

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Rekapitulasi Studi Literatur.....	19
Tabel II. 2 Ratings interpretation for probability and impac matrix	29
Tabel II. 3 Perbandingan <i>Single-Mode</i> dan <i>Multi-Mode</i>	31
Tabel IV. 1 WBS <i>Dictionary</i>	46
Tabel IV. 2 <i>Activity List</i>	48
Tabel IV. 3 <i>Risk Analysis</i>	51
Tabel IV. 4 Estimasi Durasi Aktivitas	56
Tabel IV. 5 Perhitungan <i>Critical Path Method</i>	62
Tabel IV. 6 <i>Project Cost</i>	67
Tabel V. 1 Durasi aktivitas.....	71
Tabel V. 2 Analisa Resiko Survei Lokasi	73
Tabel V. 3 Perhitungan Durasi Survei Lokasi	74
Tabel V. 4 Analisa Biaya Survei Lokasi.....	74
Tabel V. 5 Analisa Resiko Pengadaan Material.....	76
Tabel V. 6 Perhitungan Durasi Pengadaan Material.....	77
Tabel V. 7 Analisa Biaya Pengadaan Material	78
Tabel V. 8 Analisa Resiko Pengiriman Material	79
Tabel V. 9 Perhitungan Durasi Pengiriman Material.....	80
Tabel V. 10 Analisa Biaya Pengiriman Material	81
Tabel V. 11 Analisa Resiko Akuisisi Lahan SITAC ODC	83
Tabel V. 12 Perhitungan Durasi Akuisisi Lahan SITAC.....	84
Tabel V. 13 Analisa Biaya Lahan SITAC ODC	84
Tabel V. 14 Analisa Resiko Pembuatan HH Pit ODC.....	86
Tabel V. 15 Perhitungan Durasi Pembuatan HH Pit ODC	87
Tabel V. 16 Analisa Biaya HH Pit ODC.....	88
Tabel V. 17 Analisa Resiko Pemasangan ODC	89
Tabel V. 18 Perhitungan Durasi Pemasangan ODC	90
Tabel V. 19 Analisa Biaya Pemasangan ODC.....	91
Tabel V. 20 Analisa Resiko Pemasangan Pengaman ODC	92
Tabel V. 21 Perhitungan Durasi Pemasangan Pengaman ODC.....	93
Tabel V. 22 Analisa Biaya Pemasangan Pengaman ODC	94
Tabel V. 23 Analisa Resiko Galian Tiang Besi	95
Tabel V. 24 Perhitungan Durasi Galian tiang besi.....	96
Tabel V. 25 Analisa Biaya Aktivitas Galian Tiang Besi	97
Tabel V. 26 Analisa Resiko Pemasangan Tiang Besi.....	98
Tabel V. 27 Perhitungan Durasi Pemasangan Tiang Besi	99
Tabel V. 28 Analisa Biaya Pemasangan Tiang Besi.....	100
Tabel V. 29 Analisa Resiko Pemasangan Aksesoris Tiang.	101
Tabel V. 30 Perhitungan Durasi Pemasangan Aksesoris Tiang.....	102
Tabel V. 31 Analisis Biaya Pemasangan Aksesoris Tiang	103
Tabel V. 32 Analisa Resiko Bobokan Dinding Chamber.	104
Tabel V. 33 Perhitungan Durasi Aktivitas Bobokan Dinding Chamber.....	105
Tabel V. 34 Analisa Biaya Bobokan Dinding Chamber	106
Tabel V. 35 Analisa Resiko Pemasangan Kabel Feeder.....	107
Tabel V. 36 Perhitungan Durasi Pemasangan Kabel Feeder	108
Tabel V. 37 Analisis Biaya Pemasangan Kabel Feeder.....	109

Tabel V. 38 Analisa Resiko Pemasangan Alat Sambung Optik.....	110
Tabel V. 39 Perhitungan Durasi Pemasangan Alat Sambung Optik.....	111
Tabel V. 40 Analisa Biaya Pemasangan Alat Sambung Optik.....	112
Tabel V. 41 Analisa Resiko Penyambungan Kabel Optik.....	113
