

## DAFTAR PUSTAKA

1. Saputro, Daniel T, kustanto. 2008 membangun server internet dengan mikrotik dengan mikrotik OS. Gava media:Yogyakarta.
2. Surya Lesmana,Hendra. Simulasi jaringan VPN antar kampus Telkom Jakarta dan Telkom purwokerto menggunakan mikrotik. Proyek akhir. Akademi Telkom Jakarta. Jakarta. 2011.
3. Imaniah,Ita. Simulasi remote server yang terinstal di vmware dengan memanfaatkan fungsi VPN mikrotik. Proyek akhir. Akademi Telkom Jakarta. 2011.
4. Febrian Dwi, Handriyanto. Kajian penggunaan mikrotik router os sebagai router jaringan komputer. Proyek akhir. Universitas Sriwijaya. Palembang. 2009.
5. Permana,Budi. Bandwidth manajemen dengan PCQ pada mikrotik.dokumen teknis.komunitas eLearning ilmukomputer.Bandung. 2013.
6. Permana,Budi. Membatasi pemakaian bandwidth download dan upload dengan simple queue pada mikrotik. Dokumen teknis. Komunitas eLearning ilmu komputer. Bandung.
7. Okta Fahlevi,Sapta.Abdul Rahman.Rancang dan implemtasi mikrotik router os pada warung internet QQ.skripsi.AMIK GI MDP.Jakarta.2008.
8. <http://www.mikrotik.co.id>, diakses pada tanggal 1 maret 2015.
9. <http://www.mikrotikindo.blogspot.com/2013/02/apa-itu-mikrotik-pengertian-mikrotik.html>, diakses pada tanggal 23 maret 2015.
10. <http://www.asef.wordpress.com/>, diakses pada tanggal 15 juni 2015.
11. <http://www.gilar1001.blogspot.com/2008/06/pengertian-mikrotik.html>, diakses pada tanggal 29 juni 2015.
12. <http://www.mikrotikindo.blogspot.com/2014/10/tutorial-simple-bandwidth-management-mikrotik-simple-queue.html?m=1>, diakses pada tanggal 7 juli 2015
13. <http://www.mikrotik.com>, diakses pada tanggal 13 juli 2015.
14. <http://www.mikrotikindo.blogspot.com/2014/08/penjelasan-queue-tree-pcq-penerapannya-mikrotik.html>, diakses pada tanggal 30 juli 2015.