

## DAFTAR PUSTAKA

- (Ardiansa & Primananda, 2017)Aji, S. W., & Kharisma, R. S. (2019). Manajemen User Dan Pengelolaan Bandwidth Pada Jaringan Hotspot Menggunakan Router Mikrotik. *Information Tehnology Journal*, 1(2), 1–5.
- Al Kautsar, D., & Nulhakim, L. (2020). Pengelolaan Management Bandwidth dengan Menggunakan Metode Simple Queue di Toko Subur Graphic Jakarta Pusat. *Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa*, 2(2), 63–70.
- Ardiansa, G., & Primananda, R. (2017). Manajemen Bandwidth dan Manajemen Pengguna pada Jaringan Wireless Mesh Network dengan Mikrotik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(11), 47.
- Ardianto, F., Alfaresi, B., & Yuansyah, R. A. (2018). Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode Otentikasi Pengguna. *Jurnal Surya Energy*, 2(2), 167.
- Asidik, A. H., & Sabara, M. A. (2020). *Rancang Bangun DHCP Server Menggunakan Mikrotik RB3011UiAS-RM Di Abni Laptop Tegal Untuk Distribusi IP Address Secara Otomatis*. 2–5.
- Darmawan, M. A., Fitri, I., & Iskandar, A. (2020). Manajemen Bandwidth Pada Mikrotik Dengan Limitasi Bertingkat Menggunakan Metode Simple Queue. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 270–280. <https://doi.org/10.31539/intecom.v3i2.1821>
- Doni Roma, F. (2019). Implementasi Manajemen bandwidth pada jaringan komputer dengan router mikrotik. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manaemen*, 1(1), 2019.
- Fhonna, L. (2019). Analisis QoS (Quality Of Service) Jaringan Komputer Pada Laboratorium Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Uin Ar-Raniry Banda Aceh Dan Implementasi Mikrotik Hotspot Bandwith Management Simple Queue. *Ayan*, 8(5), 55.

- Jabat, D. E. B., & Saragih, V. (2021). Perkembangan Startup Teknologi Pendidikan (EdTech) di Masa Pandemi Covid-19. *SKYLANDSEA PROFESIONAL Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Teknologi*, 1(2), 75–80.
- Martini, M., Mufida, E., & Krisnadi, D. A. (2019). Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree (Studi Kasus Pada Universitas Pancasila). *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 5(1), 19–23. <https://doi.org/10.37012/jtik.v5i1.242>
- Mikrotik, M., Pada, R., & Roemah, C. (2021). 1249-Article Text-2592-1-10-20220827. 12(4), 219–224.
- Musmuharam, & Eko Suharyanto, C. (2020). Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Pada Jaringan Internet. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 2(2), 69–79.
- Mustofa, A., & Ramayanti, D. (2020). Implementasi Load Balancing Dan Failover To Device Mikrotik Router Menggunakan Metode Nth Impelentation Load Balancing and Failover To Device Router Microtic Using Nth Method ( Case Studi : Pt . Go-Jek Indonesia ). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(1), 139–144. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071638>
- Ningsih, Y. K., Rochman, Y. S., & Kurniawati, N. (2020). Implementasi RT/RW-Net Menggunakan Metode User dan Bandwidth Management. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 19(2), 120–129. <https://doi.org/10.26874/jt.vol19no02.305>
- Pamungkas, F. I., Satra, R., & Alwi, E. I. (2021). Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam Perbandingan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Per Connection Queue (PCQ) dan Hirarchical Token Bucket (HTB) INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK. *Buletinndj*, 2(3), 187–196.
- Perdani, M. D. K., Widyawan, W., & Santosa, P. I. (2018). Blockchain untuk Keamanan Transaksi Elektronik Perusahaan Financial Technology (Studi Kasus pada PT XYZ). *Open Journal System Semnasteknomedia Online*, 6(1),

7–12.

<https://www.ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/2132/1936>

Putra, E., & Bugis, R. A. (2019). IMPLEMENTASI HOTSPOT DENGAN USER MANAGER UNTUK INTERNET WIRELESS MENGGUNAKAN MIKROTIK RB-951Ui DI SMK SWASTA AL-WASHLIYAH PASAR SENEN 2 MEDAN. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), 58. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i1.689>

Ritonga, I. G., Gunawan, I., & Nasution, Z. M. (2019). Perancangan Hotspot Server Untuk User Authentication dan Limit Bandwidth Menggunakan Mikrotik RB941 ( Studi Kasus : Usaha Bandwidth ). *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 1(2), 48–52.

ROFIL, F., HUNAINI, F., & SHOLAWATI, S. (2018). Kinerja Jaringan Komunikasi Nirkabel Berbasis Xbee pada Topologi Bus, Star dan Mesh. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(3), 393. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i3.393>

Samuel Tampi, S., Raharjo, S., & Sholeh, M. (2019). Perancangan Jaringan Komputer Pada Rumah Sakit Soedarsono Darmosoewito Di Batam. *Jurnal JARKOM*, 7(1), 44–59.

Siregar, L. Y., & Nasution, M. I. P. (2020). Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online. *HIRARKI Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis (HJIMB)*, 02(01), 71–75. <http://journal.upp.ac.id/index.php/Hirarki%0APERKEMBANGAN>

Siswanto, A., Riau, U. I., Tedyyana, A., & Bengkalis, P. N. (2018). *Manajemen Penggunaan Bandwidth Dan Monitoring Akses Data. March 2018.*

Solikin, I. (2017). Penerapan Metode PPDIOO dalam Pengembangan LAN dan WLAN. *Teknomatika*, 07(01), 65–73.

Syahputra, E., & Maslan, A. (2021). Implementasi Hotspot Server Dan Manajemen Bandwidth Menggunakan Pcq Pada Mikrotik. *Jurnal Comasie.*

Yana Siregar, L., & Irwan Padli Nasution, M. (2020). Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online . *Hirarki : Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 2(1 SE-Articles), 71–75.

