

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PERSYARATAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
LEMBAR HAK CIPTA DAN STATUS	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
INTISARI	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	2
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
1.5 Batasan Masalah	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Proyek	4
2.2 Network Planning dengan Metode PDM	7
2.3 Perhitungan PDM	13
2.4 Float dan Lintasan Kritis	15
2.5 Produktivitas	17
2.6 Mempercepat Pelaksanaan Proyek	20

	2.7 Analisa Time Cost Trade Off	23
	2.8 Biaya Langsung dan Biaya Tidak Langsung	26
	2.9 Microsoft Project	28
	2.10 Rasio Efisiensi	29
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	31
	3.1 Metodologi Penelitian	31
	3.2 Pengumpulan Data	31
	3.3 Analisis Data	32
	3.4 Tahapan Penelitian dan Pengolahan Data	32
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	35
	4.1 Informasi Proyek	35
	4.2 Penyusunan Rencana Jadwal Proyek	36
	4.3 Percepatan (<i>Crashing</i>)	40
	4.4 Menghitung <i>Cost Slope</i>	48
	4.5 Tahap Percepatan Kombinasi	53
	4.6 Perubahan Proyek	68
	4.7 Tahap Percepatan pada 2 Jam Lembur	70
	4.8 Tahap Percepatan pada 3 Jam Lembur	72
	4.9 Tahap Percepatan pada 4 Jam Lembur	74
	4.10 Tahap Percepatan pada Kegiatan Pilihan	76
	4.11 Efisiensi Tahap Percepatan	77
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	78
	5.1 Kesimpulan	78
	5.2 Saran	78

DAFTAR PUSTAKA