

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI .....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4 Tujuan Penelitian .....	6
1.5 Motivasi Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
1.7 Kontribusi Penelitian .....	7
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian .....	8
BAB II.....	9
LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1. Landasan Teori.....	9
2.1.1 <i>Goodwill</i> .....	9
2.1.2 Aturan Debit Kredit .....	11
2.1.3 <i>Resource Based Theory</i> .....	13
2.1.4 Tinjauan Pustaka dan Hipotesis .....	15
BAB III .....	19
METODOLOGI PENELITIAN.....	19

3.1 Desain Penelitian .....	19
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	20
3.3 Populasi dan Sampel .....	24
3.4. Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.5 Teknik Analisis Data.....	25
BAB IV .....	31
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	31
4.1. Deskripsi Data.....	31
4.2 Hasil Analisis .....	32
4.2.1 Analisis statistik deskriptif.....	32
4.2.2 Pemilihan model regresi.....	34
4.2.3 Pengujian Model Regresi .....	35
4.2.4 Pengujian Asumsi Klasik .....	37
4.2.5 Pengujian Hipotesis .....	43
4.3 Pembahasan dan Diskusi.....	45
4.3.1 <i>Goodwill</i> dan Kinerja Keuangan Perusahaan.....	45
4.3.2 Variabel Kontrol dan Kinerja Keuangan Perusahaan .....	48
BAB V .....	51
PENUTUP.....	51
5.1 Simpulan .....	51
5.2 Implikasi Penelitian .....	51
5.3 Keterbatasan dan Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA .....	54
LAMPIRAN.....	59

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Prosedur Pemilihan Sampel .....	30
Tabel 4.2 Analisis Statistik Deskriptif .....	31
Tabel 4.3 Perbandingan Tiga Model Regresi .....	33
Tabel 4.4 Hasil Uji <i>Chow</i> .....	34
Tabel 4.5 Hasil Uji <i>Hausman</i> .....	35
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Ketiga Model Regresi .....	36
Tabel 4.7 Hasil Uji Multikolinieritas .....	37
Tabel 4.8 Hasil Uji Multikolinieritas Metode Korelasi Parsial .....	38
Tabel 4.9 Hasil Uji Autokorelasi .....	39
Tabel 4.10 Uji Heteroskedastisitas Metode <i>White</i> .....	40
Tabel 4.11 Uji Heteroskedastisitas Metode <i>Park</i> .....	41
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Hipotesis .....	42

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Uji Normalitas Data .....	36
--------------------------------------	----

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Model Regresi <i>Pooled Least Square (Common Effects)</i> .....	81
Lampiran 2. Model Regresi <i>Fixed Effect</i> .....	81
Lampiran 3. Model Regresi <i>Random Effect</i> .....	82
Lampiran 4. Uji <i>Chow</i> .....	83
Lampiran 5. Uji Langrange Multiplier .....	83
Lampiran 6. Uji Hausman .....	84
Lampiran 7. Uji Normalitas .....	85
Lampiran 8. Uji Multikolinieritas .....	85
Lampiran 9. Uji Heteroskedastisitas (Metode <i>White</i> ) .....	86
Lampiran 10. Uji Heteroskedastisitas (Metode <i>Park</i> ) .....	87