

DAFTAR PUSTAKA

- Keiser, Gerd. (2008). “*Optical Fiber Communication 3th Edition*”. Mc.Graw-Hill Inc.
- Jhon M. Senior. (1992). *Optical Fiber Communication Principal and Practice*. Ed Ke-2, Prentice Hall International (UK).
- Divlat TelkomTraining Center. (2007). Dasar Transmisi Optik. Telkom Training Center. Bandung.
- Stallings, William. (2011). Komunikasi Data dan Komputer. Ed ke-7. Jakarta: Salemba Infotek.
- Sugiyono. (2009). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. CV. Alfabeta: Bandung.
- Tim Penyusun FT UNJ. (2015) “Buku Panduan Penyusunan Skripsi Dan Non Skripsi”. Jakarta.
- Surya, Yohanes. (2009). Optika. Tangerang: PT Kandel.
- Anonim, (2009). *Calculating Fiber Loss and Distance*. IMC Networks.
- Mwhitney. (2000). *Fibre Optic Theory*. University of Connecticut (US).

- Waldi Saputra Harahap, M Zulfin. (2015). Analisis Karakteristik Serat Optik *Single Mode* “NDSF (*Non Dispersion Shifted Fiber*)” Dan “NZDSF (*Non Zero Dispersion Shifted Fiber*)” Terhadap Kinerja Sistem DWDM. Pengelolaan Jurnal Ilmiah, Universitas Sumatera Utara. 2-8.
- Hastawan, Ahmad Fashiha. (2009). Dense *Wavelength Division Multiplexing* (DWDM) Pada Sistem Transmisi Fiber Optik. Pengelolaan Jurnal Ilmiah, Universitas Diponogoro , 2-6.
- Scifo, Frans. (2011). Kontingenzi Kabel Optik Non-Homogen Tipe G.652 dan G.655. Pengelolaan Jurnal Ilmiah, Universitas Diponogoro , 2-7.
- Sitorus, Maya Armys R. (2009). Analisis Perancangan Serat Optik DWDM Jalur Semarang-Jogjakarta Di PT Indosat,Tbk. Pengelolaan Jurnal Ilmiah, Universitas Indonesia.
- Sitorus, Maya Armys R. (2009). Analisis Perancangan Serat Optik DWDM Jalur Semarang-Jogjakarta Di PT Indosat,Tbk. Pengelolaan Jurnal Ilmiah, Universitas Indonesia.
- Ekawati, Risma. (2021). Mengenal Fiber Optik. CV Media Sains Indonesia. Bandung, Jawa Barat.
- Purbawanto, Sugeng. (2020). Media Transmisi Komunikasi. Grup Penerbitan CV Budi Utama. Yogyakarta, Jawa Tengah.