

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] [http://id.wikipedia.org/wiki/Trasnmission\\_Control\\_Protocol/Interner\\_Protocol](http://id.wikipedia.org/wiki/Trasnmission_Control_Protocol/Interner_Protocol). Diakses terakhir 1 April 2011
- [2] <http://id.wikipedia.org/wiki/Router>. Diakses terakhir 1 April 2011
- [3] <http://id.wikipedia.org/wiki/Routing>. Diakses terakhir 6 April 2011
- [4] <http://putrapaker.wordpress.com/2009/05/25/routing/>. Diakses terakhir 6 April 2011
- [5] <http://elfri.wordpress.com/2008/06/08/sekilas-teknologi-metro-ethernet/>. Diakses 6 April 2011
- [6] <http://id.wikipedia.org/wiki/MPLS>. Diakses terakhir 6 April 2011
- [7] <http://dedentheia.wordpress.com/2007/11/13/apa-itu-7-layer-osi-dalam-jaringan/>. Diakses terakhir 6 April 2011
- [8] *Dokumen desain QoS Network Telkom Metro Ethernet*. Dokumen Teknik, Divisi Pelatihan Telkom, 2011
- [9] <http://opensource.telkomspeedy.com/wiki/index.php/Jitter>. Diakses terakhir 8 April 2011
- [10] *Modul 4 Service Data dan konfigurasi PT Telkom*. Dokumen Teknik, Divisi Pelatihan 2011
- [11] <http://id.wikipedia.org/wiki/OSPF>. Diakses terakhir 8 April 2011
- [12] *Modul QoS Metro Ethernet*. Dokumen Teknik, Divisi Pelatihan Telkom, 2011