

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul. Rohman. 2012 “Pemanfaatan Komputer PC Sebagai Router Menggunakan Sistem Operasi Mikrotik Untuk Merancang Manajemen Bandwidth Dan User Di SMK Negeri 27 Jakarta”.
- Athaila, 2013. Panduan Singkat Menguasai Router Mikrotik untuk Pemula.
- Burgess, Dennis. 2011. Learn RouterOS Second Edition, New York: Burgess.
- F. Kurose, James. & W.Ross, Keith:2012. Computer Networking: A Top-Down Approach.
- Iwan Sofana. 2017 Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik Di Lengkapi Latihan Dan Contoh Soal Mikrotik Training Cetified Network Associated (MTCNA).
- Lammle:2012, “CCENT Cisco Certified Entry Networking Technician”
- Marpyanti, Siti. 2011. Mikrotik Untuk Bandwidth Management Di Pusat Penelitian Dan Pengembangan Sumber Daya Air Bandung. Universitas Komputer Indonesia.
- Mikrotik Documentation. wiki.mikrotik.com. (Diakses pada 15 Desember 2017).
- Mikrotik.com. www.mikrotik.com. (Diakses pada 15 Desember2017).
- Mikrotik.id. www.mikrotik.co.id. (Diakses pada 3 Januari 2018).
- Onno W. Purbo:2008, "Buku Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi Kelas IX Teknologi Informasi, Universitas Stikubank Semarang.
- Ricko Putra Pratama (2014) “Perancangan Dan Implementasi Jaringan Internet Hotspot Dan Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Yang berbasis Mikrotik Di SMK Pramita”.
- Prisanto Dimas JayaPutra (2014) “Perancangan Dan Implementasi Sistem Jaringan Internet Serta Wireless Hotspot Lab Komputer SMA Negeri 2 Cibinong Berbasis Mikrotik”.
- Sihombing, Ricky Poltak., Fadhillah, Rizki. 2014. “Manajemen Bandwidth Dengan Metode HTB Menggunakan Router Mikrotik Pada PT. CTV Indonesia. Bina Nusantara.”

Sofana, Iwan. 2017. Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik. Penerbit Informatika Bandung.

Sudarma S. 2010. Cara Mudah Membangun. Jaringan Komputer & Internet. Jakarta Selatan.

Syamsudin M, 2013. Penerapan Metode Simple Queue untuk Manajemen Bandwidth dengan Router Mikrotik.

Towidjojo, R., 2013, Mikrotik Kung Fu: Kitab 2, Jasakom, Jakarta.