

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Alternatif solusi (1).....	5
Tabel I.2 Alternatif solusi (2).....	6
Tabel II.1 Penelitian Terdahulu.....	22
Tabel II.2 Penelitian Terdahulu Pada Proyek Kontruksi Dengan Metode <i>Crashing</i>	23
Tabel IV.1 WBS <i>dictionary</i> (1).....	32
Tabel IV.2 WBS <i>dictionary</i> (2).....	33
Tabel IV.3 WBS <i>dictionary</i> (3).....	34
Tabel IV.4 WBS <i>dictionary</i> (3).....	35
Tabel IV.5 <i>Activity list</i>	36
Tabel IV.6 Rancangan anggaran biaya harga satuan (1).....	37
Tabel IV.7 Rancangan anggaran biaya harga satuan (2).....	38
Tabel IV.8 Rancangan anggaran biaya harga keseluruhan (1)	38
Tabel IV.9 Rancangan anggaran biaya harga keseluruhan (2)	39
Tabel IV.10 Spesifikasi standar perancangan (1)	41
Tabel IV.11 Spesifikasi standar perancangan (2)	42
Tabel IV.12 Koefisien produktivitas.....	43
Tabel IV.13 <i>Forward pass</i> (1)	45
Tabel IV.15 <i>Backward pass</i>	46
Tabel IV.16 Total float.....	47
Tabel IV.17 Perhitungan CPM (1)	68
Tabel IV.18 Perhitungan CPM (2)	69
Tabel IV.19 <i>Crash duration</i> alternatif penambahan jam kerja pada aktivitas penanaman tiang baru	71
Tabel IV.20 <i>Crash duration</i> alternatif penambahan jam kerja pada aktivitas pemasangan aksesoris	72
Tabel IV.21 <i>Crash duration</i> alternatif penambahan jam kerja pada aktivitas penarikan kabel 12 <i>core</i> (1).....	73
Tabel IV.22 <i>Crash duration</i> alternatif penambahan jam kerja pada aktivitas penarikan kabel 12 <i>core</i> (2).....	74

Tabel IV.23 <i>Crash duration</i> alternatif penambahan jam kerja pada aktivitas penarikan kabel 24 <i>core</i> (1).....	74
Tabel IV.24 <i>Crash duration</i> alternatif penambahan jam kerja pada aktivitas penarikan kabel 24 <i>core</i> (2).....	75
Tabel IV.25 <i>Crash duration</i> alternatif penambahan jam kerja pada aktivitas penarikan kabel 24 <i>core</i> (3).....	76
Tabel IV.26 <i>Crash duration</i> alternatif penambahan jam kerja pada aktivitas pemasangan ODP (1)	76
Tabel IV.27 <i>Crash duration</i> alternatif penambahan jam kerja pada aktivitas pemasangan ODP (2)	77
Tabel IV.28 <i>Crash cost</i> aktivitas penanaman tiang baru	78
Tabel IV.29 <i>Crash cost</i> aktivitas pemasangan aksesoris	79
Tabel IV.30 <i>Crash cost</i> aktivitas penarikan kabel 12 <i>core</i>	80
Tabel IV.31 <i>Crash cost</i> aktivitas penarikan kabel 24 <i>core</i>	81
Tabel IV.32 <i>Crash cost</i> aktivitas pemasangan ODP (1)	82
Tabel IV.33 <i>Crash cost</i> aktivitas pemasangan ODP	83
Tabel IV.34 <i>Cost slope</i> aktivitas penanaman tiang baru (1)	83
Tabel IV.35 <i>Cost slope</i> aktivitas penanaman tiang baru (2)	84
Tabel IV.36 <i>Cost slope</i> aktivitas pemasangan aksesoris (1).....	84
Tabel IV.37 <i>Cost slope</i> aktivitas pemasangan aksesoris (2)	85
Tabel IV.38 <i>Cost slope</i> aktivitas penarikan kabel 12 <i>core</i> (1).....	85
Tabel IV.39 <i>Cost slope</i> aktivitas penarikan kabel 12 <i>core</i> (2).....	86
Tabel IV.40 <i>Cost slope</i> aktivitas penarikan kabel 24 <i>core</i> (1).....	86
Tabel IV.41 <i>Cost slope</i> aktivitas penarikan kabel 24 <i>core</i> (2).....	87
Tabel IV.42 <i>Cost slope</i> aktivitas pemasangan ODP (1).....	87
Tabel IV.43 <i>Cost slope</i> aktivitas pemasangan ODP (2).....	88
Tabel IV. 44 Analisis perhitungan setelah <i>crashing</i> pada aktivitas penanaman tiang baru (1).....	89
Tabel IV.45 Analisis perhitungan setelah <i>crashing</i> pada aktivitas penanaman tiang baru (2).....	90
Tabel IV. 46 Analisis perhitungan setelah <i>crashing</i> pada aktivitas pemasangan aksesoris	91

