

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, 2011, 'Pengertian Bandwith', Tanggal rilis 7 mei 2007, Diakses Pada tanggal 14 Maret 2014, <<http://www.slideshare.net/brankal/pengertian-bandwith>>.
- Andi, ZA 2012, 'Sistem Pengatur Keamanan Mikrotik Dengan SSH Berbasis Website', Tanggal rilis 27 Juli 2012, Diakses pada 7 Mei 2014, <<http://digilib.uin-suka.ac.id/7925/1/BAB%20I,%20V,%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>>
- Candra, F 2013, 'Perancangan Proxy Server Centos dan Ubuntu Server', Diakses pada tanggal 1 Maret 2014, <<http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/26135>>
- Ed, T 2002, 'Computer Networking', Erlangga, Jakarta.
- M Linto, H 2012, 'Membangun Sharing Koneksi Internet di Windows, MikroTik, Linuk & OpenBSD', Andi Pustaka, Jakarta.
- E Setio, D 2013, 'Bandwidth dan Throughput', Diakses pada 17 November 2014, <<http://www.unej.ac.id/pdf/dewo-bandwidth.pdf>>
- Edi, S 2012, 'Menejemen Bandwidth Menggunakan Queue Tree', Diakses pada tanggal 1 Maret 2014 <<http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/27304>>
- Ilham, EP 2012, 'Perancangan Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik RouterOS 3.3.0', Tanggal rilis april 2013, Diakses pada 7 Mei 2014, <<http://ejournal.itp.ac.id/index.php/tinformatika/article/viewFile/78/75>>
- Imam, R 2009, 'Optimasi Bandwidth Menggunakan Traffic Shapping', Tanggal rilis 1 januari 2010, Diakses pada 9 Mei 2014, <<http://jogjapress.com/index.php/JIFO/article/download/334/157>>
- Kadek, AW 2013, 'Analisis Management Bandwidth dengan Metode PCQ dan HTB Menggunakan Router Mikrotik' Diakses pada tanggal 1 Maret 2014, <<http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/24175>>
- Raynal, 2010, 'Pengertian IPCOP', Diakses pada tanggal 3 Maret 2014 <<http://raynaldth9.blogspot.com/2010/01/pengertian-ipcop.html>>
- Yudhistiro, AN 2012, 'Implementasi Mikrotik Router pada Jaringan RT/RW di Komplek Pasirjati', Tanggal rilis 15 juni 2012, Diakses pada 13 Mei 2014, <http://repository.tass.telkomuniversity.ac.id/index.php/download/4670/chk,ada55a0bb9dbc470e447df2f03bccf39/no_html,1/>