

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN SKRIPSI.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I	PENDAHULUAN
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	7
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian.....	8
1. Tujuan Penelitian.....	8
2. Kontribusi Penelitian.....	9
BAB II	KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS
A. Kajian Pustaka.....	11
1. Teori Signal.....	11
2. Asimetri Informasi.....	12
3. <i>Bid Ask Spread</i>	13
4. <i>Right Issue</i>	15
a. Definisi <i>Right Issue</i>	15
b. <i>Hak Right</i>	16
c. <i>Right Issue</i> dan kebijakan Struktur Modal.....	17
d. Alasan Perusahaan Menerbitkan <i>Right Issue</i>	17
e. Keuntungan dan Kerugian Menerbitkan <i>Right Issue</i>	19
5. Harga Saham.....	20
6. Volume Perdagangan.....	24
7. <i>Return Saham</i>	24
8. Penelitian Terdahulu.....	25
B. Rerangka Pemikiran.....	30
C. Hipotesis.....	33
BAB III	METODE PENELITIAN
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	35
B. Desain Penelitian.....	35
C. Definisi dan Operasionalisasi Variabel.....	36

1. Variabel Dependen.....	36
2. Variabel Independen.....	36
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	38
E. Teknik Pengumpulan Data.....	41
F. Metode Analisis.....	42
1. Statiska Deskriptif.....	42
2. Uji Asumsi Klasik.....	43
a. Uji Normalitas.....	43
b. Uji Multikolinearitas.....	44
c. Uji Autokorelasi.....	45
d. Uji Heterokedastisitas.....	46
3. Uji Kesesuaian Model.....	46
a. Koefisien Determinasi.....	46
b. Regresi Linear Berganda.....	47
4. Pengujian Hipotesis.....	48
a. Uji t (Uji Parsial).....	49
b. Uji F (Uji imultan).....	49
c. Uji <i>Paired Sample t</i> Test (Uji Beda).....	50

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum.....	51
B. Statistik Deskriptif.....	52
C. Uji Asumsi Klasik.....	56
1. Uji Normalitas.....	56
1.1 Uji Normalitas Sebelum <i>Right Issue</i> dengan <i>Kolmogorof-Smirnov</i>	56
1.2 Uji Normalitas Sebelum <i>Right Issue</i> dengan <i>P-P Plot</i>	58
1.3 Uji Normalitas Sesudah <i>Right Issue</i> dengan <i>Kolmogorof-Smirnov</i>	59
1.4 Uji Normalitas Sesudah <i>Right Issue</i> dengan <i>P-P Plot</i>	60
2. Uji Multikolinearitas.....	61
2.1 Uji Multikolinearitas Sebelum <i>Right Issue</i>	61
2.2 Uji Multikolinearitas Sesudah <i>Right Issue</i>	62
3. Uji Autokorelasi.....	63
3.1 Uji Autokorelasi Sebelum <i>Right Issue</i>	64
3.2 Uji Autokorelasi Sesudah <i>Right Issue</i>	64
4. Uji Heterokedastisitas.....	65
4.1 Uji Heterokedastisitas Menggunakan <i>Scatterplot</i>	66
4.2 Uji Heterokedastisitas Menggunakan Uji <i>Glejser</i>	68

D. Pengujian Hipotesis.....	69
1. Koefisien Determinasi (Uji R^2).....	70
1.1 Koefisien Determinasi Sebelum <i>Right Issue</i>	70
1.2 Koefisien Determinasi Sesudah <i>Right Issue</i>	71
2. Analisis Regresi Linier Berganda.....	71
2.1 Analisis Regresi Linier Berganda Sebelum <i>Right Issue</i>	72
2.2 Analisis Regresi Linier Berganda Sesudah <i>Right Issue</i>	74
3. Uji t (Uji Pengaruh Secara Parsial).....	76
3.1 Uji t Sebelum <i>Right Issue</i>	76
3.2 Uji t Sesudah <i>Right Issue</i>	78
4. Uji F (Uji Pengaruh Secara Simultan).....	80
4.1 Uji F Sebelum <i>Right Issue</i>	81
4.2 Uji F Sesudah <i>Right Issue</i>	82
5. Uji Beda.....	82
E. Pembahasan.....	84
BAB V	
SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	88
B. Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA.....	91
LAMPIRAN.....	93

UNIVERSITAS
MERCU BUANA