

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. TELKOM AKSES, Konfigurasi FTTH, Jakarta: Fiber Academy, 2014.
- [2] R. Alamsyah, Hafifuddin dan H. Priatna, “PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) DENGAN TEKNOLOGI GIGABIT-CAPABLE PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON) DI DAERAH SARIRASA 3 KELURAHAN LEDENG KECAMATAN CICADAP SARIJADI BANDUNG DALAM PROYEK TITO DI PT. INTI,” *eProceedings of Applied Science*, vol. 3, pp. 4-6, 2017.
- [3] F. Rozy, “MAKALAH SEMINAR KERJA PRAKTEK,” *TEKNIK PENYAMBUNGAN SERAT OPTIK*, p. 3, 2000.
- [4] Iswan Umaternate1, “Jurnal PROtek,” *Sistem Penyambungan dan Pengukuran Kabel Fiber Optik Menggunakan Optical Time Domain Reflectometer (OTDR) pada PT.Telkom Kandatel Ternate*, pp. 27-29, 2016.
- [5] PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk, Panduan Desain FTTH, Jakarta: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA Tbk. DIVISI AKSES, 2012.
- [6] PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk., Praktek Tata Kelola Instalasi PT 2 dan PT 3, Bandung: Telkom Corporate University, 2014.