

DAFTAR PUSTAKA

- Abi, I Gede et al. 2020. "Manajemen Jaringan Internet Di Dinas Kesehatan Provinsi Bali Dengan Menggunakan Hierarchical Token Bucket." 19(2).
- Amin, Syahril, Anwar Charli Rumaikewi, and Arianti Adahati. 2021. "ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) JARINGAN INTERNET PADA KANTOR BANDAR UDARA RENDANI." 6(6).
- Budiman, Aprianto, M Ficky Duskarnaen, and Hamidillah Ajie. 2020. "ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) PADA JARINGAN INTERNET SMK NEGERI 7 JAKARTA." 4(2).
- Daru, April Firman, Febrian Wahyu Christanto, and Arif Kurniawan. 2021. "Metode PCQ Dan Queue Tree Untuk Implementasi Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik." 1(10): 407–12.
- Fahmi, Hasanul. 2018. "ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PENGUKURAN DELAY, JITTER, PACKET LOST DAN THROUGHPUT UNTUK MENDAPATKAN KUALITAS KERJA RADIO STREAMING YANG BAIK." 7(2): 98–105.
- Firdyanti, Neny, Muhammad Hasbi, and Widda Arifa. 2021. "Analisis Unjuk Kerja Dan Desain Jaringan Komputer Menggunakan Metode Top-Down Network Desain Pada Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Pontianak." 2(2): 42–51.
- Ginanti1, Dipo Era, Ade Christian, and Taopik Hidayat. 2022. "ANALISA DAN IMPLEMENTASI JARINGAN WIRELESS MAC ADDRESS MENGGUNAKAN FILTERING PADA PT. FAYA KUNTURA AGUNG KONSULTINDO Dipo." 16(2): 79–84.
- Haris, Arief Indriarto et al. 2022. "Analisis Pengamanan Jaringan Menggunakan Router Mikrotik Dari Serangan DoS Dan Pengaruhnya Terhadap Performansi Analysis of Securing Network Using Mikrotik Router from DoS Attacks and the Effect on Performance." 11(28).
- Ikhsanto, and Muhammad Nur. 2016. "Analisis Performa Dan Desain Jaringan Komputer Menggunakan Top-down Network Desainstudi Kasus Pada Cv. Merah Putih." 16(2): 185–99.
- Imam, Jl, Bonjol No, Pendrikan Kidul, and Kec Semarang Tengah. 2021. "PENINGKATAN PELAYANAN INTERNET MENGGUNAKAN MIKROTIK DAN Menganalisa Mengenai Cara Membangun Atau Membuat Hotspot Server Indosat Ooredoo Di Area UIN Walisongo Semarang , Dengan Menggunakan Mikrotik Dan Software Winbox Untuk Meningkatkan Pelayanan Sehingga Didapatkan Pelayanan Internet Dengan Tingkat Keandalan Dan Kestabilan Jaringan Yang Tinggi , Murah Dan." 3(1): 3–6.
- Kuspandi Putra, Yupi, Muhamad Sadali, and Mahpuz Mahpuz. 2020. "Penerapan Mikrotik Dalam Mengembangkan Infrastruktur Jaringan Pada Kantor Desa Rumbuk Kecamatan Sakra." *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi* 3(2):

182–93.

Mhd.Fakhmi, and Lipantri Mashur Gultom. 2021. “Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT), Politeknik Negeri Bengkalis.” : 260–77.

Rachmat, and Imam Fauzy Muldani. 2021. “ANALISA BANDWIDTH PADA JARINGAN INTERNET MENGGUNAKAN PARAMETER QUALITY OF SERVICE (STUDI KASUS: CAFÉ ILHAM).” 9(1).

Rizal, Syahril et al. 2018. “Penerapan Metode Top-down Dalam Pengembangan Jaringan Komputer Lokal Perusahaan.” 4: 105–20.

Saputri, Nurul Adha Oktarini, and Syahril Rizal. 2021. “Pengembangan Jaringan Komputer PT. Pegadaian (Persero) Cabang Curup Menggunakan Top Down Network Design.” 11(02): 191–98.

Siregar, M.Hasim, Helpi Nopriadi, and Sri Chairan. 2021. “PERANCANGAN INFRASTRUKTUR JARINGAN RTRW.NET DESA GERINGING BARU DENGAN CENTRAL UNIVERSITAS ISLAM KUANTAN SINGINGI.” 13(1): 18–23.

Yogi, Hilarion, Prita Haryani, and Suwanto Raharjo. 2020. “MENGUNAKAN MODEL TOP-DOWN DI SMA SANTO THOMAS.” 8(2): 73–80.