

DAFTAR PUSTAKA

- Argawal, G.P., 2012. *Fiber-Optic communication systems* (Vol. 222). John Wiley & Sons.
- Ahied, M., 2016. ANALISIS PENYAMBUNGAN FIBER OPTIK (FO) DENGAN METODE FUSI PADA JARINGAN TELEKOMUNIKASI DI KAMPUS UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA KETINTANG. *Eduitic-Scientific Journal of Informatics Education*, 2(2)
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. 2012. *Systems Analysis Design With UML Version 2.0 An Object-Oriented Approach* (4th ed.). New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Politeknik Telkom Bandung. 2009. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Politeknik Telkom Bandung. Bandung.
- Prasetya, D., 2009. *Serat Optik*. Universitas Sriwijaya, Palembang.
- PT. Voksel Electric. *Product Catalogue*. PT. Voksel Electric Tbk. http://www.voksel.co.id/en/site/download/product_catalogues/17, diakses pada hari Jumat, tanggal 31 Maret 2020, jam 19.00 WIB.
- Rambe, Ali. 2006. *Teknologi Serat Optik*. Jurnal Sistem Teknik Industri. 7. 87-91
- Setiyawan, A., Wahyudi, W. dan Suksiwo, S., 2011. *Analisis Teknik Penyambungan Secara Fusi Pada Serat Optik Ragam Tunggal* (Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip).