

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Data Harga Upah Tenaga Kerja Per Hari.....	27
Tabel 4. 2 Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya.....	27
Tabel 4. 3 Pertanyaan Survei Pekerja Terkait Metode Percepatan	29
Tabel 4. 4 Kesimpulan Wawancara Terhadap Beberapa Proyek Yang Melakukan Crashing	32
Tabel 4. 5 Naskah Wawancara Site Engineer Proyek.....	33
Tabel 4. 6 Rekapitulasi Lintasan Kritis Pada Sisa Pekerjaan Struktur	35
Tabel 4. 7 Rekapitulasi Produktivitas Tenaga Kerja Normal Per Hari	57
Tabel 4. 8 Rekapitulasi Jumlah Tenaga Kerja Normal Per Hari.....	73
Tabel 4. 9 Rekapitulasi Biaya Normal Pada Sisa Pekerjaan Struktur.....	87
Tabel 4. 10 Rekapitulasi Perhitungan Produktivitas Kerja Per Jam dan Produktivitas Penambahan Jam Kerja.....	108
Tabel 4. 11 Rekapitulasi Durasi Setelah Penambahan Jam Lembur Selama 2 Jam.....	122
Tabel 4. 12 Rekapitulasi Upah Kerja Dan Total Cost slope Setelah Jam Lembur 2 Jam	150
Tabel 4. 13 Rekapitulasi Jumlah Tenaga Kerja Setelah Penambahan Tenaga Kerja 15%	163
Tabel 4. 14 Rekapitulasi Durasi Setelah Penambahan Tenaga Kerja 15%.....	175
Tabel 4. 15 Rekapitulasi Biaya Dan Cost Slope Setelah Penambahan Tenaga Kerja 15%	194
Tabel 4. 16 Rekapitulasi Durasi Setelah Penambahan Jumlah Tenaga Kerja 30%	207
Tabel 4. 17 Rekapitulasi Durasi Setelah Penambahan Tenaga Kerja 30%.....	219
Tabel 4. 18 Rekapitulasi Biaya Setelah Penambahan Tenaga Kerja 30%	238
Tabel 4. 19 Rekapitulasi Jumlah Tenaga Kerja Setelah Penambahan Tenaga Kerja 50%	251
Tabel 4. 20 Rekapitulasi Durasi Setelah Penambahan Tenaga Kerja 50%.....	263
Tabel 4. 21 Rekapitulasi Biaya dan Cost Slope Setelan Penambahan Tenaga Kerja 50%	282
Tabel 4. 22 Biaya Tambahan Pada Alternatif Jam Lembur Selama 2 Jam	286
Tabel 4. 23 Perhitungan Biaya Listrik Tambahan Pada Penambahan Jam Lembur Selama 2 Jam	286
Tabel 4. 24 Rekapitulasi Biaya Tambahan Pada Alternatif Penambahan Jam Lembur Selama 2 Jam	287
Tabel 4. 25 Rekapitulasi Biaya Langsung, Biaya Tidak Langsung, Dan Total Biaya Proyek Setelah Crashing	289

Tabel 4. 26 Rekapitulasi Durasi Dan Persentase Percepatan Waktu Setelah Crashing .. 290
Tabel 4. 27 Rekapitulasi Biaya Dan Persentase Penghematan Biaya Setelah Crashing 291
Tabel 4. 28 Naskah Wawancara Validasi Hasil Crashing Kepada Quantity Surveyor
Proyek 291
Tabel 4. 29 Rekapitulasi Hasil Biaya dan Waktu Secara Normal dan Crashing..... 293

