

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Herlambang, M.Linto, *Membangun Sharing Koneksi Internet di Mikrotik*, Yogyakarta: Andi, 2015.
- [2] Prihanto, Harry, *Membangun Jaringan Komputer : Menenal 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.