

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Frinza Marcelino Hasiholan, "PENYAMBUNGAN FIBER OPTIK DAN PERBANDINGAN KUALITAS WIRELESS," July 2016.
- [2] Dadiék, *KONSEP DASAR KOMUNIKASI SERAT OPTIK*. PURWOKERTO, Indonesia: ST3 TELKOM, 2016.
- [3] Eky Prasetyo W, "MIGRASI FTTH DARI TEMBAGA KE OPTIK DI BANDUNG CENTRUM," Juli 2016.
- [4] Tegar Satrio Dwi Putro, "ANALISIS PENGGUNAAN TEKNOLOGI DWDM PADA JARINGAN BACKBONE JAWA BARAT," Juli 2012.
- [5] M. Ramadhan, "PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GPON DIPERUMAHAN SETRADUTA BANDUNG," *DESIGN OF ACCESS NETWORK FIBER TO THE HOME (FTTH) USING GPON TECHNOLOGY*, p. 23, DESEMBER 2013.
- [6] Iwan Utomo, *ANALISA IMPLEMENTASI JARINGAN AKSES FTTX UNTUK MENDUKUNG LAYANAN TRIPLE PLAY BAGI PELANGGAN PT TELKOM*. Depok, Indonesia: Universitas Indonesia, 2010.
- [7] Saydam Gauzali, *PRINSIP DASAR TEKNOLOGI JARINGAN TELEKOMUNIKASI*. Bandung, Indonesia: Angkasa, 1997.
- [8] T.Akses, *DESIGN FTTX (FIBER TO THE x)*. Januari, INDONESIA: PT. TELKOM INDONESIA, 2013.
- [9] Julian Angga Maulana, "PERENCANAAN DESAIN JARINGAN METRO FTTH," p. 28, 2012.
- [10] Divisi Telkom Akses PT. Telkom, *PEDOMAN DESAIN FTTH*. Jakarta, Indonesia: PT. Telkom Indonesia, 2012.

