

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	1
LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
MOTTO	iii
PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Masalah	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Proyek dan Manajemen Proyek	5
2.1.1. Definisi Proyek	5
2.1.2. Definisi Manajemen Proyek	6
2.1.3. Tujuan Manajemen Proyek	7
2.2. Manajemen Waktu dan Penjadwalan Proyek	8
2.2.1. Manajemen Waktu	8
2.2.2. Penjadwalan Proyek	9
2.3. <i>Network Planning</i>	11
2.3.1. Simbol-Simbol dan Ketentuan dalam <i>Network Planning</i>	11
2.3.2. Hubungan Antar Simbol dan Kegiatan	13
2.4. <i>Critical Path Method (CPM)</i>	15
2.4.1. Pengertian <i>Critical Path Method CPM</i>	16
2.4.2. Identifikasi Jalur Kritis	17
2.4.3. Penentuan Waktu Dalam <i>Critical Path Method (CPM)</i>	20
2.4.4. Penentuan Biaya Dalam <i>Critical Path Method (CPM)</i>	21