

DAFTAR PUSTAKA

- Armanto. (2017). Perancangan Pengelolaan Jaringan Load Balancing dan Fileover Menggunakan Router Mikrotik RB 951 Series Pada STKIP PGRI Lubuklinggau. *Jusikom*, 2(2), 83–90.
- Diyantoro, A., & Haekal, H. (2018). Penerapan Manajemen Bandwidth Menggunakan Hierarchical Token Bucket Pada Mikrotik Router Os.
- Emrul, A., Yamin, M., & Surimi, L. (2017). Analisis Quality of Service (QoS) Kinerja Sistem Hotspot pada Routerboard Mikrotik 951Ui-2HnD pada Jaringan Teknik Informatika. *Jurnal Semantik*, 3(2), 87–94.
- Husada, Nur Elfi; Wangdra, Y. (2016). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Baduose Media.
- Husain, Anthony Anggrawan, Heroe Santoso, Hengki Tamando Sihotang, Dadang Priyanto, F. R. H. (2018). Pengaturan Bandwidth Management Dan Time Limitation Berbasis User Manajer Mikrotik. *Jurnal Matrik Penusa*, 2(2), 22–28.
- Kurnia, D. (2017). Analisis QoS Pada Pembagian Bandwidth dengan Metode Layer 7 Protocol , PCQ , HTB dan Hotspot di SMK Swasta Al-Washliyah Pasar Senen. 2(2), 102–111.
- Kurnia, D. (2018). Rancang Bangun Pembagian Banwidth Dan Monitoring Jaringan Menggunakan Metode Htb Dan Cacti Pada Jaringan Internet Di Sman 1 Hampan Perak. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 134.
- Kustanto; Saputro, D. T. (2015). *Belajar Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik OS*. Yogyakarta: Gava Media.
- Lisawita. (2016). Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 7(x), 18–25.
- Madcombs. (2016). *Manajemen Sistem Jaringan Komputer dengan Mikrotik RouterOS*. Yogyakarta: Andi; Madcombs.
- Martadiredja, D., Ashari, F., & Hermawan, T. (2015). Analisis Manajemen Bandwidth Pada PC Router Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket. *Teknik Informatika*, 1–8.
- Masse, B. A., & Iyan, I. (2016). Membangun Jaringan Wireless Dengan Pengaturan Bandwidth Menggunakan Mikrotik RB951 Pada SMK Negeri 6 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 2(2), 19–28.
- Muhammad, M., & Hasan, I. (2016). Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 2(1), 10–19.
- Oktaviani, R., & Novianto, D. (2018). Manajemen User Dan Bandwidth Pada Hotspot Di Kantor BUMD Provinsi Bangka Belitung Menggunakan Router

- Mikrotik. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 4(1), 47.
- Riyana Rahadjeng, I., & Puspitasari, R. (2018). *Analisis Jaringan Local Area Network (LAN)*. 5(1).
- Rosa, A. ., & M.Shalahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rudolf Huizen, R. (2016). Manajemen Jaringan Internet Sekolah Menggunakan Router Mikrotik Dan Proxy Server. *XI Nomor Jurnal Teknologi Informasi*, 32, 1907–2430.
- Sugeng, Winarno; Putri, D. T. (2015). *Jaringan Komputer dengan TCP/IP*. Bandung: Modula.
- Sugianto, & Rohmah, M. F. (2018). *PERBANDINGAN PERFORMANCE MANAGEMEN BANDWIDTH METODE HIERARCHICAL TOKEN BUCKET (HTB) DAN PER CONNECTION QUEUE MENGGUNAKAN MIKROTIK RB450G*. 260–265.
- Supriyono, A., & Riadi, I. (2014). Rancang Bangun Sistem Hotspot Menggunakan Captive Portal. *Sarjana Teknik Informatika*, 1, 172–180.
- Suryanto. (2018). *Pengaturan Pemakaian Bandwidth dan Akses Jaringan Komputer Menggunakan Mikrotik Router*. 3(2), 167–172.
- Sutarya, I. K. (2014). *Rancang Bangun dan Manajemen Hotspot Menggunakan Mikrotik Router Os Pada Jaringan Smik Denpasar*. (15), 1–4.
- Yutanto, H. (2018). Penerapan Model Promosi Berbasis Web Captive Portal Hotspot dengan Manajemen Terpusat. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 8(1), 49.
- Zamuswara, M. W. (2017). Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB) Pada Jaringan LAN PT . Waskita Beton Precast Plant Karawang. *Jurnal Teknik Komputer Dan Jaringan*, 1–7.