

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Hasil produksi clinker	3
Tabel I. 2 Daftar Material Terlambat	6
Tabel I. 3 Daftar Material Tambahan.....	7
Tabel I. 4 Daftar Resiko	8
Tabel I. 5 Daftar alternatif solusi	9
Tabel II. 1 Indikator schedule performance index	20
Tabel II. 2 Indikator schedule performance index	20
Tabel II. 3 Indikator cost performance index.....	21
Tabel II. 3 Perbandingan metode EVA dan ESM	25
Tabel II. 4 Perbandingan metode CPM dan CCPM.....	26
Tabel IV. 1 WBS dictionary	39
Tabel IV. 2 Activity list proyek additional bag filter bin#3.....	41
Tabel IV. 3 Perhitungan total cost body casing	43
Tabel IV. 4 Cost breakdown proyek additional bag filter bin#3.....	44
Tabel IV. 5 Biaya upah pekerja per bulan.....	47
Tabel IV. 6 Perhitungan <i>earn value</i>	48
Tabel IV. 7 Data <i>planned value</i> dan <i>earn value</i>	50
Tabel IV. 8 Spesifikasi dan standar rancangan	52
Tabel IV. 9 Indikator cost variance.....	53
Tabel IV. 10 Indikator cost performance index	54
Tabel IV. 11 Indikator schedule performance index.....	55
Tabel IV. 12 Hasil perhitungan CPI dan SPI	56
Tabel IV. 13 Hasil perhitungan ETS dan EAS	60
Tabel IV. 14 Daftar material siap pakai	67
Tabel IV. 15 Daftar dasar material.....	67
Tabel IV. 16 Hasil perhitungan varian.....	71
Tabel IV. 17 Analisa varian terpadu	72
Tabel IV. 18 Hasil perhitungan CPI dan SPI	73
Tabel IV. 19 Indikator cost performance index	75
Tabel IV. 20 Indikator schedule performance index.....	75

Tabel IV. 21 Indikator schedule performance index.....	75
Tabel IV. 22 Perhitungan total slack.....	78
Tabel IV. 23 Aktivitas kritis.....	78
Tabel IV. 24 Penjadwalan usulan.....	79
Tabel IV. 25 Perbandingan jadwal eksisting dan usulan	83
Tabel IV. 26 Verifikasi hasil rancangan	86