

DAFTAR PUSTAKA

- Apache. (2016). The Number One HTTP Server On The Internet.
- Aris Syaifuddin, Mahmud Yunus, R. S. (2016). PERBANDINGAN METODE SIMPLE QUEUES DAN QUEUES TREE UNTUK OPTIMASI MANAJEMEN BANDWIDTH JARINGAN KOMPUTER DI STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA MALANG. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 11(2), 285–291.
- Asari, M. H. (2012). Pemblokiran akses informasi elektronik dan dokumen elektronik yang memiliki muatan yang melanggar kesusilaan di warung internet salwanet sragen, 1, 1–7.
- Darmawan, E., Purnama, I., Ihromi, T., Mahardika, R., Wicaksana, I. W. S., Kh, J., & Ali, N. (2012). No Makalah : 168 BANDWIDTH MANAJEMEN QUEUE TREE VS SIMPLE QUEUE, 1–6.
- FIREWALL, K. J. D. P. F. (2016). No Title, IV(2), 182–192.
- Gratianus, F., Larosa, N., Komputer, F. I., & Indonesia, U. M. (2016). PEMANFAATAN VIRTUAL BOX DALAM PRAKTIKUM ADMINISTRASI SERVER, 2(1), 81–86.
- Kementrian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2013). Internet Sehat dan Aman Internet.
- Mikrotikrouteros, D., & Pada, V. (n.d.). Implementasi Bandwidth Management Dengan Simple Queue Menggunakan Metode Perconnection Queue, 1–8.
- Nadasumbang. (2011). Dasar Mikrotik.
- Percobaan, I. T. (n.d.). Analisa Jaringan Menggunakan WireShark.
- Rofiq, M. (2013). Perancangan Manajement Bandwidth Internet Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi ASIA*, 7(1), 1–15.

Syaifuddin, A., Yunus, M., & Sundari, R. (2005). Hauru no ugoku shiro. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI: Teori, Konsep, Dan Implementasi*, 4(2), 60–74.

Wikipedia. (2018). IPTraf Recognized protocols. Retrieved November 14, 2018, from <https://en.wikipedia.org/wiki/IPTraf>

Wulandari, R. (2016). Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon - LIPI). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 2, 162–172.