

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fitriani. Analisis Performansi Teknologi GPON untuk Layanan Broadband Studi Kasus Telkom RDC Bandung. Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Elektro dan Telekomunikasi, STT Telkom, Bandung, 2008.
- [2] Panjang Gelombang Divisi Multiplex Jaringan Pasif (WDM-PON) Technologies untuk Akses Broadband. Diakses dari <http://www.google.com>, 15 Maret 2011.
- [3] Manajemen, tim divisi Multimedia. Sistem dan layanan GPON. PT. Telkom, Tbk Arnet Gambir. Jakarta. 2010.
- [4] Tri Nopiani Damayanti, ST. "Fiber Optik". Kuliah Sistem Komunikasi Serat Optik, Jurusan Teknik Telekomunikasi. Akademi Telkom Jakarta. 16 Juni 2009
- [5] Yus Natali, ST., MT. "Model OSI Layer". Kuliah Komunikasai Data, Jurusan Teknik Telekomunikasi. Akademi Telkom Jakarta. 25 Nopember 2009
- [6] Nurul Dyena Novania, ST. "7 Lapisan OSI". Kuliah Sistem Telekomunikasi, Jurusan Teknik Telekomunikasi Akademi Telkom Jakarta. 20 Juni 2008
- [7] TCP/IP. Diakses dari http://id.wikipedia.org/wiki/Transmission_Control_Protocol/Internet_Protocol. 18 Maret 2011