

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Lembar Pengesahan	ii
Pernyataan Bebas Plagiasi.....	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Lampiran.....	ix
Abstrak	x
<i>Abstract</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Motivasi dan Manfaat Penelitian.....	7
1.6 Kontribusi dan Ruang Lingkup Penelitian	9
1.7 Sistematika Penulisan.....	10
BAB II LANDASAN TEORI	12
2.1 Proyek.....	12
2.1.1 Jenis-Jenis Proyek	13
2.1.2 Karakteristik Khusus Proyek.....	15
2.2 Manajemen Proyek.....	17
2.2.1 Tahapan-Tahapan Manajemen Proyek.....	18
2.3 Metode Jalur Kritis	22
2.3.1 Tahapan Penerapan dan Keunggulan Metode Jalur Kritis	24
2.4 Metode Diagram Prioritas	25

BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1 Desain Penelitian	27
3.2 Populasi dan Sampel.....	28
3.3 Teknik Pengumpulan Data	29
3.4 Metode Analisis Data	31
3.5 Alat Analisis Data.....	32
3.6 Reliabilitas	34
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	35
4.1 Profil Perusahaan PT. Almira Jaya Nusantara	35
4.2 Profil Narasumber PT. Almira Jaya Nusantara	37
4.3 Rancangan Desain Kapal Pinisi KLM Almira	38
4.4 Hasil Perhitungan dan Penggambaran Jalur Kritis Menggunakan CPM Pada Rancangan Proyek KLM Almira.....	42
4.5 Faktor-Faktor Yang Dapat Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Pembangunan KLM Almira	47
4.5.1 Faktor <i>Man</i>	48
4.5.2 Faktor <i>Machine</i>	49
4.5.3 Faktor <i>Material</i>	50
4.5.4 Faktor <i>Method</i>	52
4.5.5 Faktor <i>Environment</i>	53
4.6. Pembahasan Faktor-Faktor Yang Dapat Mempengaruhi Keterlambatan Proyek KLM Almira.....	54
4.6.1 Faktor <i>Man</i>	55
4.6.2 Faktor <i>Machine</i>	56
4.6.3 Faktor <i>Material</i>	57
4.6.4 Faktor <i>Method</i>	58
4.6.5 Faktor <i>Environment</i>	58
BAB V SIMPULAN	60
5.1 Simpulan.....	60
5.2 Implikasi Penelitian	61
5.3 Implikasi Manajerial.....	62
5.4 Keterbatasan Penelitian dan Rekomendasi Penelitian Selanjutnya.....	63

Daftar Pustaka	64
Lampiran	67