

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	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Asumsi Penelitian	10
E. Hipotesis Penelitian	12
F. Manfaat Penelitian	12
G. Ruang Lingkup Penelitian	13
H. Difinis Istilah	15
I. Kajian Penelitian Terdahulu	17
BAB II LANDASAN TEORI	21
A. Teori Sinyal	21

B. Kebijakan Dividen	22
C. Nilai Perusahaan	23
D. Profitabilitas	25
E. Bursa Efek Indonesia.....	27
F. Hubungan Antar Variabel	27
BAB III METODE PENELITIAN	30
A. Rancangan Penelitian	30
B. Populasi dan Sampel.....	31
C. Sumber dan Jenis Data.....	35
D. Instrumen Penelitian	36
E. Pengumpulan Data.....	37
F. Analisis Data.....	37
BAB IV DESKRIPSI, PEMBUKTIAN HIPOTESIS DAN	
PEMBAHASAN.....	46
A. Deskripsi Objek Penelitian	46
B. Deskripsi Data Penelitian.....	48
C. Statistik Deskriptif.....	50
D. Pengujian Asumsi Klasik	51
E. Pengujian Hipotesis	66
F. Pembahasan.....	70
BAB V PENUTUP.....	76
A. Kesimpulan.....	76
B. Saran	77

DAFTAR RUJUKAN.....	78
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	85
LAMPIRAN.....	85
RIWAYAT HIDUP	104

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Kajian Terdahulul	17
Tabel 3.1 Filter Pemilihan Sampel.....	32
Tabel 3.2 Daftar Sampel	35
Tabel 4.1 Tabulasi Data Return ON Equity, Price to Earning Ratio, dan Dividend Payout Ratio	48
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif	50
Tabel 4.3 Uji Normalitas Dengan Kolmogrov-Smirnov Sebelum Moderasi.....	51
Tabel 4.4 Uji Normalitas Dengan Kolmogrov-Smirnov Setelah Moderasi.....	52
Tabel 4.5 Uji Multikolinieritas Setelah Moderasi.....	53
Tabel 4.6 Uji Heteroskedasitas Metode Uji Gleser sebelum Moderasi	54
Tabel 4.7 Uji Heteroskedasitas Metode Uji Gleser setelah Moderasi	54
Tabel 4.8 Uji Autokorelasi Sebelum Moderasi.....	56
Tabel 4.9 Perhitungan Uji Autokorelasi sebelum Moderasi	56
Tabel 4.10 Uji Autokorelasi Setelah Moderasi	56
Tabel 4.11 Perhitungan Uji Autokorelasi setelah Moderasi	57
Tabel 4.12 Uji Normalitas Dengan Kolmogrov-Smirnov Sebelum Moderasi....	58
Tabel 4.13 Uji Normalitas Dengan Kolmogrov-Smirnov Setelah Moderasi.....	58
Tabel 4.14 Uji Multikolinieritas Setelah Moderasi.....	59
Tabel 4.15 Uji Heteroskedasitas Metode Uji Gleser sebelum Moderasi	59
Tabel 4.16 Uji Heteroskedasitas Metode Uji Gleser setelah Moderasi	60
Tabel 4.17 Uji Autokorelasi Sebelum Moderasi.....	60

Tabel 4.18 Perhitungan Uji Autokorelasi sebelum Moderasi	61
Tabel 4.19 Uji Autokorelasi Setelah Moderasi	61
Tabel 4.20 Perhitungan Uji Autokorelasi setelah Moderasi	61
Tabel 4.21 Uji Normalitas Dengan Kolmogrov-Smirnov Sebelum Moderasi....	62
Tabel 4.22 Uji Normalitas Dengan Kolmogrov-Smirnov Setelah Moderasi	63
Tabel 4.23 Uji Multikolinieritas Setelah Moderasi.....	63
Tabel 4.24 Uji Heteroskedasitas Metode Uji Gleser sebelum Moderasi	64
Tabel 4.25 Uji Heteroskedasitas Metode Uji Gleser setelah Moderasi	64
Tabel 4.26 Uji Autokorelasi Sebelum Moderasi.....	65
Tabel 4.27 Perhitungan Uji Autokorelasi sebelum Moderasi	65
Tabel 4.28 Uji Autokorelasi Setelah Moderasi	66
Tabel 4.29 Perhitungan Uji Autokorelasi setelah Moderasi	66
Tabel 4.30 Perhitungan Regresi Linier Sederhana.....	67
Tabel 4.31 Hasil Uji t	68
Tabel 4.32 Perhitungan Regresi Moderasi	70

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Performa Indeks Sektor Industry Dasar dan Kimia	6
Gambar 1.2 Performa Return On Equity dan Price to Earning Ratio Tahun 2018-2020.....	8
Gambar 3.1 Desain Operasional	31