

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Tabel Data Kekurangan <i>Man Power</i>	4
Tabel I. 2 Spesifikasi Kebutuhan Material.....	5
Tabel I.3 Daftar Alternatif Solusi.....	6
Tabel II.1 Pemilihan Teori / Model.....	21
Tabel IV.1 <i>Statement of Work (SOW)</i>	32
Tabel IV.2 <i>WBS Dictionary</i>	34
Tabel IV.3 <i>Activity List</i> , Estimasi Durasi, dan RAB.....	39
Tabel IV.4 Spesifikasi Perancangan dan Standar Perancangan	43
Tabel IV.5 Harga Upah Pegawai	57
Tabel IV.6 <i>Critical Path Method</i>	68
Tabel IV.7 <i>Crash Duration</i>	70
Tabel IV. 8 <i>Crash Cost</i> pada aktivitas <i>Sub Soil Drain Excavation</i>	72
Tabel IV. 9 <i>Cost Slope</i>	74
Tabel IV. 10 Rekapitulasi Biaya Proyek Setelah <i>Crashing</i>	75
Tabel IV.11 <i>Crash Duration</i> Alternatif Penambahan Tenaga Kerja	80
Tabel IV.12 <i>Crash Cost</i> Pada Alternatif Penambahan Tenaga Kerja.....	80
Tabel IV.13 <i>Cost Slope</i> pada Alternatif Penambahan Tenaga Kerja:.....	81
Tabel IV.14 Rekapitulasi Biaya Proyek Setelah <i>Crashing</i>	82
Tabel IV. 15 Penambahan Jam Kerja dari Tiap Aktivitas yang Terkena Lintasan Kritis.....	83
Tabel IV. 16 Alternatif Penambahan Tenaga Kerja.....	84
Tabel IV.17 Verifikasi Hasil Rancangan	87
Tabel V.1 Validasi Hasil Rancangan	89