

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, <http://renzana.blogspot.com/2013/01/gpon.html>, diakses pada tanggal 25 april 2015, 14.10
- Anonim, <https://nurwidipriambodo.wordpress.com/2009/05/17/mengenal-gpon/>, diakses pada tanggal 06 mei 2015, 15.16
- Anonim, https://www.adtran.com/pub/Library/Data_Sheets/Default_Public/61187040F1-8_TA5000%20SM40%204x10G.pdf, diakses tgl 24 mei 2015, 16.27
- Anonim, <https://riyadi2405.wordpress.com/2010/06/17/link-budget/>, diakses 23 mei 2015, 17.01
- Anonim, <http://www.ad-net.com.tw/index.php?id=1015>, diakses tgl 29 mei 2015, 16:15
- Anonim, <http://www.fiberoptictel.com/4-troubleshooting-cases-of-epongpon-equipment/>, diakses tgl 29 mei 2015 16.36
- Anonim, <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-12664-Paper.pdf>, diakses tanggal 20 juni 2015, 08:43
- Anonim, <http://irarubiyanti.blogspot.com/2011/02/eirp-dan-perhitungan-link-budget.html>, diakses tanggal 27 juni 2015 00:03
- Anonim, <https://prezi.com/3-fbwgctyxwh/view/#38>, diakses tanggal 28 juni 2015 05:13
- Bagus Ida, 2015, *Analisa Power Link Budget Infrastruktur GPON PT. TELKOM*, Bali, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Udayana.
- Karamina Ghianty, 2015, *Analisis Kelayakan Jaringan Fiber Optik Menggunakan Teknologi GPON Jalur TB Simatupang – Blok M*, Depok, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Pancasila.
- Perdana, Audry Putera, 2012, *Analisis Dispersion Power Penalty Pada Impelementasi Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) Studi Kasus Area Sto Centrum Bandung*, Bandung, Institut Teknologi Bandung.