

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hambali, “Jaringan Akses (GPON dan GEPON),” *Jar. Akses (GPON dan GEPON)*, 2014.
- [2] S. Rahmatia and A. Syahriar, “FTTH di Dunia Telekomunikasi,” *e-Indonesia Iniat.* 2008, vol. 2008, pp. 21–24, 2008.
- [3] S. K. Optik, *Modul praktikum d3 sistem komunikasi optik.* .
- [4] R. Pratama, A. Hambali, and A. D. Pambudi, “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK ( GPON ) DAN GIGABIT ETHERNET PASSIVE OPTICAL NETWORK ( GEPON ) TURBO MODE PADA JARINGAN PASSIVE OPTICAL NETWORK ( PON ) COMPARATIVE PERFORMANCE ANALYSIS OF TECHNOLOGY GIGABIT PASSIVE,” pp. 4–11.
- [5] R. R. Trimantaraningsih and I. Muarifah, “Implementasi Mikrotik Sebagai Manajemen Bandwith,” *Tek. Inform. IST AKPRIND Yogyakarta*, pp. 283–295, 2012.
- [6] D. L. Picha, M. D. Wooldridge, and T. Transporta-, “Performance Comparison of,” vol. 1950, no. 99, pp. 9–16, 1958.
- [7] I. Iskandar and A. Hidayat, “Analisa Quality of Service ( QoS ) Jaringan Internet Kampus ( Studi Kasus : UIN Suska Riau ),” *J. CorelIT*, vol. 1, no. 2, pp. 67–76, 2015.
- [8] M. F. Adriant, “Implementasi Wireshark Untuk Penyadapan (Sniffing) Paket Data Jaringan,” *Semin. Nas. Cendekiawan*, pp. 224–228, 2015.