

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S. (2022). Manajemen Bandwidth dalam Mengoptimalkan Penggunaan Router Mikrotik terhadap Pelayanan Koneksi Jaringan. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 102–106. <https://doi.org/10.37034/infeb.v4i3.144>
- Bagus Aditya, K., & Yuliana Rachmawati, R. K. (2019). *PERBANDINGAN METODE SIMPLE QUEUE DAN QUEUE TREE UNTUK OPTIMASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN MIKROTIK (STUDI DI ASRAMA WISMA MUSLIM)*. 7(2).
- Budiman, A., Ficky Duskarnaen, M., & Ajie, H. (t.t.). *ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) PADA JARINGAN INTERNET SMK NEGERI 7 JAKARTA*.
- Eka Pratama, P. A. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. <https://repository.unud.ac.id/protected/storage/upload/repository/ca594e93d8a3175bc8ead460e475e1be.pdf>
- Hafiz, A. (2020). MANAJEMEN BANDWIDTH DENGAN MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE QUEUE TREE PADA KANTOR PEKON SIDOHARJO KECAMATAN PRINGSEWU. Dalam *Jurnal Informatika Software dan Network*) (Vol. 01, Nomor 01).
- Iqbal, H., & Naaz, S. (2019). Wireshark as a Tool for Detection of Various LAN Attacks. *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, 7(5), 833–837. <https://doi.org/10.26438/ijcse/v7i5.833837>
- Iskandar, I., & Hidayat, A. (2015). Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau). Dalam *Jurnal CoreIT* (Vol. 1, Nomor 2).
- James Goldman, A. E., Rawles Publisher, P. T., FitzGerald, J., & Dennis, A. (2009). *Applied Data Communications: A Business-Oriented Approach*. CIS 442 Business Data Communications Winter. [www.mcgrawhill.com](http://www.mcgrawhill.com)

Kosasi, S., Studi, P., Informasi, S., Tinggi, S., Informatika, M., Pontianak, K., Merdeka, J., 372 Pontianak, N., & Barat, K. (t.t.). *PENERAPAN NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE UNTUK PENGEMBANGAN TEKNOLOGI THIN CLIENT PADA PENDIDIKAN KSM PONTIANAK*.

Nurfajar, A., Kurniawan, M. T., & Yunan, U. (t.t.). *DESAIN DAN ANALISA INFRASTRUKTUR JARINGAN WIRED DI PDII-LIPI JAKARTA DENGAN MENGGUNAKAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC) DESIGN AND ANALYSIS OF INFRASTRUCTURE WIRED NETWORK IN PDII-LIPI JAKARTA USING NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC)*.

Sadino, S. K., Rohmat Saedudin, R., Kurnia, Y., & Hedyanto, S. (t.t.). *ANALISIS SIMULASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE SIMPLE QUEUE UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS JARINGAN BANDWIDTH MANAGEMENT SIMULATION ANALYSIS USES SIMPLE QUEUE METHODS TO IMPROVE NETWORK QUALITY*.

Suryani, I., Lindawati, L., & Salamah, I. (2018). Analisa QOS (Quality Of Service) Jaringan Internet Di Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya. *IT JOURNAL RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 3(1), 32–42.  
[https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3\(1\).1846](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1846)