

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
Daftar Istilah.....	xii
Bab I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Perumusan Masalah	4
I.3 Tujuan Tugas Akhir	4
I.4 Batasan Tugas Akhir.....	5
I.5 Manfaat Tugas Akhir.....	5
I.6 Sistematika Penulisan	5
Bab II TINJAUAN PUSTAKA	8
II.1 Proyek.....	8
II.2 Manajemen Proyek.....	8
II.3 Project Quality management	9
II.4 Quality Control.....	9
II.5 Statement Of Work (SOW)	10
II.6 Work Breakdown Structure (WBS).....	10
II.7 Cause and Effect Diagram.....	10
II.8 Cost of Quality	11
II.9 Analogous Estimating	12
II.10 Alasan Pemilihan Kerangka Kerja/Teori/Pendekatan	12
II.11 Tugas Akhir Sebelumnya	13
II.12 Penelitian Terdahulu.....	14
Bab III SISTEMATIKA PENYELESAIAN MASALAH	20

III.1	Pengembangan Model Konseptual.....	20
III.2	Sistematika Penyelesaian Masalah.....	20
III.2.1	Tahap Identifikasi.....	21
III.2.2	Tahap Pengumpulan Data	21
III.2.3	Tahap Pengolahan Data.....	22
III.2.4	Tahap Analisis Data	23
III.2.5	Kesimpulan dan Saran.....	23
III.3	Pengumpulan Data	23
III.4	Pengolahan Data.....	23
III.5	Metode Evaluasi.....	23
	Bab IV PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI	24
IV.1	Pengumpulan Data	24
IV.1.1	Statement Of Work (SOW).....	24
IV.1.2	Work Breakdown Sturcture (WBS)	25
IV.1.3	Rancangan Anggaran Biaya.....	26
IV.1.4	Data Jumlah Kecacatan Produk	27
IV.2	Pengolahan Data.....	28
IV.2.1	Cause and Effect Diagram	28
IV.2.2	Cost Of Quality	30
IV.3	Rekomendasi Usulan Perbaikan.....	31
IV.4	Perancangan Sistem Terintegrasi	33
	Bab V ANALISA DAN EVALUASI HASIL PERANCANGAN	38
V.1	Analisa dan Validasi Implementasi Hasil	38
V.1.1	Analisa Cost of Quality	38
V.2	Analisa Batasan.....	38
V.3	Analisa Sensitivitas	39
	Bab VI KESIMPULAN DAN SARAN	40
VI.1	Kesimpulan	40
VI.1	Saran.....	40
	Daftar Pustaka	41
	LAMPIRAN	43