

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I- 1 Diagram Sebab Akibat Keterlambatan pada Proyek .....	3
Gambar II- 1 Arsitektur Fiber To The Home (FTTH).....	12
Gambar II- 2 Fiber Optik .....	15
Gambar II- 3 <i>Single Mode</i> Kabel Fiber Optik.....	16
Gambar II- 4 <i>Multimode</i> Kabel Fiber Optik .....	16
Gambar II- 5 <i>Project Time Management</i> (PMI, 2013) .....	20
Gambar II- 6 <i>Define Activities</i> (PMI, 2017) .....	20
Gambar II- 7 Keterkaitan Biaya, Waktu, dan Kualitas .....	23
Gambar III- 1 Model Konseptual.....	29
Gambar III- 2 Sistematika Pemecahan Masalah .....	30
Gambar III- 3 Sistematika Pemecahan Masalah (Lanjutan) .....	31
Gambar IV- 1 Work Breakdown Structure.....	37
Gambar IV- 2 Network Diagram .....	48
Gambar IV- 3 Network Diagram (Lanjutan) .....	48
Gambar V- 1 Tampak Atas Pemasangan <i>Sub Duct</i> .....	50
Gambar V- 2 Pipa HDPE (roll).....	52
Gambar V- 3 Penggalian Tanah.....	53
Gambar V- 4 Konstruksi Penanaman Kabel.....	55
Gambar V- 5 Pemasangan Kabel <i>Duct</i> .....	56
Gambar V- 6 Pemasangan <i>Universal Closure</i> .....	58
Gambar V- 7 Penyambungan Kabel Optik Pada UC.....	59
Gambar V- 8 <i>Patch Cord</i> .....	60
Gambar V- 9 Passive Splitter pada ODC .....	62
Gambar V- 10 Pemasangan ODC .....	64
Gambar V- 11 Pemasangan Tiang Besi .....	66
Gambar V- 12 Pemasangan Aksesoris Tiang.....	67
Gambar V- 13 Pemasangan ODP.....	70
Gambar V- 14 Pemasangan Grounding .....	71
Gambar V- 15 Network Diagram Lintasan Kritis.....	73
Gambar V- 16 Network Diagram Lintasan Kritis (Lanjutan).....	73
Gambar V- 17 Gantt Chart.....	74