

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME</b> .....	iii
<b>HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>ABSTRAK</b> .....	xii
<b>ABSTRACT</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	9
1.3. Tujuan Penelitian .....	9
1.4. Manfaat Penelitian .....	9
1.5. Sistematika Penulisan .....	11
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	13
2.1. Landasan Teori.....	13
2.2. Penelitian Terdahulu.....	24
2.3. Kerangka Pemikiran.....	27
2.4. Hipotesis Penelitian.. ..	28

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
3.1. Populasi dan Sampel .....	33
3.2. Jenis dan Sumber Data.....	33
3.3. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel .....	33
3.4. Metode Analisis Data.....	36
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>41</b>
4.1. Analisis Data .....	42
4.2. Pembahasan.....	50
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>54</b>
5.1. Kesimpulan .....	54
5.2. Keterbatasan.....	54
5.3. Implikasi. ....	55
5.4. Saran. ....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>56</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. <i>Research Gap</i> .....	7
Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu .....	24
Tabel 4.1. Prosedur Penarikan Sampel .....	41
Tabel 4.2. Statistik Deskriptif Variabel Penelitian .....	42
Tabel 4.3. Hasil Uji Normalitas dengan <i>Kolmogorov Smirnov Test</i> .....	44
Tabel 4.4. Hasil Uji Multikolinearitas dengan Metode VIF .....	44
Tabel 4.5. Hasil Uji Autokorelasi .....	45
Tabel 4.6. Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan <i>Glejser</i> .....	46
Tabel 4.7. Hasil Regresi Linier Berganda.....	47
Tabel 4.8. Hasil Uji t.....	48
Tabel 4.9. Hasil Uji <i>Goodness of Fit</i> .....	49

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran.....	28
-------------------------------------	----

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Data Penelitian

Lampiran 2. Statistik Deskriptif

Lampiran 3. Hasil Uji Asumsi Klasik

Lampiran 4. Hasil Regresi Linier Berganda