

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	7
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.4. Manfaat Penelitian	7
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	
2.1. Kajian Pustaka	9
2.2. Penelitian Terdahulu	30
2.3. Kerangka Pemikiran	33
2.4. Hipotesis	34
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	35
3.2. Metode Penelitian	35
3.3. Oprasioanalisis Variabel	35
3.4. Metode Pengumpulan Data	40

3.5. Teknik Penentuan Populasi dan Sampel	41
3.6. Metode Analisis	41
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Unit Analisis	46
4.2. Hasil Penelitian dan Pembahasan	51
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	74
5.2. Keterbatasan Penelitian	75
5.3. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN	80
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	110

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Halaman
2.1	Kerangka Pemikiran	33
4.1	Hasil Pengujian Normalitas dengan Histogram	57
4.2	Hasil Pengujian Normalitas dengan P-Plot	58
4.3	Hasil Pengujian Heteroskedasitas	60

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
2.1	Penelitian Terdahulu	31
3.1	Pengembangan Konstruk Variabel Independen	38
3.2	Pengembangan Konstruk Variabel Independen	39
3.3	Pengembangan Konstruk Variabel Dependen	39
4.1	Daftar KAP Sampel Penelitian Uji Validitas	48
4.2	Daftar KAP yang menjadi Sampel Penelitian	49
4.3	Profil Responden Penelitian	50
4.4	Sampel dan Tingkat Pengembalian	50
4.5	Analisis Statistik Deskriptif	51
4.6	Hasil Uji Validitas Variabel Penelitian	54
4.7	Hasil Uji Reliabilitas	55
4.8	Hasil Uji Normalitas Data	56
4.9	Uji Multikolinearitas	59
4.10	Uji Glejser	61
4.11	Tabel Koefisien Regresi	62
4.12	Tabel Koefisien Determinasi	63
4.13	Hasil Uji-F	64
4.14	Koefisien regresi secara parsial dan uji signifikansi	66

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Kuisisioner Penelitian	80
2	Data mentah Uji Validitas dan Reliabilitas	94
3	Data mentah sampel Uji Asumsi	96
4	Output SPSS Uji Reliabilitas dan Validitas	100
5	Output SPSS	104