

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bachtiar, Yudha.[2012,Juli.]. “ Peranan Metro Ethernet sebagai penghubung komunikasi antar STO”. Dokumen PDF[online]. www.elektro.undip.ac.id
- [2] Caronge, Aisyah.[2008,Desember.]. “Perencanaan Jaringan Berbasis Next Generation Network (NGN) dengan menggunakan Multi Service Access Node (MSAN) di Area Kandatel Bandung. Dokumen PDF [online]. <http://digilib.ittelkom.ac.id>
- [3] Hidayat, Nor Rahman. “ Laporan Tugas Akhir Perhitungan pada meter kualitas jaringan speedy berdasarkan pengaruh jarak DSLAM terhadap pelanggan pada speedy menggunakan teknologi *Multi Service Access Node* (MSAN).” Purwokerto : Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhi Putra.2012
- [4] Nugraha, Andi Rahman. “*Fiber optic*”.Bandar Lampung, Indonesia: Andi, 2006.
- [5] Partama, I Putu, Sumanata.[2009,Februari.]. “ Perencanaan link optik Denpasar – Amilapura untuk memenuhi kebutuhan trafik di daerah Bali Timur hingga tahun 2015”. Dokumen PDF[online]. <http://digilib.ittelkom.ac.id>
- [6] Prasetya, Dwi.[2009]. “ Pengenalan serat optik sebagai salah satu solusi pembangunan jaringan kabel”. Dokumen PDF[online]. www.unsri.ac.id
- [7] S, Oktavianto, Utomo.[2005,Desember.]. “ Analisis Perhitungan Rugi-Rugi pada serat optik”. Dokumen PDF.[online]. www.undip.ac.id