

**DAFTAR PUSTAKA**

- Amzar,2003,Komunikasi Data,Yrama Widya,Bandung.
- Catur,Azis,2008,Panduan Lengkap Menguasai Router Masa Depan Menggunakan Mikrotik Router OS,Andi,Jogjakarta.
- Kercheval,Berry,2001,DHCP Panduan Untuk Konfigurasi Jaringan TCP/IP yang Dinamis, Andi Yogyakarta,Jogjakarta.
- Feit,Sidney,1999,TCP/IP Architecture,Protocols and Implementations with IPv6,The McGraw-Hill Companies,New York.
- Nasrun Irvan,2004,Manajemen *IP Address*,IlmuKomputer.com,Jakarta.
- Rafiudin,Rahmat,2005,IPv6 Addressing,PT.Elex Media Komputindo,Jakarta.
- Rafiudin,Rahmat,2003,Mengupas Tuntas Mikrotik Router, PT.Elex Media Komputindo,Jakarta.
- Sofana,Iwan,2009,CISCO CCNA dan Jaringan Komputer,Informatika,Bandung
- Sofana,Iwan,2011,Teori dan Modul Praktikum Jaringan Komputer,Modula, Bandung.
- Sopandi,Dede,2005,Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer,Informatika, Bandung.
- Syafrizal,Melwin,2002,Pengantar Jaringan Komputer,PT.Elex Media Komputindo,Jakarta.
- Taufan,Riza,2001,Teori dan Implementasi IPv6 Protokol Internet Masa Depan, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Wahidi,Somad,"Interkoneksi IPv6 dan IPv4 Dengan Mekanisme Automatic *Tunneling*",<http://www.IlmuKomputer.com/Tunneling/> ( diakses 16 Februari 2012).