

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Herlambang, M.Linto, Membangun Sharing Koneksi Internet di Mikrotik, Yogyakarta: Andi, 2015.
- [2] Prihanto, Harry, Membangun Jaringan Komputer : Mengenal Hardware dan topologi Jaringan, Bandung, 2016.
- [3] F. B.A, TCP/IP Protocol Suite 4th Edition, New York: Packet Publishing, 2010.
- [4] Towidjojo, Mikrotik Kungfu Jilid 1, Jakarta: Jasakom, 2015.
- [5] H. A, Perancangan Jaringan Hotspot dengan Sistem Operasi Mikrotik 2.9.27 Menggunakan Konfigurasi Winbox, Lampung: Teknik Elektronika Akademi Teknologi Pringsewu, 2014.
- [6] I. Riadi, Block Situs Dengan Mikrotik Layer 7 dan Web Proxy, Jakarta, 2015.
- [7] Daryanto, Teknik Komputer Jaringan, Bandung: Alfabeta, 2010.
- [8] Towidjojo, Rendra, Mikrotik Kungfu Kitab 3, Jakarta: Jasakom, 2013.
- [9] Irawan Afrianto, Eko Budi Setiawan, “KAJIAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) SEBAGAI SISTEM PENGAMANAN DATA PADA JARINGAN KOMPUTER (Studi Kasus Jaringan Komputer Unikom),” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 12, p. 1, 2014.
- [10] I. Sofana, CISCO CCNA dan Jaringan Komputer, Bandung: Informatika Bandung, 2010.
- [11] Prihatin Oktivasari, Andri Budhi Utomo, Analisa Virtual Private Network Menggunakan OpenVPN dan Point To Point Tunneling Protocol, Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta, 2016.
- [12] Setiawan, Deris, Fundamental Internet working Development & design Life Cycle, Jakarta: Dunia Komputer, 2009.
- [13] T. A. Riza, Implementasi Mikrotik Proxy Pada Jaringan RT/RW Pasirjati, 2015.
- [14] I. Ramli, Implementasi Firewall Dengan Menggunakan Mikrotik, Bandung, 2016.
- [15] Sumaryanto, Protokol Keamanan Berbasis Proxy dalam Jaringan Peralatan Bergerak, Jakarta, 2014.
- [16] D. Novianto, Kajian Pengguna Mikrotik Router Sebagai Router Pada Jaringan Komputer, Bangka Belitung, 2015.