

DAFTAR PUSTAKA

- Iwan, Sofana, 2013, "Membangun jaringan komputer", Bandung, Penerbit Informatika.
- Ahmadi, C., & Winata, I. G. R. P. (2021). Analisis Throughput Pengiriman Data Pada Jaringan Wireless Dengan Metode Queue Tree. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 10(1), 112–116.
<https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v10i1.30269>
- Alamsyah, H., Putra, U. N., & Sukabumi, K. (2022). Perancangan dan Implementasi QoS Di Mikrotik menggunakan Metode HTB (Studi Kasus SMP MBS Al Karimah Cibadak). 07, 14–22.
- Anwar, M. S. (2022). Analisis QoS (Quality of Service) Manajemen Bandwidth menggunakan Metode Kombinasi Simple Queue dan PCQ (Per Connection Queue) pada Fakultas Teknik Universitas Islam Sumatera Utara. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(2), 82–97.
<https://doi.org/10.56211/sudo.v1i2.24>
- Dewi, S., & Iqbal, A. (2021). Implementasi Web Filtering Menggunakan Router Fortigate FG300D. *Insantek*, 2(1), 22–27.
<http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/insantek/article/view/424>
- Didi Susianto. (2016). Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik. *Cendikia*, 12(1), 7.
- Essy, I., & Sari, M. (n.d.). *Jaringan Komputer*.
- Febriyanti, P., & Rusmin, S. (2019). Febriyanti Panjaitan PEMANFAATAN NOTIFIKASI TELEGRAM UNTUK MONITORING JARINGAN. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 725–732.
- Gustina, D., Aisyah, N., Syah Putra, A., Valentino, V., & Sriyono Prasetyo, B. (2022). Analisis Penyadapan pada Aplikasi WhatsApp Menggunakan Sinkronisasi Data. *Jurnal Esensi Infokom*, 6(1), 28.
- Hadi, S., & Wibowo, R. (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>
- Husnaini, M., Bagye, W., & Ashari, M. (2019). Implementasi Fitur Layer 7 Protocols Mikrotik Rb750 Di Smkn 1 Narmada. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 2(1), 78. <https://doi.org/10.36595/jire.v2i1.94>
- Kusbandono, H., & Syafitri, E. M. (2019). Penerapan Quality Of Service (QoS) dengan Metode PCQ untuk Manajemen Bandwidth Internet pada WLAN Politeknik Negeri Madiun. *RESEARCH : Computer, Information System & Technology Management*, 2(1), 7.
<https://doi.org/10.25273/research.v2i1.3743>
- Noor, E., & Chandra, J. C. (2020). Implementasi Firewall Pada Smp Yadika 5 Jakarta. *IDEALIS : InDonEsiA Journal Information System*, 3(1), 449–456.
<https://doi.org/10.36080/idealism.v3i1.2088>
- Purnamasari, I., & Mustofa, M. A. (2019). JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing). *Optimasi Pemanfaatan Local Area Network Dengan Layer 7 Protocol*, 3(2), 1–8.
- Purwahid, M., & Triloka, J. (2019). Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan

Internet Untuk Mendukung Rencana Strategis Infrastruktur Jaringan Komputer Di SMK N I Sukadana. *Jtksi*, 2(3), 100–109.

<https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/jtksi/article/view/778/>

Restu Mukti, A., & Novrianda Dasmen, R. (2019). Prototipe Manajemen Bandwidth pada Jaringan Internet Hotel Harvani dengan Mikrotik RB 750r2. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), 87–92.

<https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1322>

Suroso, J. (2018). *Penegakan Hukum, Informasi Dan Transaksi Elektronik, Pemblokiran, Situs Internet Bermuatan Negatif*. 39–49.

Syaifullah, M. (2017). Metode Traffic Shaping pada Layer 7 Protocol untuk Mengoptimalkan Kinerja Jaringan Komputer Menggunakan Mikrotik. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 8(1), 1890–1898.

<https://doi.org/10.47927/jikb.v8i1.97>

