

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar	Belakang
.....	1
1.2 Rumusan	Masalah
.....	2
1.3 Batasan	Permasalahan
.....	3
1.4 Maksud dan Tujuan	Penelitian
.....	3
1.5 Sistematika	Penulisan
.....	4
BAB II : KAJIAN PUSTAKA	5
2.1 SISTEM PENGELOLAAN PROYEK	5
2.1.1 Pengertian Proyek	5
2.1.2 Proses Manajemen Proyek	7
2.2 TAHAPAN PROYEK	8
2.2.1 Tahap Konseptual.....	8
2.2.1.1 Menentukan Tujuan	8
2.2.1.2 Menentukan Sasaran	9

2.2.1.3 Merumuskan Perencanaan Strategis	9
2.2.1.4 Tahap Studi Kelayakan Proyek	9
2.2.2 Tahap Perencanaan Proyek	11
2.2.2.1 Tahap Penjelasan	11
2.2.2.2 Pekerjaan Pengukuran	11
2.2.2.3 Tahap Perancangan	11
2.2.2.4 Perencanaan Biaya	13
2.2.2.5 Penyusunan Rencana Arus Kas Proyek	19
2.2.2.6 Tahap Pelelangan	21
2.2.2.7 Perencanaan Jadwal	24
2.2.2.8 Perencanaan Organisasi	31
2.2.2.9 Perencanaan Sumber Daya Manusia	38
2.2.2.10 Perencanaan Mutu	44
2.2.3 Tahap Operasional Pelaksanaan Proyek	46
2.2.3.1 Pekerjaan Persiapan Alat dan Material	46
2.2.3.2 Memimpin	47
2.2.3.3 Pengawasan dan Pengendalian	50
2.2.3.4 Laporan dan Rapat Berkala	54
2.2.3.5 Koordinasi	56
2.2.4 Tahap Pemeliharaan dan Penyerahan Proyek	57
2.2.4.1 Pekerjaan Pemeliharaan	57
2.2.4.2 Serah Terima Proyek	58
2.2.4.3 Menutup Proyek	58
2.3 KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA	59
2.3.1 Pengertian	59
2.3.2 Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	60
2.4 SISTEM MANAJEMEN MUTU	63
2.4.1 Pengertian Manajemen Mutu	63
2.4.2 Delapan Prinsip Manajemen Mutu	65

2.4.3 Sistem Manajemen Mutu ISO 9000	76
2.4.4 Penerapan ISO 9000:2000	77
BAB III : METODE PENELITIAN	97
3.1 Rumusan Masalah	97
3.2 Variabel Penelitian	97
3.3 Teknik Pengumpulan Data	98
3.4 Teknik Analisis Data	98
3.5 Kerangka Berpikir	99
BAB IV : DATA DAN ANALISA DATA	105
4.1 Data Penelitian Proyek dan Analisa	105
4.1.1 Engineering Desain	105
4.1.2 Perencanaan Biaya	105
4.1.3 Pelelangan	105
4.1.4 Jadwal Proyek	106
4.1.5 Struktur Organisasi Proyek	106
4.1.6 Persiapan Alat dan Material	109
4.1.7 Laporan Harian Pelaksanaan	110
4.1.8 Pengeluaran Biaya Proyek	110
4.1.9 Serah Terima Proyek	110
BAB V : DISKUSI	112
5.1 Matriks Relationship Antara Manajemen Proyek dan Sistem Manajemen Mutu	112
5.2 Faktor-faktor Kunci Penentu Kesuksesan Penerapan Sistem Manajemen Mutu dalam Manajemen Proyek	113
5.3 Persiapan-persiapan dalam Penerapan Sistem Manajemen Mutu dalam Manajemen Proyek	114
5.4 Nilai Tambah dalam Penerapan Sistem Manajemen Mutu dalam Manajemen Proyek	116
5.5 Kendala-kendala dalam Penerapan Sistem Manajemen	

Mutu dalam Manajemen Proyek	117
5.6 Pedoman Kesuksesan Pelaksanaan Sistem Manajemen	
Mutu dalam Proyek Pembangunan Gudang Bobbin di PT.	
Indonesia Toray Synthetics	119
BAB VI : KESIMPULAN DAN SARAN	122
6.1 Kesimpulan	122
6.2 Saran	123
DAFTAR PUSTAKA	124
DAFTAR LAMPIRAN	126