

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar. (2013). Pengembangan Multimedia Tutorial Topologi Jaringan Untuk Smk Kelas X Teknik Komputer Dan Jaringan Muchammad Azwar Anas, Yerry Soepriyanto, Susilaningsih. 307–314.
- Budin, S., & Riadi, I. (2019). *Traffic Shaping Menggunakan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket) Pada Jaringan Nirkabel*. 1(3), 144–152. <https://doi.org/10.12928/biste.v1i3.1100>.
- Haerani, R. (2020). Analisa Penerapan *Hierarchical Tokken Buket* Untuk Optimalisasi *Management Bandwith Pada Server Ubuntu*. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, 2(2), 139–148. <https://doi.org/10.30812/bite.v2i2.917>.
- Hariadi, 2012 “Solusi Cerdas Menguasai *Internetworking Packet Tracer*”, Andi, Yogyakarta.
- Helmy. (2017). Analisis dan Perbandingan Implementasi Metode *Simple Queue* Dengan *Hierarchical Token Bucket (HTB)* (Studi Kasus Makosat Brimob Polda Kalbar).
- Ketut Gede, D. (2020). Penerapan Manajemen *Bandwidth* Menggunakan Metode *Hierarchical Token Bucket* Pada Layanan *Hotspot Mikrotik* Undiksha. 5(1), 146–154.
- Layla, M. (2020). Analisis Kepuasan Penggunaan Aplikasi Zoom Dalam Mengikuti *Webinar* Selama Pandemi *Covid-19* Menggunakan *Webqual 4.0* (Studi Kasus: Dosen Stain Sultan Abdurrahman Kepri). *TANJAK: Journal of Education and Teaching*, 1(2), 169–177. <https://doi.org/10.35961/tanjak.v1i2.142>.
- Mengikuti Suatu Kejuaraan. *Sosiohumaniora*, 23, 10–11.
- Mahmud, P. T. (2020). *Sniffing Jaringan Menggunakan Wireshark*. 5–8. <https://doi.org/10.31219/osf.io/h5wu7>.
- Mujiyana, M., & Elissa, I. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian *Via Internet* Pada Toko *Online*. *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 8(3), 143–152. <https://doi.org/10.12777/jati.8.3.143-152>.
- Rohman, T. (2019). Analisis Perancangan Dan Implementasi Manajemen *Bandwidth* Menggunakan *Queue Tree* Pada *Hotspot Mikrotik* Di Wisma Muslim. *Jarkom*, 7(1), 64.

- Rafiudin, R. 2003. *Panduan Membangun Jaringan Komputer Untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Putra, (2019). Topologi Jaringan : Pengertian, Macam Macam Topologi & Kelebihan Kekurangannya, <https://salamadian.com>.
- Sawitri, D. (2020). Penggunaan *Google Meet* Untuk *Work From Home* Di Era Pandemi *Coronavirus Disease 2019 (Covid-19)*. *Prioritas: Jurnal Pengabdian kepada masyarakat*, 2(01), 13–21. <https://jurnal.harapan.ac.id/index.php/Prioritas/article/view/161>.
- Sofana, iwan, 2009, *Membangun Jaringan Komputer*, Informatika: Bandung.
- Subekti, Z. mutaqin. (2018). Masalah Penelitian 1.2.1 Identifikasi Masalah. 8(1), 33–42.
- Sukri. (2017). Menggunakan Metode Antrian. 2(2), 136–151.
- S.Imam. (2017). Penerapan Metode PPDIOO Dalam Pengembangan LAN dan WLAN. 07(01), 65–73.
- Supriyadi. (2007). Memilih Topologi Jaringan Dan *Hardware*. *Informatika Pertanian*, 16(2), 1037–1053.
- Toresa. (2020). Analisa QOS dengan *Simple Queue* , *Queue Tree* , dan *hierarchical Token Bucket* (Studi Kasus *Pro Net Bangkinang*). 1–15.
- Tiphon, 1999, “*Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) General aspects of Quality of Service (QoS)*”, DTR/TIPHON- 05006 .(cb0010cs.PDF).1999.
- Usman, S. (2018). Skripsi Implementasi Teknologi *Cloud Private Network* Berbasis Teknologi Virtualisasi.
- WanSari, D. (2013). Pengembangan Jaringan *Local Area Network* Menggunakan Sistem Operasi *Linux Redhat 9*. *Jurnal Media Infotama*, 9(1), 165–189. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/31>.
- Zendrato, N. (2016). Analisis Pemanfaatan *Bandwidth* Pada *Off-Time* Kantor Menggunakan *Mikrotik* Dan *Radius Server*. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 1(1), 25–29.