

## DAFTAR PUSTAKA

- Anthony Anggrawan, Husain, D. (2018). Pengaturan Bandwidth Management Dan Time Limitation Berbasis User Manajer Mikrotik. *Jurnal Matrik Penusa*, 2(2), 22–28.
- Ariawan, M. S. G. & K. U. (2014a). Lapisan OSI. In *JARINGAN KOMPUTER* (pp. 25–30). Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Ariawan, M. S. G. & K. U. (2014b). Pengenalan Jaringan. In *JARINGAN KOMPUTER* (pp. 1–22). Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Ariawan, M. S. G. & K. U. (2014c). Topologi Jaringan LAN. In *JARINGAN KOMPUTER* (pp. 2–22). Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Asnawi, M. F. (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>
- Doni, F. R. (2019). *MPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH PADA JARINGAN KOMPUTER DENGAN ROUTER MIKROTIK*. 7(2), 5–10.
- Keamanan Jaringan, A., Dengan, W., Bayu, K., Yamin, M., Aksara, L. F., & Informatika, J. T. (2017). *Metode Penetration Testing (Studi Kasus : Laboratorium Sistem Informasi Dan Programming Teknik Informatika Uho)*. 3(2), 69–78.
- Kharisma, S. W. A. dan R. S. (2019). *MANAJEMEN USER DAN PENGELOLAAN BANDWIDTH PADA JARINGAN HOTSPOT MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK Abstraksi Pendahuluan Tinjauan Pustaka Metode Penelitian Pembahasan*. 1(2), 1–5.
- Kurnia, D. (2018). *RANCANG BANGUN PEMBAGIAN BANWIDTH DAN MONITORING JARINGAN MENGGUNAKAN METODE HTB DAN CACTI PADA JARINGAN INTERNET DI SMAN 1 HAMPARAN PERAK*. 3(2), 134–138.
- Lesmana Siahaan, M. D., Sari Panjaitan, M., & Utama Siahaan, A. P. (2016). MikroTik Bandwidth Management to Gain the Users Prosperity Prevalent. *International Journal of Engineering Trends and Technology*, 42(5), 218–222.  
<https://doi.org/10.14445/22315381/ijett-v42p243>
- Mada, G. (2012). Evaluasi Keamanan Akses Jaringan Komputer Nirkabel ( Kasus : Kantor Pusat Fakultas Teknik Universitas. *Jnteti*, 1(1), 5.  
<https://doi.org/10.22146/JNTETI.V1I1.3>
- Madiun, M. (2010). *Sistem Jaringan Komputer untuk Pemula* (M. L. Agung, Ed.). MADIUN: ANDI.
- Mahedy, K. Y. E. A. dan K. S. (2014). Wireless Lan. In *JARINGAN KOMPUTER* (pp. 37–39). Bab 6: GRAHA ILMU.
- Manggau, F. X., Istanto, T., & Musamus, U. (2019). *BANDWIDTH MANAGEMENT USING SIMPLE QUEUE METHOD IN INFORMATIC ENGINEERING LABORATORY OF MUSAMUS*. 10(02), 1414–1424.
- Martini, Mufida, E., & Krisnadi, D. A. (2019). Implementasi Manajemen

- Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree (Studi Kasus Pada Universitas Pancasila). *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 5 No. 1(1), 19–23.
- Prasetyo, B., Puspitasari, A., & Nasution, R. (2019). *IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH DAN FILTERING WEB ACCESS CONTROL MENGGUNAKAN METODE ADDRESS LIST*. (November), 73–82.
- Rico, & Dkk. (2015). Penerapan Metode Hierarchy Token Bucket Dalam Manajemen Bandwith Pada Smk Veteran Jambi. *Jurnal Ilmiah Media Processor*, 10(2), 1–10.
- Rifai, B. (2017). Management Bandwidth Pada Dynamic Queue Menggunakan Metode Per Connection Queuing. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 2(2), 73–79. Retrieved from <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/jitk/article/view/246>
- Rudolf Huizen, R. (2016). Manajemen Jaringan Internet Sekolah Menggunakan Router Mikrotik Dan Proxy Server. *XI Nomor Jurnal Teknologi Informasi*, 32, 1907–2430.
- Saputra, A., & Wicaksono, O. B. (2018). *OPTIMALISASI MANAJEMEN BANDWIDTH JARINGAN LOCAL AREA NETWORK PADA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA TARUNA BHAKTI DEPOK*. 4(1), 105–110.
- Saputra, K. & D. T. (2015a). Jenis-jenis Jaringan Komputer. In Dharna.A (Ed.), *Belajar Jaringan Komputer berbasis Mikrotik OS* (pp. 4–15). Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Saputra, K. & D. T. (2015b). KOMPONEN JARINGAN KOMPUTER. In Dharna.A (Ed.), *Belajar Jaringan Komputer berbasis Mikrotik OS* (pp. 17–24). Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Saputra, K. & D. T. (2015c). Pengertian Jaringan Komputer. In Dharna.A (Ed.), *Belajar Jaringan Komputer berbasis Mikrotik OS* (pp. 1–16). Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Saputro, A. M., & Wicaksono, A. S. (2019). *Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket ( HTB ) di Farid . net*. 5(3), 209–218.
- Simanjuntak, P., Suharyanto, C. E., Jamilah, Teknologi, P. C. S., Simamora, S. N. M. P., Hendrarini, N., ... Puspitasari, R. (2019). Analisis Penggunaan Access Control List ( Acl ) Dalam Jaringan Komputer Di Kawasan. *Jurnal Teknologi Informasi Politeknik Telkom*, 1(1), 1–35. <https://doi.org/10.37701/10377/0033-2909.I26.1.78>
- Sofana, I. (2017). *Cisco CCNA-CCNP Routing dan Switching*. BANDUNG: Informatika Bandung.
- Supendar, H., & Handrianto, Y. (2017). Simple Queue Dalam Menyelesaikan Masalah Manajemen Bandwidth Pada Mikrotik Bridge. *Ict Journal*, 4(1), 21–30.
- Supendar, H., & Siregar, M. H. (2018). Metode Queue Tree Dalam Membangun Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 2(2), 29–34.
- Surya, J., & Vol, E. (2018). *ISSN : 2528-7400 Data jaringan user jaringan konfigur a Jurnal Surya Energy Vol . 2 No . 2 , Maret 2018*. 2(2), 166–171.
- Susianto, D. (2016). 6. *Didi Susianto-1-7*. 12(1).  
Teknologi, P. C. S. (n.d.-a). Detail Produk Router RB1100AHx2.

- Teknologi, P. C. S. (n.d.-b). Detail Produk Router RB1100AHx4.
- Teknologi, P. C. S. (n.d.-c). Spesifikasi RB1100AHX2.
- Teknologi, P. C. S. (n.d.-d). Spesifikasi RB1100AHx4.
- Towidjojo, R. (2013). *Mikrotik Kungfu Kitab Manajemen Bandwith*. JASAKOM.
- Towidjojo, R. (2014). *Mikrotik Kungfu Kitab Manajemen Bandwith*. JASAKOM.
- Towidjojo, R. (2015). Introduction to Wireless Local Area Network (WLAN). In *Router Mikrotik Implementasi Wireless LAN Indoor* (pp. 1–27). JASAKOM.