

## DAFTAR PUSTAKA

- Syakti, Firammon (2012). *Studi Kelayakan Penerapan IPv6 di Universitas Bina Darma Palembang*. Karya Ilmiah S2, Magister Teknik Informatika Universitas Bina Darma Palembang.
- Andika Putra, Arnaldo (2013). *Desain Jaringan IPv6 UGM dan Simulasi Routing protocol Open Shortest Path First version 3 (OSPFv3) dengan Menggunakan GNS3*. Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM.
- Hinden dan Deering (2003). “*Internet Protocol version 6 (IPv6) Addressing Architecture*”. IETF. RFC 3513.
- Blanchet, M. (2003). “*A Flexible Method for Managing the Assignment of Bits of an IPv6 Address Block*”. IETF. RFC 3531.
- Muzaqi, Maulana (2008) *Analisa Kelayakan Implementasi IPv6 Sebagai Protokol Komunikasi Internet : Studi Kasus Implementasi IPv6 PT. Excelcomindo Pratama (XL) dan PT Indo Internet (Indonet)*. Karya Ilmiah S2, Magister Teknologi Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.
- Raicu dan Zeadally (2003). “*Evaluating IPv4 to IPv6 Transition Mechanism*”. IEEE International Conference on Telecommunications 2003, ICT'2003, Volume 2, pp 1091 – 1098.

Kozierok, Charles M. (2005). "*The TCP/IP Guide v3.0*". Tcpiptide.com.

Postel, J. dan Reynolds, J. (1985). *File Transfer Protocol (FTP)*. RFC 959.

K. R. Sollins (1981). *THE TFTP PROTOCOL (REVISION 2)*. MIT. RFC 783.

Dwi M.S, Rawamantan (2014). *Analisis Perbandingan Kinerja antara Router dengan Multilayer Switch disertai dengan Simulasi Menggunakan GNS3*. Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM.

Tarap, Umbu Hina (2009). *Analisis dan Perancangan Migrasi Jaringan dari IPv4 ke IPv6 pada PT. Mediatama Angkasa Makmur*. Skripsi S1, Teknik Informatika Universitas Bina Nusantara.