

DAFTAR PUSTAKA

- Athailah. (2013). *Panduan Singkat Menguasai Router Mikrotik Untuk Pemula*. Mediakita.
- Fitriastuti, F., & Utomo, D. P. (2014). Implementasi Bandwidth Management dan Firewall System Menggunakan Mikrotik OS 2.9.27. *Jurnal Teknik*, 4(1), 1–9.
- Hagen, W. Von. (2009). *Ubuntu 8.10 Linux* ® ®. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- Herlambang, C. L. (2008). *Panduan Lengkap Menguasai Router Masa Depan Menggunakan Mikrotik router OSTM*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hostiadi, D. P., & Suradarma, I. B. (2017). Implementasi Pengamanan PGP Pada Platform Zimbra Mail Server, 8(1), 909–920.
- Lubis, R. F., Raharjo, S., & Sutanta, E. (2014). Analisa Perbandingan EasyHotSpot dan Mikrotik dalam Penerapan HotSpot Area dengan Sistem AAA. *JARKOM*, 1(2), 185–189.
- Mukti, P. H., Prabowo, A. E., & Kusrahardjo, G. (2015). *Evaluasi VoIP Menggunakan Mean Opinion Score pada Jaringan Testbed -WiMAX Berbasis IEEE 802 . 16-2004* (Vol. 4).
- Nasir, J., & Andrianto, E. (2018). Implementasi Quality of Service , Limit Bandwidth Dan Load Balancing Dengan Menggunakan Firmware Dd-Wrt Pada Router Buffalo Whr-Hp-G300N. *SIMETRIS*, 9(1), 404–413.
- Octavia, H. (2013). Unjuk Kerja Penerapan Teknologi VoIP Pada Jaringan VPN (Virtual Private Network), 5(2), 1–12.
- Pribadi, O. (2013). Pengelolaan Jaringan Internet Menggunakan Mikrotik Pada Sekolah SMP Dr Wahidin Sudirohusodo. *TIME*, 4, 27–38.
- Priyono, D. T., Purnama, B. E., & Sukadi. (2013). Pembangunan Server Proxy Squid Menggunakan Ubuntu Server 11.10 Pada Sekolah Tinggi Keguruan Ilmu Pendidikan PGRI Pacitan. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 1–11.
- Putra, R. H., & Sugeng, W. (2016). Implementasi Cluster Server pada Raspberry Pi dengan Menggunakan Metode Load Balancing.pdf. Bandung.
- Rachman, A., Mukminin, M., Huda, M., Safynatun, N., & Cendra, F. (2014). Integrasi Mikrotik dan Wireless Radio Sebagai Media Efisiensi Internet di Perusahaan (Studi Kasus di PT . Bits Miliartha Surabaya). *LONTAR KOMPUTER*, 5(1), 360–370.
- Siahaan, M. D. L., Panjaitan, M. S., & Siahaan, A. P. U. (2016). MikroTik Bandwidth Management to Gain the Users Prosperity Prevalent. *International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT)*, 42(5), 218–222.
- Stallings, W. (2007). *Data and Computer Communications (Eighth Edition)*. (T. Dunkelberger, C. Snyder, C. Lee, V. O'Brien, C. Trentacoste, R. Kernan, & G. Dulles, Eds.). New Jersey: Pearson Education, Inc. Retrieved from <http://tinnakorn.cs.rmu.ac.th/Courses/DataCommNetwork/Book/DataAndComputerCommunications8E.pdf>
- Stallings, W. (2011). *Network Security Essentials : Applications and Standards Fourth Edition*. (M. Hirsch, Ed.), *William Stallings books on computer and data communications technology* (4th (Fourth)). Upper Saddle River, New

- Jearsey: Pearson Education, Inc. [https://doi.org/William Stallings books on computer and data communications technology](https://doi.org/William%20Stallings%20books%20on%20computer%20and%20data%20communications%20technology)
- Supriyanto. (2013a). *JARINGAN DASAR 1 UNTUK SMK/MAK KELAS X*. (Kadek, Ed.) (Pertama). Jakarta: Kementerian Pendidikan & Kebudayaan.
- Supriyanto. (2013b). *JARINGAN DASAR 2 UNTUK SMK / MAK KELAS X*. (N. S., Ed.) (Pertama). Jakarta: Kementerian Pendidikan & Kebudayaan.
- Towidjojo, R. (2012a). *Konsep dan Implementasi Routing dengan Router Mikrotik 100% Connected*. Jasakom.
- Towidjojo, R. (2012b). *Mikrotik Kung Fu: Kitab 1*.
- Towidjojo, R. (2013). *Konsep & Implementasi Routing Dengan Router Mikrotik 200% Connected*. Jasakom.
- Wardoyo, S., Ryadi, T., & Fahrizal, R. (2014). Analisis Performa File Transport Protocol Pada Perbandingan Metode IPv4 Murni, IPv6 Murni dan Tunneling 6to4 Berbasis Router Mikrotik. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 3(2), 106–117.
- Wijayanta, S., & Muslihudin. (2013). Pembangunan Web Proxy dengan Mikrotik untuk Mendukung Internet Sehat di SMK Muhammadiyah 1 Ppatuk Gunung Kidul. *Sarjana Teknik Informatika Volume 1 Nomor 1, 1*, 259–267.
- 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.