

DAFTAR PUSTAKA

- Darmadi, E. A. (2019). Manajemen Bandwidth Internet Menggunakan Mikrotik Router Di Politeknik Tri Mitra Karya Mandiri. *Ikra-Ith Teknologi : Jurnal Sains & Teknologi*, 3(3), 262–268.
- Haryanto, M. D., & Riadi, I. (2014). Analisa Dan Optimalisasi Jaringan Menggunakan Teknik Load Balancing. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 1370–1378.
- Idrus, A. (2016). Sistem Monitoring Jaringan PT. Exhibition Network Indonesia Dengan The Dude Berbasis Mikrotik. *Informatics for Educators and Professionals*, 1(1), 84–93.
- Imam, C. (2012). *Tips & Trik Mikrotik Router OS untuk SOHO* (P. Hernita, ed.). Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kartadie, R. (2016). Performance Test of Openflow Agent on Openflow Software-Based Mikrotik RB750 Switch. *Scientific Journal of Informatics*, 3(2), 217–227. <https://doi.org/10.15294/sji.v3i2.7987>
- Khasanah, S. N. (2016). Keamanan Jaringan Dengan Packet Filtering Firewall (Studi Kasus: Pt. Sukses Berkat Mandiri Jakarta). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Iv(2), 182–192.
- Lesmana Siahaan, M. D., Sari Panjaitan, M., & Utama Siahaan, A. P. (2016). MikroTik Bandwidth Management to Gain the Users Prosperity Prevalent. *International Journal of Engineering Trends and Technology*, 42(5), 218–222. <https://doi.org/10.14445/22315381/ijett-v42p243>
- MADCOMS. (2016). *Manajemen Sistem Jaringan Komputer*. Madiun: Penerbit ANDI.
- Pangaribuan, H. (2015). Analisis Penggunaan Mikrotik Router Os Sebagai Router Pada Jaringan Komputer Terhadap Keamanan Data Di Pt Jms Batam. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 3(1).
- Rahadjeng, I. R., & Puspitasari, R. (2018). Analisis Jaringan Local Area Network (Lan) Pada Pt. Mustika Ratu Tbk Jakarta Timur. *Prosko*, 5(1), 53–60.
- Rhoedy, S. R., & Widodo, A. (2012). *Pemanfaatan Mikrotik RB750 Untuk Jaringan Wifi Pada SMK Muhammadiyah Kudus*. 2(1).
- Riadi, I. (2011). Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik Pendahuluan Landasan Teori. *JUSI, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta*, 1(1), 71–80.
- Sarmidi. (2017). Simulasi Alat Bantu Pembelajaran Topologi Jaringan Secara Visual Simulation. *Technoper*, 1, 32–38.
- Sukri, & Jumiati. (2017). Analisa Bandwidth Menggunakan Metode Antrian Per

- Connection Queue. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 244–257. <https://doi.org/10.36341/rabit.v2i2.213>
- Talika, F. T. (2016). Manfaat Internet Sebagai Media Komunikasi Bagi Remaja Di Desa Air Mangga Kecamatan Laiwui Kabupaten Halmahera Selatan. *E-Journal*, V(1), 1–6. <https://doi.org/10.3232/GCG.2015.V9.N3.03>
- 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. <https://doi.org/10.25077/jnte.v3n2.74.2014>