

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR ISTILAH	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Alternatif Solusi	6
I.3 Rumusan Masalah	8
I.4 Tujuan Tugas Akhir	8
I.5 Manfaat Tugas Akhir	8
I.6 Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
II.1 Literatur / teori / konsep umum / model / kerangka standar.....	11
II.1.1 Mata Kuliah Terkait.....	11
II.1.2 Referensi Akademik/Ilmiah Terkait.....	28
II.2 Pemilihan Teori/Metode/Kerangka Rancangan.....	31
BAB III METODOLOGI PERANCANGAN.....	32
III.1 Sistematika Perancangan	32
III.2.3 Deskripsi Mekanisme Verifikasi	41
III.3 Batasan dan Asumsi Tugas Akhir	41
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	43
IV.1 Pengumpulan Data	43
IV.1.1 Statement of Work.....	43
IV.1.2 <i>Work Breakdown Structure</i> (WBS).....	45
IV.1.3 <i>Work Breakdown Structure</i> (WBS) <i>Dictionary</i>	45

IV.1.4 <i>Activity List</i>	47
IV.1.7 <i>Stakeholder Register</i>	50
V.2 Spesifikasi Rancangan dan Standar Perancangan	50
IV.3 Proses Perancangan	51
IV.3.1 Identifikasi Risiko	51
IV.3.2 <i>Risk Assessment</i>	56
IV.3.3 <i>Probability Impact Matrix</i>	65
IV.3.4 <i>Risk Response</i>	71
IV.4 Hasil Rancangan	74
IV.4.1 <i>Risk Register Update</i>	74
IV.5 Verifikasi Hasil Rancangan	77
BAB V VALIDASI DAN EVALUASI HASIL DATA	79
V.1 Validasi Hasil Rancangan	79
V.2 Analisis Rancangan	80
V.2.1 Analisis <i>Probability Impact Matrix</i>	80
V.2.2 Analisis <i>Risk Response</i>	81
V.3 Rencana Implementasi Hasil Rancangan	92
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	94
VI.1 Kesimpulan	94
VI.2 Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN A WAWANCARA	99
LAMPIRAN B <i>Work Breakdown Structure</i>	101
LAMPIRAN C RISK REGISTER	102
LAMPIRAN D FORMULIR KUESIONER	109
LAMPIRAN E HASIL KUESIONER	131
LAMPIRAN F <i>RISK RESPONSE</i>	157
LAMPIRAN G <i>RISK REGISTER UPDATE</i>	164