

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, K. B., dan Rachmawati, R. Y. 2019. Perbandingan Metode Simple Queue Dan Queue Tree Untuk Optimasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik (Studi Di Asrama Wisma Muslim). *Jurnal Jarkom*, 7(2), h.150-159.
- Alifiani, A., Jiwandono, N. R., dan Nursit, I. 2017. Pengembangan tes online menggunakan Thatquiz pada bidang studi matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika (JPM)*, 3(2), h. 09-21.
- Al-Qur'an dan Terjemahannya Edisi Penyempurnaan. 2019. Departemen Agama, R.I. Jakarta.
- Ardiansa, G. F. E., Primananda, R., dan Hanafi, M. H. 2017. Manajemen Bandwidth dan Manajemen Pengguna pada Jaringan Wireless Mesh Network dengan Mikrotik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(11), h. 1226-1235.
- Damayanti, NI Wayan. 2015. Resume Pembuatan Tugas Jaringan Komputer. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(2), h. 4-5.
- Dasmen, R. N. 2018. Implementasi Raspberry Pi 3 sebagai wireless access point pada STIPER Sriwigama Palembang. *Jurnal Informatika*, 3(03), h. 387-393.
- Djusmin, V. B. 2015. Hotspot Berbasis Koneksi PPPoE (Point to Point Protocol Over Ethernet) dengan Otentifikasi User Manager Mikrotik pada Warnet Starcom. d'ComPutarE: *Jurnal Ilmiah Information Technology*, 5(2), h. 47-62.
- Dry, L. S., dan Munir, Z. 2017. *Rancang Bangun IP Public Berbasis VPN Server dan Port Forwarding Untuk Mail Server Pada CV Pacific Computer Batam*. Skripsi. Batam: Program Studi Sistem Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Batam.
- Herdiana, C. 2021. *Sistem Informasi Layanan Pelanggan Internet Service Provider Pt Galunggung Access Solutions Berbasis Android*. Skripsi. Bandung: Program Studi Sistem Informasi UNIKOM Bandung.
- Hidasaputra, A. N. 2021. *Mengenal Konsep Gateway Dan Nat (Network Address Translation)*. Skripsi. Lampung: Fakultas Komputer UMITRA Lampung.
- Imam, I. 2021. Rancang Bangun Jaringan Dengan Mikrotik Rb941\_2nd Menggunakan Simple Queues Di Smk Tahsinul Akhlaq. *Panrita: Journal Of Science, Technology, And Arts*, 1(1), h. 1-7.
- Kurniawan, D. F., dan Widiyastuti, A. 2021. Manajemen Bandwidth Menggunakan Simple Queue Dengan Router Mikrotik Pada SMP Negeri 1 Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Informatika Software dan Network (JISN)*, 2(1), h. 97-109.
- Madcoms. 2016. *Manajemen Sistem Jaringan Komputer Dengan Mikrotik RouterOS*. Edisi Pertama. Andi. Yogyakarta.
- Nawawi, R. A. 2021. Penerapan Metode Hierarchical Token Bucket Pada Jaringan Internet Warung Jawa. *Computer Based Information System Journal*, 9(2), h. 16-25.

- Pamungkas, C. A. 2016. Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(3), h. 17-22.
- Purnama, S. 2016. Metode penelitian dan pengembangan (pengenalan untuk mengembangkan produk pembelajaran bahasa Arab). *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 4(1), h. 19-32.
- Putri, S. 2020. Pemanfaatan internet untuk meningkatkan minat baca Mahasiswa PLS IKIP Siliwangi. *Comm-Edu (Community Education Journal)*, 3(2), h. 91-96.
- Rahadjeng, I. R. 2018. Analisis Jaringan Local Area Network (Lan) Pada Pt. Mustika Ratu Tbk. *Jurnal Prosisko*, 5(1), h. 53–60.
- Triyanti, D., dan Windriyani, A. 2022. Integrasi Hotspot dan User Manager Jaringan RT/RW dengan Menerapkan Limitasi Bandwidth Menggunakan Simple Queue dan PCQ di Desa Karangrejo. *Jurnal Informatika Software dan Network (JISN)*, 3(2), h. 33-46.
- Wibawanto, A. 2018. Penggunaan Internet dalam Perpustakaan. *Pustakaloka*, 10(2), h.191-203.
- Widayanto, A. E., Susilo, D., dan Saputro, F. H. 2016. Manajemen Bandwidth Dengan Simple Queue Dan Queue Tree Di Laboratorium Komputer Universitas Sahid Surakarta. *Jurnal Gaung Informatika*, 9(2), h. 63–74.
- Zakaria. 2021. *Perangkat jaringan komputer beserta pengertian dan Fungsinya*. <https://www.nesabamedia.com>. 3 januari (21:23).
- Zunaidi, M., Andika, B., dan Saniman. 2014. Membentuk Jaringan Peer To Peer Menggunakan Kabel Firewire IEEE-1394 Dengan Metode Bridge. *Jurnal Ilmiah Saindikom*, 13(2), h. 107–120.