

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Asumsi Penelitian .....	9
E. Hipotesis Penelitian.....	10
F. Kegunaan Penelitian.....	12
G. Ruang Lingkup Penelitian.....	14
H. Definisi Istilah.....	16
I. Kajian Penelitian Terdahulu.....	19
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Kajian Teoritis.....	33
B. Teori Hubungan Variabel X dan Y .....	50
C. Kerangka Konseptual .....	56
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian .....	57
B. Sumber dan Jenis Data .....	59
C. Populasi dan Sampel .....	60
D. Teknik Pengumpulan Data .....	70
E. Instrumen Penelitian.....	71
F. Teknik Analisis Data.....	75

#### BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Objek Penelitian.....	82
B. Deskripsi Data dan Pembuktian Hipotesis.....	90
C. Analisis Deskriptf .....	93
D. Uji Asumsi Klasik.....	94
E. Uji Hipotesis .....	104
F. Pembahasan.....	110

#### BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan .....	114
B. Saran.....	115

DAFTAR RUJUKAN .....	117
----------------------	-----

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

LAMPIRAN – LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

## DAFTAR TABEL

1.1 Ringkasan definisi operasional dan indikator variabel .....	14
1.2 Kajian penelitian terdahulu .....	19
1.1 Populasi perusahaan sektor properti dan real estate.....	60
1.2 Tabel Pertimbangan sampel .....	63
1.3 Sampel Perusahaan .....	69
1.4 Pengambilan Keputusan Uji Autokorelasi.....	78
4.1 Daftar ukuran perusahaan, leverage, EVA, ROI dan EPS terhadap return saham pada perusahaan peroperti dan real estate tahun2016 – 2020.....	91
4.2 Hasil statistik deskriptif .....	93
4.3 Hasil Uji Multikolinieritas .....	95
4.4 Hasil Uji Autokorelasi .....	97
4.5 Pertimbangan Perhitungan Autokorelasi.....	97
4.6 Hasil Perhitungan .....	97
4.7 Hasil Uji Normalitas dengan Uji Kolmogorov-Smirnov .....	98
4.8 Hasil Uji Multikolinieritas Setelah Penghapusan Data.....	100
4.9 Hasil Uji Autokorelasi Setelah Penghapusan Data .....	102
4.10 Hasil Perhitungan DW .....	102
4.11 Hasil Uji Normalitas dengan Kolmogorof-Smirnov Setelah Penghapusan Data .....	103
4.12 Uji Regresi Linier Berganda .....	104
4.13 Hasil Uji Statistik F.....	106
4.14 Hasil Uji T.....	107
4.15 Koefisien Determinasi .....	109

## **DAFTAR GAMBAR**

2.1 kerangka konseptual.....	56
4.1 Grafik Scatterplot.....	96
4.2 Hasil Uji Normalitas Data.....	98
4.3 Grafik Scatterplot Sesudah Penghapusan data.....	101
4.4 Hasil Uji Normalitas Data Setelah Penghapusan Data .....	103