

DAFTAR PUSTAKA

- Bowo, Mohamad Eko Ari, 2009, **Penggunaan IPv6 Sebagai Solusi Pengganti IPv4 dalam Penanganan Keterbatasan IP Address di Jaringan Internet Masa Depan.** [Internet], <http://ekoari.blog.uns.ac.id/files/2009/04/ipv6.pdf> [diakses 8 Oktober 2011]
- Kusniyati, Hani 2009. **Mekanisme Transisi IPv4 ke IPv6 menggunakan Automatic Tunnelling.** [Internet] <http://research.mercubuana.ac.id/proceeding/MEKANISME_TRANSISI_IPV4_KE_IPV6.pdf> [diakses 9 Oktober 2011]
- Maulizar, Dedi, 2011, **Tunneling IPv4 dan IPv6,** [Internet] <topgan.cce.unsyiah.ac.id/ProposalTGA/DEDI_MAULIZAR.docx>. [diakses 9 Oktober 2011]
- Riza, Andi. 2007, **Dasar-dasar Jaringan ClearOS,** [Internet] <<http://www.scribd.com/doc/46912895/Dasar-Dasar-Jaringan-ClearOS>>. [diakses 18 Maret 2011]
- Sofana, Iwan 2008, **Membangun Jaringan Komputer Membuat Jaringan Komputer (Wire&Wireless) Untuk Pengguna Windows dan Linux,** Informatika, Bandung.
- Sabtriady, Jani 2009, **Tentang ClearOS dan Beberapa Fitur Yang dimilikinya,** diakses 11 Oktober 2011. <<http://sabtriady.system.blogspot.com/2011/05/tentang-clearos-dan-beberapa-fitur-yang.html>>.
- Syafrizal, Melwin 2005 **Pengantar Jaringan Komputer,** Andi ,Yogyakarta.
- Semen, Luren A. Kusuma W, Hartanto. Handoko 2010 **Implementasi Interkoneksi IPv6 dan IPv4 dengan menggunakan Mikrotik Router OS Versi 3.15,** [Internet] <<http://ejournal.uksw.edu/index.php/techno/article/viewFile/156/8>>. [diakses 25 September 2011]
- Sunarto 2010, **ClearOS, Solusi Router Praktis dan Gratis,** [Internet] <<http://ilmukomputer.org/2010/11/14/clearos-solusi-router-praktis-dan-gratis/>>. [diakses 11 Oktober 2011]
- Somad. Wahidi. 2003, **Interkoneksi IPv6 dan IPv4 dengan Mekanisme Automatic Tunnelling** [Internet] <<http://ikc.depsos.go.id/umum/wahidi-tunneling.php>> . [diakses 29 Mei 2011]
- Zenhadi 2011. **Aplikasi Berbasis IPV6.** [Internet] <<http://lecturer.eepis-its.edu/~zenhadi/kuliah/Jarkom2/Prakt2%20Aplikasi%20IPV6.pdf>> [diakses 5 November 2012]