

DAFTAR TABEL

TABEL 2.1 PROSES MANAJERIAL MENURUT PAKAR.....	8
TABEL 2.2 PROSES MANAJEMEN PROYEK.....	15
TABEL 2.3 KOMBINASI ANTARA VARIAN JADWAL DAN VARIAN BIAYA.....	46
TABEL 2.4 PENELITIAN TERDAHULU.....	47
TABEL 4.1 <i>WORK BREAKDOWN STRUCTURE</i> PROYEK.....	70
TABEL 4.2 AKTIVITAS PEKERJAAN DAN PERKIRAAN WAKTU.....	73
TABEL 4.3 GANTT CHART <i>STEAM BOILER</i> KAP.6000 kg/jam.....	75
TABEL 4.4 KEBUTUHAN TENAGA KERJA.....	76
TABEL 4.5 BIAYA TENAGA KERJA.....	77
TABEL 4.6 KESELURUHAN BIAYA TENAGA KERJA.....	78
TABEL 4.7 BIAYA KEBUTUHAN MATERIAL.....	79
TABEL 4.8 TOTAL RENCANA ANGGARAN BIAYA.....	80
TABEL 4.9 BCWP, BCWS DAN ACWP KUMULATIF.....	81
TABEL 4.10 VARIAN BIAYA DAN INDEKS BIAYA.....	83
TABEL 4.11 VARIAN JADWAL DAN INDEKS JADWAL.....	84
TABEL 4.12 VARIAN TERPADU.....	85
TABEL 4.13 AKTIVITAS PEKERJAAN DAN DURASI.....	87
TABEL 4.14 AKTIVITAS KEGIATAN SEBELUMNYA.....	88
TABEL 4.15 TOTAL FLOAT.....	89

TABEL 4.16 ESTIMASI WAKTU DAN WAKTU YANG DIHARAPKAN	
METODE PERT.....	92
TABEL 4.17 NILAI STANDAR DEVIASI	
DAN VARIANS AKTIVITAS METODE PERT.....	94
TABEL 4.18 TARGET DAN KEMUNGKINAN	
PENYELESAIAN PROYEK.....	96
TABEL 4.19 WAKTU KERJA LEMBUR.....	97
TABEL 4.20 BIAYA LEMBUR TENAGA	
KERJA SENIN – SABTU.....	98
TABEL 4.21 BIAYA LEMBUR TENAGA KERJA MINGGU.....	98
TABEL 4.22 BIAYA LEMBUR SENIN - SABTU	
AKTVITAS SHELL BOILER.....	99
TABEL 4.23 BIAYA LEMBUR MINGGU	
AKTVITAS SHELL BOILER.....	99
TABEL 4.24 BIAYA LEMBUR AKTIVITAS	
FURNANCE SENIN – SABTU.....	100
TABEL 4.25 BIAYA LEMBUR	
AKTIVITAS FURNANCE MINGGU.....	100
TABEL 4.26 BIAYA LEMBUR SENIN – SABTU	
AKTIVITAS FINISHING.....	101
TABEL 4.27 BIAYA LEMBUR MINGGU	
AKTIVITAS FINISHING.....	101

TABEL 4.28 RENCANA ANGGARAN BIAYA BARU	103
TABEL 4.29 AKUMULATIF BCWS, ACWP, BCWP	104
TABEL 4.30 VARIAN BIAYA DAN INDEKS BIAYA SETELAH TEKNIK ANALISIS JARINGAN KERJA	106
TABEL 4.31 VARIAN JADWAL DAN INDEKS JADWAL SETELAH TEKNIK ANALISIS JARINGAN KERJA	106
TABEL 4.32 VARIAN TERPADU SETELAH TEKNIK ANALISIS JARINGAN KERJA	107

