

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI	i
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	13
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	15
1.3.1 Tujuan Penelitian	15
1.3.2 Manfaat Penelitian	15
1.4 Sistematika Penelitian	16
BAB II TELAAH PUSTAKA	17
2.1 Landasan Teori	17
2.1.1 Teori Sinyal (<i>Signaling Theory</i>)	17
2.1.2 Individualisme (<i>Individualism</i>)	18
2.1.3 Penghindaran Ketidakpastian (<i>Uncertainty Avoidance</i>)	20
2.1.4 <i>Cumulative Abnormal Stock Market Return (CASMR)</i>	21
2.1.5 <i>Abnormal Stock Market Return Volatility (AVOLA)</i>	22
2.1.6 Tingkat Kepadatan Populasi Per Kilometer Persegi (<i>Population Density Per Square Kilometer</i>)	23
2.1.7 <i>Pertumbuhan Gross Domestic Products (GDP)</i>	24
2.2 Penelitian Terdahulu	25
2.3 Kerangka Pemikiran	33
2.4 Pengembangan Hipotesis Penelitian	34
2.4.1 Pengaruh Individualisme Terhadap <i>CASMR</i> dan <i>AVOLA</i>	34

2.4.2	Pengaruh Penghindaran Ketidakpastian (<i>Uncertainty Avoidance</i>) Terhadap <i>CASMR</i> dan <i>AVOLA</i>	36
BAB III	METODE PENELITIAN	39
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	39
3.1.1	Variabel Penelitian	39
3.1.2	Definisi Operasional Variabel.....	40
3.2	Populasi dan Sampel	43
3.3	Jenis dan Sumber Data	43
3.4	Metode Pengumpulan Data	44
3.5	Metode Analisis Data.....	44
3.3.1	Statistik Deskriptif	44
3.3.2	Uji Asumsi Klasik	45
3.3.3	<i>Multiple Regression Analysis</i>	45
BAB IV	HASIL DAN ANALISIS.....	46
4.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	46
4.2	Analisis Data	47
4.2.1	Statistik Deskriptif	47
4.2.2	Uji Asumsi Klasik	51
4.2.3	Pengujian Hipotesis.....	62
4.3	Interpetasi Hasil	68
4.3.1	Tingkat Individualisme Suatu Negara Berpengaruh Negatif terhadap <i>CASMR</i> Disekitar Pengumuman Kasus Infeksi Pertama COVID-19	70
4.3.2	Tingkat Individualisme Suatu Negara Berpengaruh Negatif terhadap <i>AVOLA</i> Disekitar Pengumuman Kasus Infeksi Pertama COVID-19.....	71
4.3.3	Tingkat Penghindaran Ketidakpastian (<i>Uncertainty Avoidance</i>) Suatu Negara Berpengaruh Negatif terhadap <i>CASMR</i> Disekitar Pengumuman Kasus Infeksi Pertama COVID-19	72
4.3.4	Tingkat Penghindaran Ketidakpastian (<i>Uncertainty Avoidance</i>) Suatu Negara Berpengaruh Negatif terhadap <i>AVOLA</i> Disekitar Pengumuman Kasus Infeksi Pertama COVID-19	74
BAB V	PENUTUP	76
5.1	Kesimpulan	76
5.2	Keterbatasan.....	77
5.3	Saran	78
DAFTAR	PUSTAKA	79
LAMPIRAN	84

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Ringkasan Laporan Keuangan Tri Wulan 1 Jakarta <i>International Hotels & Development</i> Tbk (Dalam ribuan rupiah)	10
Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu.....	29
Tabel 4. 1 Jumlah dan Karakteristik Pemilihan Sampel	46
Tabel 4. 2 Data Statistik Deskriptif Variabel	47
Tabel 4. 3 Koefisien Korelasi Dengan Variabel Dependen <i>CASMR</i>.....	52
Tabel 4. 4 Nilai Toleransi dan <i>VIF</i> Dengan Variabel Dependen <i>CASMR</i>	53
Tabel 4. 5 Korelasi Koefisien Dengan Variabel Dependen <i>AVOLA</i>	54
Tabel 4. 6 Nilai Toleransi dan <i>VIF</i> dengan Variabel Dependen <i>AVOLA</i>	55
Tabel 4. 7 Uji Autokorelasi.....	56
Tabel 4. 8 Tabel Durbin-Watson	56
Tabel 4. 9 Pengobatan Uji Autokorelasi Dengan Variabel Dependen <i>CASMR</i>	57
Tabel 4. 10 Uji Normalitas.....	60
Tabel 4. 11 Uji Normalitas Tanpa Data <i>Outlier</i>	61
Tabel 4. 12 Uji Signifikansi Parameter Individual	63
Tabel 4. 13 Uji Signifikansi Parameter Individual	65
Tabel 4. 14 Uji Signifikansi Parameter Individual	66
Tabel 4. 15 Uji Signifikansi Parameter Individual	67
Tabel 4. 16 Ringkasan Uji Hipotesis.....	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Perkembangan Kasus Infeksi Global COVID-19.....	1
Gambar 1. 2 Perkembangan Kasus Aktif Global Infeksi COVID-19.....	2
Gambar 1. 3 Performa Pasar Saham Global Q120.....	3
Gambar 1. 4 Indeks Harga Saham Gabungan	9
Gambar 1. 5 Harga Saham perusahaan Jakarta <i>Hotels & Development Tbk</i>	10
Gambar 1. 6 Skema Hubungan Tingkat Individualisme Sampai Kinerja Perusahaan	12
Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran	34
Gambar 4. 1 Grafik Plot Uji Heteroskedastisitas Dengan Variabel <i>DiffCASMR</i>	59
Gambar 4. 2 Grafik Plot Uji Heteroskedastisitas Dengan Variabel Dependen <i>AVOLA</i>	59
Gambar 4. 3 <i>Boxplot</i> Data <i>Outlier</i>	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Sampel Negara	84
Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian	86
Lampiran 3 IHSG (Indeks Harga Saham Gabungan) di Indonesia	90
Lampiran 4 Saham Penutupan Jakarta <i>International & Hotels Development</i> Tbk.....	91
Lampiran 5 Daftar Negara Yang Memiliki Pasar Saham	92

