

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal, Gani, T. A., & Ardiansyah, H. (2010). Pengaturan Pemakaian Bandwidth. *Menggunakan Mikrotik Bridge*, 9(2), 69-76.
- Fitriastuti, F., & Utomo, D. P. (2014). IMPLEMENTASI BANDWDITH MANAGEMENT DAN FIREWALL SYSTEM MENGGUNAKAN MIKROTIK OS 2.9.27. *Jurnal Teknik*, 4(1), 1-9.
- Ikhwan, S., & Elfitri, I. (2014). ANALISA DELAY YANG TERJADI PADA PENERAPAN DEMILITARIZED ZONE (DMZ) TERHADAP SERVER UNIVERSITAS ANDALAS. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 3(2), 118-124.
- Kosasih, S. (2014). Pengalokasian Bandwidth Secara Otomatis menggunakan Metode Per Connection Queue. *Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan Teknologi*, (pp. 207-213). Pontianak.
- Maslan, A., & Wangdra, T. (2012). *Teori, Praktek dan Simulasi Jaringan Komputer dan Internet*. (A. Djojo, Ed.) Jakarta: Baduose Media Jakarta.
- Pamungkas, C. A. (2016). Manajemen Bandwidth menggunakan Mikrotik Router Board di Politeknik Indonusa Surakarta. *INFORMA*, 1(3), 17-22.
- Silitonga, P., & Morina, I. S. (2014). Analisis Qos (Quality of Service) Jaringan Kampus dengan menggunakan Mikrotk Router Board. *TIMES*, 19-24.
- Sofana, & Iwan. (2008). *Membangun Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika.
- Sondakh, G., Najoan, M. E., & Lumenta, A. S. (2014). Perancangan Filtering Firewall Menggunakan Iptables Di Jaringan Pusat Teknologi Informasi Unsrat. *E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 19-27.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alvabeta.
- Sutrisno, R. R., Sinsuw, A. A., & Najoan, X. B. (2014). Redesain Jaringan Komputer di SMA Katolik Rex Mundi Manado. *E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 1-9.
- Towidjojo, R. (2013). *Mikrotik Kungfu Panduan Router Mikrotik Lengkap & Jelas Kitab 2*. Jakarta: Jasakom.

Towidjojo, R. (2014). *Mikrotik Kungfu Kitab Manajemen Bandwidth Kitab 3*. Jakarta: Jasakom.