

## DAFTAR PUSTAKA

- Budin, S., & Riadi, I. (2019). *Traffic shaping* menggunakan metode *Hierarchical Token Bucket* (HTB) pada jaringan *nirkabel*. 1(3), 144–152. <https://doi.org/10.12928/biste.v1i3.1100>
- Desika, P. (2020). Apa itu *bandwidth*, cara kerja, dan bagaimana mengukurnya. <https://tirto.id/f7Fe>.
- Efendy, E. (2018). perbedaan-paket-internet-dan-pulsa-internet-telkomsel.
- Fibernet, (2019). Pengertian fibernet. <https://www.fiber.net.id/>.
- Ipung, S. (2020). Pengertian GSM, teknologi GSM, dan cara kerja GSM. <https://www.siipung.com/2019/08/pengertian-GSM-adalah.html>.
- Ketut Gede, D. (2020). Penerapan manajemen *bandwidth* menggunakan metode *hierarchical token bucket* pada layanan *hotspot* mikrotik Undiksha. 5(1), 146–154.
- 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>.
- Purwanto, E. (2015). Implementasi jaringan *hotspot* dengan menggunakan *router mikrotik* sebagai penunjang pembelajaran (Studi Kasus: SMK Sultan Agung Tirtomoyo Wonogiri). Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta, 1(2), 20–27.
- Surjati, I. (2007). Analisis sistem integrasi jaringan WIFI dengan jaringan GSM *indoor* pada lantai *basement* balai sidang Jakarta *convention centre*. 7, 1–16.
- UMAM, C. (2019). Penerapan metode PPDIOO pada jaringan.
- Virgina, M. (2019). *Speedtest*, cara mudah cek kecepatan koneksi internet . <https://inet.detik.com/tips-dan-trik/d-4665910/speedtest-cara-mudah-cek-kecepatan-koneksi-internet>.
- Wafie, A. H. (2018). *Quality Of Service* (QOS) Jaringan 4G LTE pada layanan video *conference* studi kasus di perpustakaan Univeristas Budi Luhur. 1(2), 365–376.
- Wulandari, R. (2016). Analisis *Quality Of Service* (QOS) pada jaringan *internet* (studi kasus : Upt Loka uji Teknik Penambangan Jampang kulon – Lipi). Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 2(2), 162–172. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v2i2.454>.

Yulianto, V. (2018). Analisis perbandingan *Quality Of Service (QOS)* WIFI Universitas Qamarul Huda Badaruddin terhadap *hotspot* 4G XL *Quality of Service (QOS)* *Comparison Analysis* WIFI Qamarul Huda Badaruddin *University Huda Against* 4G XL *hotspot*. 1(May), 1–5.

Tiphon, (2020). "*Telecommunication and Internet Protocol Harmonization Over Network (TIPHON) General Aspect of Quality of Service (QoS)*".