

## DAFTAR PUSTAKA

- Assyayuti, I. (2013). *VPN Jurnal*. Retrieved from Academia:  
[http://www.academia.edu/7894116/VPN\\_jurnal](http://www.academia.edu/7894116/VPN_jurnal). (Diakses 23 November 2015).
- Handriyanto, D. F. (2009). *PENGGUNAAN MIKROTIK ROUTER OS SEBAGAI ROUTER PADA JARINGAN KOMPUTER*, 15-24.
- Mandiri, A. (2011). *Setting VPN Mikrotik*. Retrieved from VPN Mikrotik:  
<https://www.aldhi.my.id/setting-vpn-mikrotik/>. (Diakses 23 November 2015).
- Mikrotik. (2007). *PPTP Tunnel*. Retrieved from pptp:  
<https://www.mikrotik.com/testdocs/ros/3.0/vpn/pptp.php>. (Diakses 22 November 2015).
- Mikrotik Indonesia. (2013). *Konfigurasi VPN PPTP pada Mikrotik*. Retrieved from MIKROTIK INDONESIA: [http://mikrotik.co.id/artikel\\_lihat.php?id=43](http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=43). (Diakses 22 November 2015).
- Ramdhani, A. Y. (2010). *PERACANGAN DAN IMPLEMENTASI VPN MENGGUNAKAN PROTOKOL PPTP DAN L2TP BERBASIS MIKROTIK*, 2-7.
- Strong VPN. (2012). *Mikrotik RouterOS PPTP Setup Tutorial*. Retrieved from setup mikrotik pptp: [http://strongvpn.com/setup\\_mikrotik\\_pptp.html](http://strongvpn.com/setup_mikrotik_pptp.html). (Diakses 24 November 2015).
- Triyono, J., Rachmawati, Y., & Irawan, F. D. (2014). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA JARINGAN VPN BERBASIS MIKROTIK MENGGUNAKAN PROTOKOL PPTP DAN L2TP SEBAGAI MEDIA TRANSFER DATA. *Jurnal JARKOM*, 112-120.
- VPN Online. (2012). *VPN PPTP client configuration – Mikrotik RouterOS*. Retrieved from Mikrotik PPTP: <http://vpnonline.pl/en/konfiguracja/mikrotik-pptp>. (Diakses 22 November 2015).