

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Diagram <i>Fishbone</i> Keterlambatan pada Proyek	3
Gambar II. 1 Bentuk Perhitungan Maju	24
Gambar II. 2 Bentuk Perhitungan Mundur	25
Gambar II. 3 Klasifikasi Biaya Proyek	27
Gambar II. 4 Proses <i>Risk Analysis</i>	28
Gambar II. 5 <i>Single-Mode Fibers</i>	30
Gambar II. 6 <i>Multi-Mode Fibers</i>	31
Gambar II. 7 Komponen Fiber Optik.....	32
Gambar II. 8 Jaringan Akses Tembaga vs FTTH (<i>Fiber To The Home</i>).....	33
Gambar III. 1 Model Konseptual	35
Gambar III. 2 Sistematika Pemecahan Masalah	37
Gambar III. 3 Sistematika Pemecahan Masalah (Lanjutan).....	38
Gambar IV. 1 Peta Lokasi Penelitian.....	44
Gambar IV. 2 <i>Network Diagram Before Reserve</i>	65
Gambar IV. 3 <i>Network Diagram After Reserve</i>	66
Gambar IV. 4 Kurva S PV	70
Gambar V. 1 Lokasi Proyek Taman Holis Indah II	72
Gambar V. 2 Material Proyek Taman Holis Indah II.....	76
Gambar V. 3 Pengiriman Material	79
Gambar V. 4 Lahan SITAC ODC	82
Gambar V. 5 HH Pit ODC	86
Gambar V. 6 Skema Bagian ODC	89
Gambar V. 7 Pengaman ODC.....	92
Gambar V. 8 Galian Tiang Besi.....	95
Gambar V. 9 Pemasangan Tiang Besi.....	98
Gambar V. 10 Aksesoris Tiang.....	101
Gambar V. 11 Bobokan Dinding Chamber.....	104
Gambar V. 12 Pemasangan Kabel Feeder.....	107
Gambar V. 13 Alat Sambung Optik.....	110
Gambar V. 14 Penyambungan Kabel Optik.....	113
Gambar V. 15 Patch Cord	116
Gambar V. 16 HH Pit <i>Home Access</i>	119
Gambar V. 17 HH Pit ODP.....	122
Gambar V. 18 Boring HDPE 40/33	125
Gambar V. 19 Pemasangan Pipa HDPE 40/33	128
Gambar V. 20 Galian Tanah	131
Gambar V. 21 Pemasangan Subduct.....	134
Gambar V. 22 Pipa Galvanis.....	137
Gambar V. 23 Penarikan Kabel Distribusi.....	140
Gambar V. 24 Aktivitas Pengurangan	143
Gambar V. 25 ODP	146
Gambar V. 26 Tes Elektrik	149
Gambar V. 27 Aktivitas Tes Fisik	152
Gambar V. 28 Berita Acara.....	155
Gambar V. 29 Analisis Kurva S PV.....	158