan Router Mikrotik"
- Siburian, F. N. (2016). *Analisis Pengujian Kecepatan Akses Data Provider GSM pada Pengguna Smartphone Android di Kota Batam*. Universitas Putera Batam.
- Simpony, B. K., Informasi, S., Teknik, F., Bina, U., & Informatika, S. (2021). *Simple Queue Untuk Manajemen User dan Bandwidth di Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik*. 8(1), 87–92.
- Widayati, Q., & Arianto ABE, B. (2020). Perancangan Dan Pengujian Manajemen Bandwidth Di Kantor Dprd Provinsi Sumatera Selatan. *Artikel Ilmu Komputer*, 2(1), 34–39.