

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAKSI	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. LATAR BELAKANG MASALAH	1
1.2. RUMUSAN MASALAH	11
1.3. TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN	13
1.3.1. Tujuan Penelitian	13
1.3.2. Manfaat Penelitian	14
1.4. SISTEMATIKA PENULISAN	14
BAB II TELAAH PUSTAKA	16

2.1.	LANDASAN TEORI DAN PENELITIAN TERDAHULU	16
2.1.1.	Landasan Teori	16
2.1.1.1.	<i>Agency Theory</i>	16
2.1.1.2.	<i>Corporate Governance</i>	18
2.1.1.3.	SPI untuk Tujuan Pelaporan Keuangan	20
2.1.1.4.	<i>Software Akuntansi</i> Sebagai Bagian dari <i>Software ERP</i> ...	21
2.1.1.5.	Faktor – Faktor Lain yang Mempengaruhi Efektivitas Pengendalian Internal	25
2.1.1.5.1	<i>Resources Constraint</i> / Kendala Sumber Daya (Teori Kendala / <i>Theory of Constraint</i>)	26
2.1.1.5.2	Resiko Operasi	27
2.1.1.5.3	Umur Perusahaan	28
2.1.1.6.	Keterkaitan Tugas BPK dengan SPI BUMN	29
2.1.2.	Penelitian Terdahulu	30
2.2.	KERANGKA PEMIKIRAN	32
2.3.	PENGEMBANGAN HIPOTESIS	34
BAB III	METODE PENELITIAN	37
3.1.	VARIABEL PENELITIAN DAN DEFINISI OPERASIONAL	37
3.1.1.	Variabel Terikat (Dependen)	37
3.1.2.	Variabel Bebas (Independen)	38
3.1.3.	Variabel Kontrol	38

3.1.3.1.	Kendala Sumber Daya (<i>Resource Constraint</i>)	39
3.1.3.2.	Resiko Operasi (<i>Operating Risk</i>)	40
3.1.3.3.	Umur Perusahaan	41
3.2.	POPULASI DAN SAMPEL	42
3.3.	JENIS DAN SUMBER DATA	44
3.4.	METODE PENGUMPULAN DATA	44
3.5.	METODE ANALISIS	46
3.5.1.	Statistik Deskriptif	47
3.5.2.	Uji Multikolinieritas	47
3.5.3.	Analisis <i>Logistic Regression</i>	47
BAB IV	HASIL DAN ANALISIS	49
4.1.	DESKRIPSI UMUM OBJEK PENELITIAN	59
4.1.1.	Implementasi ERP	50
4.1.2.	Kendala Sumber Daya	51
4.1.3.	Resiko Operasi	54
4.1.4.	Umur Perusahaan	56
4.2.	ANALISIS DATA DAN PENGUJIAN HIPOTESIS	57
4.2.1.	Statistik Deskriptif	57
4.2.2.	Analisis <i>Logistic Regression</i>	62
4.2.2.1.	Uji Multikolinieritas	62
4.2.2.2.	Menilai Kelayakan Model Regresi (<i>Goodness of Fit</i>)	65
4.2.2.3.	Menilai Keseluruhan Model (<i>Overall Mode Fit</i>)	66
4.2.2.4.	Koefisien Determinasi (R^2)	67

4.2.2.5.	Matrik Klasifikasi (Tabel Klasifikasi)	68
4.2.2.6.	Estimasi parameter dan interpretasinya	70
4.2.3.	Pengujian Hipotesis	73
4.3.	INTERPRETASI HASIL	74
BAB V	PENUTUP	78
5.1.	SIMPULAN	78
5.2.	KETERBATASAN	79
5.3.	SARAN	80
	DAFTAR PUSTAKA	82