

## DAFTAR PUSTAKA

1. Tio Hanif. 2018. Skripsi : Analisis Link Budget serat optik menggunakan optical time domain reflectometer dengan aplikasi AQ7275. Bandung : Institut Teknologi Nasional Bandung.
2. Dian, Y.N. 2016. Studi Pengukuran Rugi-Rugi Serat Optik Pada Empat Rute Sto Di Jawa Tengah Dengan Menggunakan OTDR Tektronix Type Tekranger Tfs3031
3. Diansyah AR. 2015. Studi : Jaringan Akses Tembaga Dan Serat Optik. Depok : Universitas Indonesia.
4. Novi Arumnika. 2017. Skripsi : Pengaruh Formasi Kelengkungan Polymer Optical Fiber (POF) Yang Disisipi Gel Terhadap Keluaran Untuk Mengukur Ketinggian Cairan. Universitas Negeri Yogyakarta.
5. Muhamad, R.S. 2015. Analisis Redaman Pada Sistem Komunikasi Serat Optik Di PT. Indosat.
6. Bagus Ramadhan S. 2016. Skripsi : OTDR (Optical Time Domain Reflectometer). Universitas Internasional Batam.
7. Iwan Krisnadi. 2015. Studi : Analisa Pengukuran Pada Penyambungan Fiber Optik Menggunakan OTDR. Universitas Mercubuana.
8. Yohanes S. 2017. Studi : Prinsip Kerja OTDR (Optical Time Domain Reflectometer).
9. Fazra Habib. 2015. Skripsi : Analisis rugi – rugi serat optik menggunakan optical time domain reflectometer dengan aplikasi AQ7932 emulation. Pontianak : Universitas Tanjungpura.