

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel I.1 Kelebihan dan Kekurangan Tipe Pengerjaan Proyek | 4 |
| Tabel IV.1 WBS..... | 26 |
| Tabel IV.2 Jadwal Proyek..... | 27 |
| Tabel IV.3 Rincian Anggaran Biaya Proyek | 28 |
| Tabel IV.4 Bobot Pekerjaan..... | 28 |
| Tabel IV.5 Perhitungan Bobot Pekerjaan Pada Progress Mingguan | 31 |
| Tabel IV.6 Perhitungan Bobot Pekerjaan Pada Progress Mingguan | 32 |
| Tabel IV.7 Pekerjaan sisa Proyek Primaamerta..... | 37 |
| Tabel IV.8 Deskripsi kode kegiatan, durasi, dan kegiatan sebelumnya | 38 |
| Tabel IV.9 Jaringan proyek..... | 38 |
| Tabel IV.10 Perhitungan Durasi dan Lintasan kritis..... | 39 |
| Tabel IV.11 Pekerjaan sisa Proyek Primaamerta..... | 41 |
| Tabel IV.12 Deskripsi kode kegiatan, durasi, dan kegiatan sebelumnya | 43 |
| Tabel IV.13 Jaringan Proyek | 44 |
| Tabel IV.14 Perhitungan Durasi dan Lintasan kritis..... | 44 |
| Tabel V.1 Identifikasi Penyebab Keterlambatan Proyek | 52 |
| Tabel V.2 Perbandingan Metode eksisting dan Metode CPM..... | 54 |
| Tabel V.3 Istilah dalam jalur kritis | 56 |
| Tabel V.4 Perhitungan Maju sebelum dilakukan <i>fast tracking method</i> | 56 |
| Tabel V.5 Perhitungan Maju setelah dilakukan <i>fast tracking method</i> | 57 |
| Tabel V.6 Perhitungan mundur sebelum dilakukan <i>fast tracking method</i> | 57 |
| Tabel V.7 Perhitungan Mundur setelah dilakukan <i>fast tracking method</i> | 58 |
| Tabel V.8 Perhitungan Durasi dan Lintasan Kritis sebelum dilakukan <i>fast tracking method</i> | 59 |
| Tabel V.9 Perhitungan Durasi dan Lintasan Kritis setelah dilakukan <i>fast tracking method</i> | 59 |
| Tabel V.10 Kegiatan Kritis sebelum dilakukan <i>fast tracking method</i> | 61 |
| Tabel V.11 Kegiatan Kritis setelah dilakukan <i>fast tracking method</i> | 61 |