

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Syaiful, 2010. *Hotspot Billing System*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Amrullah, 2008. *Implementasi VPN Berbasis IPsec Dengan Linux Free/Wan*, skripsi, Universitas Bina Nusantara, Jakarta
- Ardi, 2012. *Analisa Sistem Antrian Pada Routerboard 751 Dengan Multi Koneksi* Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Astawa, I Nyoman Gede Arya, Atmaja, I Made Ari Dwi Suta, 2012. Implementasi Vpn Pada Jaringan Komputer Kampus Politeknik Negeri Bali, Jurnal Matrix Vol.2, No.1.
- Fitra, Argyadi, Iswan 2011. Analisis Dan Perancangan Jaringan Dengan Teknologi Vpn Pada Pt. Rismar Daewoo Apparel, Skripsi, Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Ghoni, 2013. Perancangan Manajemen User Pada Hotspot Menggunakan Mikrotik, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Ghozali, Afif, 2010. Pembatasan Akses Jaringan Vpn Dengan *Iptables*, Skripsi, Universitas Narotama, Surabaya
- Safitri, Rosida, 2010 Implementasi dan Analisa Perbandingan Qos Pada Jaringan Vpn Berbasis Mpls Menggunakan *Routing Protokol RIPv2, Eigrp, Dan Ospf Terhadap Tunneling IPsec Untuk Layanan IP-Based Video Conference*, Skripsi, Universitas Indonesia, Depok.
- Stiawan, Deris, Palupi, Dian Rini, 2009. 'Optimalisasi Interkoneksi VPN Dengan Menggunakan *Hardware Based* Dan *Iix* (Indonesia Internet Exchange) Sebagai Alternatif Jaringan Skala Luas (Wan)', Jurnal Ilmiah *Generic* vol 4, No.1.
- Wendy, Ahmad 2008. Membangun VPN Linux Secara Cepat, Andi Publisher, Yogyakarta.
- Wilmadi, 2013. *Analisis Management Bandwidth Dengan Metode PCQ (Per Connection Queue) Dan HTB (Hierarchical Token Bucket) Dengan*

*Menggunakan Router Mikrotik*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah  
Surakarta, Surakarta.