

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan .....	5
1.4 Manfaat .....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA, DAN HIPOTESIS .....	7
2.1 Kajian Pustaka .....	7
2.2 Review Penelitian Sebelumnya .....	22
2.3 Kerangka Berpikir .....	24
2.4 Hipotesis .....	26
BAB III OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN .....	27
3.1 Objek dan Ruang lingkup .....	27
3.2 Metodologi .....	27
3.3 Variabel Penelitian .....	28
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	29
3.5 Populasi dan Sampel .....	29
3.6 Metode Analisis .....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	37
4.1 Deskripsi Unit Analisis/Observasi .....	37
4.2 Hasil Penelitian dan Pembahasan .....	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	55
5.1 Kesimpulan .....	55
5.2 Saran .....	56
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Seleksi Sampel Berdasarkan Kriteria.....	35
Tabel 4.2 Sampel Perusahaan Penelitian.....	36
Tabel 4.3 Deskripsi Statistik Laba Bersih.....	37
Tabel 4.4 Deskripsi Statistik Hutang Jangka Pendek.....	38
Tabel 4.5 Deskripsi Statistik Investasi Jangka Pendek .....	49
Tabel 4.6 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test .....	41
Tabel 4.7 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test .....	42
Tabel 4.8 Hasil Uji Multikolinieritas .....	43
Tabel 4.9 Hasil Uji Autokorelasi.....	43
Tabel 4.10 Hasil Uji Keterokedesitas.....	44
Tabel 4.11 Tabel Uji F .....	45
Tabel 4.12 Hasil Uji t .....	46
Tabel 4.13 Hasil Uji Adjusted R square.....	47

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 ..Kerangka Berfikir .....	24

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Hasil Transformasi Data Laba Bersih.....	57
Lampiran 2 Hasil Transformasi Data Hutang Jangka Pendek .....	58
Lampiran 3 Hasil Transformasi Data Investasi Jangka Pendek .....	59
Lampiran 4 Uji Normalitas dengan Grafik Histogram dan P-P Plot.....	60
Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas Data Residul secara Simultan .....	61
Lampiran 6 Hasil Uji Normalitas Data Residul secara Parsial .....	62
Lampiran 7 Hasil Uji Multikolinieritas .....	63
Lampiran 8 Hasil Uji Autokorelasi.....	64
Lampiran 9 Hasil Uji Heterokedesitas .....	65
Lampiran 10 Hasil Uji Adjusted R square, F dan t .....	66