Tabel V. 42 Perhitungan Durasi Penyambungan Kabel Optik.....	114
Tabel V. 43 Analisa Biaya Penyambungan Kabel Optik.....	115
Tabel V. 44 Analisa Resiko Pemasangan Patch Cord.....	116
Tabel V. 45 Perhitungan Durasi Pemasangan Patch Cord.....	117
Tabel V. 46 Analisis Biaya Pemasangan Patch Cord.....	118
Tabel V. 47 Analisa Resiko Pembuatan HH Pit <i>Home Acces</i>	119
Tabel V. 48 Perhitungan Durasi pembuatan HH Pit <i>Home Acces</i>	120
Tabel V. 49 Analisa Biaya Pembuatan HH Pit <i>Home Access</i>	121
Tabel V. 50 Analisa Resiko Pembuatan HH Pit ODP.....	122
Tabel V. 51 Perhitungan Durasi Pembuatan HH Pit ODP.....	123
Tabel V. 52 Analisa Biaya Pembuatan HH Pit ODP.....	124
Tabel V. 53 Analisa Resiko Boring HDPE 40/33.....	125
Tabel V. 54 Perhitungan Durasi Boring HDPE 40/33.....	126
Tabel V. 55 Analisa Biaya Boring HDPE 40/33.....	127
Tabel V. 56 Analisa Resiko Pemasangan Pipa HDPE 40/33.....	128
Tabel V. 57 Perhitungan Durasi Pemasangan Pipa HDPE 40/33.....	129
Tabel V. 58 Pemasangan Pipa HDPE 40/33.....	130
Tabel V. 59 Analisa Resiko Galian Tanah.....	131
Tabel V. 60 Perhitungan Durasi Galian Tanah.....	132
Tabel V. 61 Analisa Biaya Galian Tanah.....	133
Tabel V. 62 Analisa Resiko Pemasangan Subduct.....	134
Tabel V. 63 Perhitungan Durasi Pemasangan Subduct.....	135
Tabel V. 64 Analisa Biaya Pemasangan Subduct.....	136
Tabel V. 65 Analisa resiko Pemasangan Pipa Galvanis.....	137
Tabel V. 66 Perhitungan Durasi Pemasangan Pipa Galvanis.....	138
Tabel V. 67 Analisa Biaya Pemasangan Pipa Galvanis.....	138
Tabel V. 68 Analisa Resiko Penarikan Kabel Distribusi.....	140
Tabel V. 69 Perhitungan Durasi Pemasangan Kabel Distribusi.....	141
Tabel V. 70 Analisa Biaya Penarikan Kabel Distribusi.....	142
Tabel V. 71 Analisa Resiko Aktivitas Pengurugan.....	143
Tabel V. 72 Perhitungan Durasi Aktivitas Pengurugan.....	144
Tabel V. 73 Analisa Biaya Aktivitas Pengurugan.....	145
Tabel V. 74 Analisa Resiko Pemasangan ODP.....	146
Tabel V. 75 Perhitungan Durasi Pemasangan ODP.....	147
Tabel V. 76 Analisa Biaya Pemasangan ODP.....	148
Tabel V. 77 Analisa Resiko Aktivitas Tes Elektrik.....	149
Tabel V. 78 Perhitungan Durasi Aktivitas Tes Elektrik.....	150
Tabel V. 79 Analisa Biaya Tes Elektrik.....	151
Tabel V. 80 Analisa Resiko Aktivitas Tes Fisik.....	152
Tabel V. 81 Perhitungan Durasi Aktivitas Tes Fisik.....	153
Tabel V. 82 Analisa Biaya Tes Fisik.....	154
Tabel V. 83 Analisa Resiko Penandatanganan Berita Acara.....	155
Tabel V. 84 Perhitungan Durasi Aktivitas Penandatanganan Berita Acara.....	156
Tabel V. 85 Analisa Biaya Aktivitas Berita Acara.....	157
Tabel V. 86 Perbandingan Target Proyek dengan Hasil Perencanaan.....	157
Tabel V. 87 Keterkaitan <i>Critical Path</i> dengan Analisis Resiko.....	159