

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2011). *Pengertian Bandwidth*.
- Angga Alvendra Pratama, B. S. (2018). *MANAJEMEN BANDWIDTH DENGAN QUEUE TREE PADA RT/RW-NET MENGGUNAKAN MIKROTIK*, 34.
- Dini. (2015). *DosenIT*. Diambil kembali dari dosenit.com: [dosenit.com/jaringan-komputer/jenis-jenis-jaringan-komputer](http://dosenit.com/jaringan-komputer/jenis-jenis-jaringan-komputer)
- Faisal, M. (2017). *Analisis dan Perancangan Jaringan Nirkabel (WLAN) Studi Kasus di Jogjakarta Montessori School Menggunakan Metode PPDIOO*.
- Riadi, M. (2013). *Kajian Pustaka*. Diambil kembali dari kajianpustaka.com: [kajianpustaka.com/2013/02/pengertian-jenis-topologi-jaringan.html](http://kajianpustaka.com/2013/02/pengertian-jenis-topologi-jaringan.html)
- Setiawan Santoso, M. M. (2018). *Penggunaan Metode Simple Queue Dalam Manajemen Bandwidth*, 60.
- Susianto, D. (2016). *Implementasi Queue Tree untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik*.
- Towidjojo, R. (2016). Mikrotik Kung Fu Kitab 3. Dalam R. Towidjojo, *Mikrotik Kung fu Kitab 3*. Jakart: jaskom.
- U. Lamping, R. S. (2021). *Wireshark*. Diambil kembali dari Wireshark.org: [wireshark.org/download/docs/userguide-a4.pdf](http://wireshark.org/download/docs/userguide-a4.pdf)
- Wulandari, R. (2016). *Analisi Qos (Quality of Service) pada Jaringan Internet (Studi Kasus: UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON-LIPI)*.