Tabel IV.47 Analisis perhitungan setelah <i>crashing</i> pada aktivitas penarikan kabel 12 <i>core</i>	92
Tabel IV.48 Analisis perhitungan setelah <i>crashing</i> pada aktivitas penarikan kabel 12 <i>core</i>	93
Tabel IV. 49 Analisis perhitungan setelah <i>crashing</i> pada aktivitas penarikan kabel 24 <i>core</i>	94
Tabel IV.50 Analisis perhitungan setelah <i>crashing</i> pada aktivitas penarikan kabel 24 <i>core</i>	95
Tabel IV. 51 Analisis perhitungan setelah <i>crashing</i> pada aktivitas pemasangan ODP (1)	96
Tabel IV.52 Analisis perhitungan setelah <i>crashing</i> pada aktivitas pemasangan ODP (2)	97
Tabel IV.53 <i>Crash duration</i> alternatif penambahan tenaga kerja pada aktivitas penanaman tiang baru	99
Tabel IV.54 <i>Crash duration</i> alternatif penambahan tenaga kerja pada aktivitas pemasangan aksesoris	99
Tabel IV.55 <i>Crash duration</i> alternatif penambahan tenaga kerja pada aktivitas penarikan kabel 12 <i>core</i>	100
Tabel IV.56 <i>Crash duration</i> alternatif penambahan tenaga kerja pada aktivitas penarikan kabel 24 <i>core</i>	100
Tabel IV.57 <i>Crash duration</i> alternatif penambahan jam kerja pada aktivitas pemasangan ODP	101
Tabel IV.58 <i>Crash cost</i> aktivitas penanaman tiang baru	101
Tabel IV.59 <i>Crash cost</i> aktivitas pemasangan aksesoris	102
Tabel IV.60 <i>Crash cost</i> aktivitas penarikan kabel 12 <i>core</i>	102
Tabel IV.61 <i>Crash cost</i> aktivitas penarikan kabel 24 <i>core</i>	103
Tabel IV.62 <i>Crash cost</i> aktivitas pemasangan ODP	103
Tabel IV.63 <i>Cost slope</i> aktivitas penanaman tiang baru.....	104
Tabel IV.64 <i>Cost slope</i> aktivitas pemasangan aksesoris.....	104
Tabel IV.65 <i>Cost slope</i> aktivitas penarikan kabel 12 <i>core</i>	105
Tabel IV.66 <i>Cost slope</i> aktivitas penarikan kabel 24 <i>core</i>	105
Tabel IV. 67 <i>Cost slope</i> aktivitas pemasangan ODP	105

Tabel IV.68 Analisis perhitungan setelah <i>crashing</i> pada aktivitas penanaman tiang baru.....	106
Tabel IV.69 Analisis perhitungan setelah <i>crashing</i> pada aktivitas pemasangan aksesoris	107
Tabel IV.70 Analisis perhitungan setelah <i>crashing</i> pada aktivitas penarikan kabel 12 <i>core</i>	108
Tabel IV.71 Analisis perhitungan setelah <i>crashing</i> pada aktivitas penarikan kabel 24 <i>core</i>	109
Tabel IV.72 Analisis perhitungan setelah <i>crashing</i> pada aktivitas pemasangan ODP.....	110
Tabel IV.73 Verifikasi perancangan ulang penjadwalan (1)	111
Tabel IV.74 Verifikasi perancangan ulang penjadwalan (2)	112
Tabel V.1 Validasi hasil rancangan (1)	113
Tabel V.2 Validasi hasil rancangan (2)	114