

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulatteef, S. W. (2012). *An Implementation of Firewall System Using Mikrotik Router OS*, 6(2).
- Athailah. (2013). *Panduan Singkat Menguasai Router MIKROTIK Untuk Pemula*. (Mediakita, Ed.). Jakarta.
- Dwiyatno, S., Putra, G. W., & Krisnaningsih, E. (2015). Penerapan OSPF Routing , De-Militarized Zone , Dan Firewall Pada Mikrotik Routerboard Dinas Komunikasi Dan Informatika Depok. *Jurnal Sistem Informasi*, 2, 59–67.
- Fitriastuti, F., & Utomo, D. P. (2014). Implementasi Bandwidth Management Dan Firewall System Menggunakan Mikrotik OS 2.9.27. *Jurnal Teknik*, 4(1), 1–9.
- Hikmaturokhman, A., Purwanto, A., & Munadi, R. (2010). Analisis Perancangan Dan Implementasi Firewall Dan Traffic Filtering Menggunakan Cisco Router. *Seminar Nasional Informatika, 2010*(semnasIF), C1–C8.
- Maslan, A., & Wangdra, T. (2012). *Belajar Cepat Teori, Praktek Dan Simulasi Jaringan Komputer & Internet*. (A. Djojo, Ed.). Jakarta: Baduose Media Jakarta.
- Riadi, I. (2011). Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik. *JUSI, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta*, 1(1), 71–80.
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI*. (N. WK, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Sugeng, W. (2010). *Jaringan Komputer dengan TCP/IP “Membahas Konsep dan Teknik Implementasi TCP/IP dalam Jaringan Komputer.”* Bandung: Modula.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmaaji, A., & Rianto. (2008). *Jaringan Komputer Konsep Dasar Pengembangan Jaringan dan Keamanan Jaringan*. (T. A. Prabawati, Ed.). Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Towidjojo, R. (2016). *Mikrotik Kung Fu Kitab 1* (Revisi 201). Jasakom.
- Uprit, A., Bhavan, P., & Arjun, E. (2014). *Network Security Using Linux / Unix Firewall*, 309(3), 306–309.
- Utomo, E. P. (2012). *Wireless Networking Panduan Membangun Jaringan Wireless Tanpa Teknisi*. (N. WK, Ed.). Yogyakarta: ANDI OFFSET.