

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
MOTO.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Masalah	4
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Landasan Teori	
2.1.1 Defenisi Proyek	6
2.1.2 Defenisi Manajemen Proyek	6
2.1.3 Pihak-Pihak yang Terlibat pada Proyek Konstruksi	8
2.1.4 Sistem Manajemen Waktu Proyek	9
2.1.5 Aspek-Aspek Manajemen Waktu	10
2.1.5.1 Menentukan Penjadwalan Proyek	11
2.1.5.2 Mengukur dan Membuat Laporan Kemajuan (monitoring).	13
2.1.5.3 Membandingkan Kemajuan di Lapangan dengan Rencana dan Menentukan Akibat yang timbul pada Saat Penyelesaian	

(<i>Analisis</i>)	15
2.1.5.4 Merencanakan dan Menerapkan Tindakan Pembetulan (<i>Corrective</i>)	16
2.1.5.5 Memperbarui Jadwal (<i>Update Schedule</i>)	16
2.1.6 <i>Network Planning</i>	17
2.1.7 Kendala Penerapan Manajemen Waktu ..	17
2.1. Analisa SPSS (<i>Statiscal Package For The Social Sciences</i>)	18
2.2 Kajian Pustaka	19
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1 Lokasi Penelitian	25
3.2 Data Penelitian	25
3.3 Instrument Pengumpulan Data	25
3.4 Metode Pungumpulan Data	26
3.5 Penentuan Jumlah Sampel	27
3.6 Pengujian Kuesioner	27
3.7 Pengolahan Data	29
3.8 Analisa Data	29
3.8.1 Uji Validitas	29
3.8.2 Uji Reliabilitas	29
3.8.2 Uji Korelasi	30
3.8.3 Uji Mean dan Standar Daviasi.....	30
BAB IV ANALISA DAN PEMBAHASAN.....	33
4.1 Objek Penelitian.....	33
4.2 Pengujian Kuesioner.....	33
4.3.1 Uji Validitas.....	33
4.3.2 Uji Reliabilitas.....	38
4.3 Karakteristik Responden.....	41
4.4 Analisa Data.....	42
4.4.1 Uji Korelasi.....	43
4.4.2 Uji Mean dan Standar Daviasi.....	48
4.5 Solusi.....	51

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
5.1 Kesimpulan.....	53
5.2 Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA55
LAMPIRAN	56