

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Kurva S Proyek FTTH Citra Padalarang .....	3
Gambar II.1 Jalur Pendistribusian FTTH.....	7
Gambar II.2 Arsitektur Kabel FO .....	8
Gambar II.3 <i>Optical Distribution Center</i> (ODC).....	9
Gambar II.4 <i>Project Schedule Management Overview</i> (PMBOK, 2017).....	14
Gambar II.5 <i>Control Schedule Data Flow</i> (PMBOK, 2017) .....	16
Gambar II.6 Kurva S .....	19
Gambar II.7 <i>Critical Path Methode</i> .....	22
Gambar II.8 Perbandingan <i>Schedule Compression</i> .....	23
Gambar III.1 Model Konseptual .....	31
Gambar III.2 Sistematisa Pemecahan Masalah .....	33
Gambar IV.1 <i>Work Breakdown Structure</i> .....	37
Gambar IV.2 Kurva S Perencanaan Proyek FTTH Citra Padalarang .....	45
Gambar IV.3 Kurva S Pelaksanaan Aktual Proyek FTTH Citra Padalarang.....	45
Gambar IV.4 Perbandingan Kurva S Proyek FTTH Citra Padalarang .....	46
Gambar IV.5 Node Aktivitas Proyek .....	47
Gambar IV.6 <i>Network Diagram</i> Proyek .....	50
Gambar IV.7 <i>Total Crash Cost</i> .....	52
Gambar V.1 Analisis <i>Earned Value</i> dan <i>Variance Analysis</i> .....	53
Gambar V.2 Pembagian Pekerjaan pada Penarikan Kabel Distribusi.....	59
Gambar V.3 Pembagian Pekerjaan pada Instalasi ODP dan <i>splitter</i> .....	62
Gambar V.4 <i>Crash Cost</i> Penarikan Kabel Distribusi .....	63
Gambar V.5 <i>Crash Cost</i> Instalasi ODP dan <i>Splitter</i> .....	64
Gambar V.6 Perbandingan Biaya yang Dikeluarkan .....	68