

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR ISTILAH	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB 1.....	17
PENDAHULUAN.....	17
I.1 Latar Belakang	17
I.2 Rumusan Masalah	20
I.3 Tujuan Penelitian.....	21
I.4 Batasan Penelitian	21
I.5 Manfaat Penelitian.....	21
I.6 Sistematika Penulisan.....	22
BAB II.....	24

TINJAUAN PUSTAKA.....	24
II.1 Risiko	24
II.2 <i>Risk Assessment</i>	25
II.3 Proses Manajemen Risiko.....	25
II.3.1 Komunikasi dan Konsultasi	29
II.3.2 Pemantauan dan Peninjauan.....	29
II.3.2 Pencatatan dan Pelaporan.....	30
II.4 <i>Monitoring</i> Risiko	28
II.5 <i>Design Science Research Methodology</i> (DSRM)	30
II.6 <i>Use Case Diagram</i>	33
II.7 <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM).....	34
II.9 <i>Full Time Equipment</i> (FTE).....	35
BAB III.....	37
METODOLOGI PENELITIAN.....	37
III.1 Model Konseptual	37
III.2 Kerangka Pemecahan Masalah	38
III.2.1 Tahap Identifikasi Masalah dan Motivasi	39
III.2.2 Tahap Mengidentifikasi Tujuan dari Penelitian	40
III.2.3 Tahap Perancangan dan Pengembangan.....	40
III.2.4 Tahap Demonstrasi	40
III.2.5 Tahap Evaluasi	41

III.2.5.1 Pengujian	41
III.2.5.1.1 Kuesioner	41
III.2.5.1.2 Tahap Analisis.....	41
III.2.6 Kesimpulan dan Saran	43
BAB IV	44
PENGUMPULAN DATA DAN PENGOLAHAN DATA	44
IV.1 Pengumpulan Data.....	44
IV.1.1 Data Primer	44
IV.1.1.1 Struktur Organisasi.....	44
IV.1.1.2 <i>Job Description</i> Proses Risiko	44
IV.1.1.3 Proses Aktual Pengelolaan Risiko Perusahaan	44
IV.1.2 Data Sekunder	46
IV.2 Pengolahan Data	46
IV.2.1 Evaluasi Pengelolaan Risiko Aktual Perusahaan.....	46
IV.2.2 Desain dan Pengembangan Sistem	49
IV.2.2.1 <i>Use Case Diagram</i>	49
IV.2.2.1.1 <i>Use Case Scenario</i> di CV. Grnad Farmasindo <i>Engineering</i>	50
IV.2.2.2 Perancangan <i>User Interface</i>	56
BAB V.....	57
PERANCANGAN DAN PENGUJIAN.....	57
V.1 Perancangan Sistem Dokumentasi dan <i>Monitoring</i> Risiko.....	57

V.1.1	Demonstrasi Proses Penginputan Pengelolaan Risiko.....	57
V.1.2	Demonstrasi Proses Pengecekan Pengelolaan Risiko.....	59
V.1.3	Demonstrasi Proses <i>Input</i> Mitigasi pada Risiko.....	60
V.1.4	Demonstrasi Proses Simulasi Cara Kerja Menu.....	62
V.2	Evaluasi Hasil Pengujian Sistem.....	67
V.2.1	Pengujian Sistem.....	67
V.2.1.1	Pengujian Penggunaan Sistem.....	68
V.2.2	Analisis.....	69
V.2.2.1	Analisis Rancangan Proses Bisnis Usulan Sistem Dokumentasi dan <i>Monitoring</i> Risiko.....	69
V.2.2.2	Analisis Beban Kerja.....	71
V.2.2.3	Analisis Kuesioner Dengan Pendekatan TAM.....	78
BAB VI	82
KESIMPULAN DAN SARAN	87
VI.1	Kesimpulan.....	87
VI.2	Saran.....	88
VI.2.1	Saran Untuk CV. Grand Farmasindo <i>Engineering</i>	88
VI.2.2	Saran Untuk Peneliti Selanjutnya.....	88
DAFTAR PUSTAKA	84
DAFTAR LAMPIRAN	86