

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR

ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB 1 .....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Masalah Penelitian .....	11
1.3 Tujuan Penelitian .....	11
1.4 Manfaat Penelitian .....	12
1.5 Batasan Masalah .....	13
BAB II .....	14
LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS .....	14
2.1 Konsep Dasar .....	14
2.2 Telaah Literatur .....	29
2.3 Kerangka Pemikiran.....	38
2.4 Pengembangan Hipotesis .....	38
BAB III .....	46
METODOLOGI PENELITIAN .....	46
3.1 Populasi, Sampel, dan Sumber Data .....	46
3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	48
3.3 Model Empiris Penelitian.....	48
3.4 Definisi Operasional Variabel .....	49
3.5 Metode Analisis Data .....	54
3.5.1 Statistik Deskriptif.....	54
3.5.2 Analisa Korelasi .....	54

<b>3.5.3 Uji Asumsi Klasik</b> .....	55
<b>3.6 Uji Spesifikasi Model</b> .....	56
<b>3.7 Uji Hipotesis</b> .....	57
<b>BAB IV</b> .....	59
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	59
<b>4.1 Statistik Deskriptif</b> .....	59
<b>4.2 Analisis Korelasi</b> .....	62
<b>4.3 Uji Asumsi Klasik</b> .....	65
<b>4.4 Uji Spesifikasi Model</b> .....	71
<b>4.5 Uji Hipotesis (uji t)</b> .....	73
<b>4.7 Pembahasan Hasil Penelitian</b> .....	76
<b>BAB V</b> .....	79
<b>KESIMPULAN</b> .....	79
<b>5.1 Kesimpulan</b> .....	79
<b>5.2 Implikasi Penelitian</b> .....	80
<b>5.3 Keterbatasan dan Saran</b> .....	80
Lampiran 1 Daftar Perusahaan dan Data .....	89
Lampiran 2 Hasil Output SPSS Statistik Deskriptif .....	99
Lampiran 3 Hasil Output SPSS Analisis Korelasi.....	100
Lampiran 4 Hasil Output Uji Normalitas .....	102
Lampiran 5 Hasil Output SPSS Uji Multikolinearitas.....	102
Lampiran 6 Hasil Output Uji Heteroskedastisitas .....	103
Lampiran 7 Hasil Output SPSS Uji Autokorelasi.....	104
Lampiran 8 Hasil Output SPSS Uji Runs Test.....	105
Lampiran 9 Hasil Output SPSS R Square .....	105
Lampiran 10 Hasil Output SPSS Uji F .....	106
Lampiran 11 Hasil Output SPSS Uji Hipotesis (uji t).....	106

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kriteria Sampel .....	46
Tabel 4.1 Hasil Uji Statistik Deskriptif .....	59
Tabel 4.2 Hasil Uji Analisis Korelasi Model 2.....	59
Tabel 4.3 Hasil Uji Analisis Korelasi Model 1.....	62
Tabel 4.4 Hasil Uji Analisis Korelasi Model 2.....	63
Tabel 4.5 One Sample Kolmogorov-Smirnov Test .....	65
Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolinearitas Model 1 .....	66
Tabel 4.7 Hasil Uji Multikolinearitas Model 2.....	67
Tabel 4.8 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 1 .....	68
Tabel 4.9 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 2.....	69
Tabel 4.10. Uji <i>Durbin-Watson</i> (Model 1) .....	70
Tabel 4.11. Uji <i>Durbin-Watson</i> (Model 2) .....	70
Tabel 4.12. Uji Runs Test (Model 1) .....	71
Tabel 4.13. Uji Runs Test (Model 2).....	71
Tabel 4.14. Uji <i>R-Square</i> (Model 1).....	72
Tabel 4.15. Uji <i>R-Square</i> (Model 2).....	72
Tabel 4.16. Uji F (Model 1).....	73
Tabel 4.17. Uji F (Model 2).....	73

Tabel 4.18. Uji T (Model 1).....	74
Tabel 4.19. Uji T (Model 2).....	74



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Perusahaan dan Data .....	89
Lampiran 2 Hasil Output SPSS Statistik Deskriptif .....	99
Lampiran 3 Hasil Output SPSS Analisis Korelasi.....	100
Lampiran 4 Hasil Output Uji Normalitas .....	102
Lampiran 5 Hasil Output SPSS Uji Multikolinearitas.....	102
Lampiran 6 Hasil Output Uji Heteroskedastisitas .....	103
Lampiran 7 Hasil Output SPSS Uji Autokorelasi.....	104
Lampiran 8 Hasil Output SPSS Uji Runs Test .....	105
Lampiran 9 Hasil Output SPSS R Square.....	105
Lampiran 10 Hasil Output SPSS Uji F .....	106
Lampiran 11 Hasil Output SPSS Uji Hipotesis (uji t) .....	106

