

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Logo Telkom Akses	5
Gambar 2.2 Struktur Organisasi Unit Provisioning	6
Gambar 3.1 Bagian – Bagian Kabel Fiber Optik	7
Gambar 3.2 Perambatan cahaya pada core optik	9
Gambar 3.3 Perambatan Cahaya Single Mode	10
Gambar 3.4 Perambatan Cahaya Multi Mode.....	10
Gambar 3.5 Urutan Warna Kabel Fiber Optik	11
Gambar 3.6 Arsitektur Jaringan FTTH	12
Gambar 3.7 Arsitektur FTTB	13
Gambar 3.8 Arsitektur FTTZ	13
Gambar 3.9 Arsitektur FTTC	14
Gambar 3.10 Arsitektur FTTH.....	15
Gambar 3.11 Segmentasi FTTH	15
Gambar 3.12 <i>Optical Light Terminal (OLT)</i>	17
Gambar 3.13 <i>Optical Distribution Cabinet (ODC)</i>	18
Gambar 3.14 <i>Optical Distribution Point (ODP)</i>	19
Gambar 3.15 <i>Passive Splitter</i>	19
Gambar 3.16 <i>Drop Cable</i>	20
Gambar 3.17 Roset.....	21
Gambar 3.18 <i>Optical Network Terminal (ONT)</i>	21
Gambar 4.1 Data <i>Work Order</i>	22
Gambar 4.2 Data <i>ODP Go-Live</i>	23
Gambar 4.3 Pengukuran Menggunakan <i>Optical Power Meter</i>	24
Gambar 4.4 Instalasi <i>Drop Cable</i> pada ODP	24
Gambar 4.5 Proses Intalasi Kabel Udara	25
Gambar 4.6 Handhole Pit.....	26
Gambar 4.7 Instalasi kabel outdoor	26
Gambar 4.8 Instalasi kabel indoor	27
Gambar 4.9 Pemasangan Roset.....	27
Gambar 4.10 Pemasangan Perangkat ONT dan STB	28

Gambar 4.11 Proses Aktifasi.....	29
Gambar 4.12 Gambar hasil tes layanan	30

