

## **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.