

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	ivv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Alternatif Solusi.....	8
1.3 Rumusan Masalah.....	9
1.4 Tujuan Tugas Akhir	9
1.5 Manfaat Tugas Akhir	10
1.5. Sistematika Penulisan	10
BAB 2 LANDASAN TEORI.....	12
2.1 Literatur Teori Penelitian	12
2.1.1 Prosedur	12
2.1.2 <i>Holding Company</i>	14
2.1.3 BUMN.....	15
2.1.4 PT Pupuk Indonesia (Persero).....	15
2.1.5 Risiko	18
2.1.6 Manajemen Risiko	19
2.1.7 <i>Risk Matrix</i>	19

2.1.8	<i>LED (Loss Event Database)</i>	21
2.1.9	<i>KRI (Key Risk Indicator)</i>	22
2.1.10	ISO 31000:2018.....	24
2.1.11	<i>BPM (Business Process Management)</i>	25
2.2	Alasan Pemilihan Teori.....	28
2.3	Tugas Akhir Sebelumnya	30
	BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	32
3.1	Sistematika Pemecahan Masalah.....	32
3.1.1	Tahap Identifikasi dan Penelitian Awal	33
3.1.2	Tahap Pengumpulan Data	34
3.1.3	Tahap Pengolahan Data	36
3.1.4	Tahap Perancangan	37
3.1.5	Tahap Analisis dan Verifikasi	38
3.1.6	Tahap Kesimpulan dan Saran	39
3.2	Identifikasi Komponen Sistem Terintegrasi.....	40
3.3	Batasan dan Asumsi Tugas Akhir	40
3.4	Rencana Waktu Penyelesaian Tugas Akhir	41
	BAB 4 PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	43
4.1	Pengumpulan Data.....	43
4.1.1	Data Sekunder	43
4.2	Pengolahan Data.....	61
4.2.1	Identifikasi <i>Gap Analysis</i> Kondisi Perusahaan berdasarkan ISO 31000:2018 Klausul 6 dan Peraturan serta Substansi Manajemen Risiko Kementerian BUMN pada Proses Pengelolaan <i>Loss Event Database</i>	61
4.3	Perancangan.....	66
4.3.1	<i>BPM Redesign</i>	66

4.3.2	Perancangan Proses Bisnis Pengelolaan <i>Loss Event Database</i>	66
4.3.3	Spesifikasi Rancangan Aktivitas dan Standar Perancangan	69
4.3.4	Analisis Proses Bisnis berdasarkan PDCA (<i>Plan, Do, Check, Act</i>)	73
4.3.5	Hasil Rancangan Prosedur Pengelolaan <i>Loss Event Database</i> PT Pupuk Indonesia (Persero)	74
BAB 5 VERIFIKASI DAN ANALISIS HASIL RANCANGAN		85
5.1.1	Verifikasi Hasil Rancangan.....	85
5.1.2	Validasi Hasil Rancangan	87
5.2	Analisis Hasil Perancangan	89
5.2.1	Analisis Hasil Rancangan Prosedur Pengelolaan <i>Loss Event Database</i> dengan Kondisi <i>Existing</i> Perusahaan	89
5.2.2	Analisis Hasil Rancangan Prosedur Pengelolaan <i>Loss Event Database</i> dengan Rekomendasi <i>Gap Analysis</i>	91
5.2.3	Analisis Efektivitas Prosedur Pengelolaan <i>Loss Event Database</i> pada Penurunan Tingkat Level RTM.....	93
5.2.4	Analisis dan Rencana Implementasi Hasil Rancangan.....	95
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN		97
6.1	Kesimpulan	97
6.2	Saran.....	97
DAFTAR PUSTAKA		99
LAMPIRAN		101