

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
DAFTAR ISTILAH.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I Pendahuluan	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Alternatif Solusi	5
I.3 Perumusan Masalah	6
I.4 Tujuan Tugas Akhir	7
I.5. Manfaat Tugas Akhir	7
I.6. Sistematika Penulisan	7
BAB II Landasan Teori.....	9
II.1. Teori/Konsep Umum/Model/Kerangka Kerja.....	9
II.1.1. Manajemen Proyek.....	9
II.1.2. Statistika Industri—Skala Pengukuran	14
II.1.3. Penelitian Terdahulu	15
II.2. Pemilihan Teori.....	15
BAB III Metodologi Penyelesaian Masalah	17
III.1 Sistematika Perancangan.....	17
III.1.1. Tahap Pengumpulan Data	18
III.1.2. Tahap Perancangan	19
III.1.3. Tahap Verifikasi.....	21
III.1.4. Tahap Validasi	22
III.1.5. Tahap Kesimpulan dan Saran.....	22
III.2 Identifikasi Sistem Terintegrasi	22
III.3 Batasan dan Asumsi Tugas Akhir.....	23
BAB IV Perancangan Sistem Terintegrasi.....	25

IV.1.	Pengumpulan Data	25
IV.1.1.	Hasil Wawancara	25
IV.1.2.	Struktur Organisasi	25
IV.1.3.	<i>Stakeholder Register</i>	27
IV.1.4.	WBS (<i>Work Breakdown Structure</i>).....	28
IV.2.	Perancangan	32
IV.2.1.	Identifikasi Risiko	32
IV.2.2.	<i>Qualitative Risk Assessment</i>	33
IV.2.3.	<i>Probability-Impact Matrix</i>	34
IV.2.4.	Klasifikasi Risiko dan Prioritas Risiko	34
IV.2.5.	Respon Risiko	35
BAB V	Analisis Hasil Rancangan	36
V.1.	Verifikasi dan Validasi.....	36
V.1.1.	Verifikasi.....	36
V.1.2.	Validasi	36
V.2.	Analisis dan Rencana Implementasi Hasil Perancangan	37
V.2.1.	Analisis Hasil Perancangan.....	37
V.2.2.	Analisis Matriks Kemungkinan dan Dampak	38
V.2.3.	Analisis Respon Risiko	40
V.2.4.	Rencana Implementasi Hasil Rancangan	58
BAB VI	Kesimpulan dan Saran	61
VI.1.	Kesimpulan	61
VI.2.	Saran.....	61
REFERENSI	62