

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Ali Pangera. Ariyus, Dony (2005). Sistem Operasi. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Agus. J. Alam. "Pengertian LAN". Diakses pada 9 Februari 2022, dari <https://dosenit.com/jaringan-komputer/konsep-jaringan/pengertian-lan>.
- Arfiansyah, Dodi. Gunawan, Tedi (2022) MONITORING DAN OPTIMALISASI BANDWIDTH DENGAN MULTI INTERNET SERVICE PROVIDER MENGGUNAKAN METODE PCQ PADA UPT PUSKESMAS RAWAT INAP GADINGJERO. Jurnal informatika Software dan Network. 3(1) 13-17
- Azinar, Azmuri Wahyu. Adi , Ragil Sapta (2017) ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PADA WARNET DENGAN METODE HTB. Jurnal Ilmiah Nero. 3(1), 45-52
- Chandra, Joko Christian & Situmorang, Horison Pandopotan. (2019). MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE PEER CONNECTION QUEUE PADA SMK BUDI MULYA TANGERANG. Jurnal Idealis. 2(3), 202-208.
- Iwan Sofana, (2013). Teori dan Modul Praktikum Jaringan Komputer, Modula, Bandung Indonesia
- Kadir, Abdul, Terra CH, Triwahyuni (2003) . Pengenalan Teknologi Informasi. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Pamungkas, Canggih Ajika. (2016). MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTERBOARD DI POLITEKNIK INDONESIA SURAKARTA. Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta. 1(3), 17-22.
- Priyambodo. (2015), Pengertian Wireless. <https://pengertiandefinisi.com/pengertian-wireless-menurut-para-ahli/> (diakses pada 9 Februari 2022).
- Rifai, Bakhtiar. (2017). MANAGEMENT BANDWIDTH PADA DYNAMIC QUEUE MENGGUNAKAN METODE PER CONNECTION QUEUEING. Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer. 2(2), 73–79.
- Rendra, T. (2013). MikroTik Kung Fu (Kitab 1), Penerbit Jasakom, Jakarta
- Rosidin, Abidarin. (2017). ANALISIS METODE RED DAN PCQ PADA MIKROTIK. Jurnal Ilmiah DASI. 18(2), 13-18.
- Supendar, H., and Y. Handrianto. (2017). SIMPLE QUEUE DALAM MENYELESAIKAN MASALAH MANAJEMEN BANDWIDTH PADA MIKROTIK BRIDGE. Bina Insani ICT Journal. 4(1), 21–30.

- Susianto, D, (2016) IMPLEMENTASI QUEUE TREE UNTUK MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN ROUTER BOARD MIKROTIK. Jurnal Cendika 12(1), 1-7.
- Valens Riyadi. (2009). Mendalami HTB pada QoS RouterOS Mikrotik. CITRAWEB SOLUSI TEKNOLOGI, <https://citraweb.com/artikel/29/> (Diakses 23 Maret 2022)
- Valens Riyadi. (2017). Simple Queue VS Queue Tree. CITRAWEB SOLUSI TEKNOLOGI, <https://citraweb.com/artikel/251/> (Diakses 23 Maret 2022)
- Valens Riyadi. (2013). Manajemen Bandwidth Menggunakan Simple Queue. CITRAWEB SOLUSI TEKNOLOGI, <https://citraweb.com/artikel/53/> (Diakses 26 Maret 2022)
- Wirabakti, Imtihan , Khairul & Pardiansyah, Ahmad S. (2018). PROXY SERVER DAN MANAJEMEN BANDWIDTH JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN MIKROTIK . Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika. 1(1), 44-49.