

DAFTAR ISI

Lembar Judul.....	i
Lembar Pengesahan.....	ii
Lembar Pernyataan.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran.....	xi
Intisari.....	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
1.5. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kerangka Teoritis.....	6
2.1.1. Tingkat Suku Bunga.....	7

2.1.2.	Nilai Tukar.....	8
2.1.3.	Indeks Pasar Modal Global.....	10
2.1.3.1.	Indeks <i>Dow Jones Islamic Market</i>	11
2.1.3.2.	Indeks Nikkei 225.....	12
2.1.3.3.	Indeks Hang Seng.....	13
2.1.3.4.	Indeks Straits Times.....	13
2.1.4.	Indeks Saham Syariah Indonesia.....	14
2.2.	Penelitian Terdahulu.....	15
2.3.	Kerangka Konsep.....	21
2.4.	Hipotesis.....	22
BAB III	METODE PENELITIAN	23
3.1.	Objek dan Variabel Penelitian.....	23
3.2.	Jenis dan Sumber Data.....	24
3.3.	Teknik Analisis Data.....	25
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	28
4.1.	Deskripsi Variabel Penelitian.....	28
4.2.	Uji Asumsi Klasik.....	30
4.3.	Transformasi Data.....	35
4.4.	Uji Asumsi Klasik Setelah Transformasi.....	36
4.5.	Koefisien Determinasi.....	39
4.6.	Uji Simultan (Uji F).....	40
4.7.	Uji Parsial (Uji T).....	41

BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	47
5.1.	Simpulan.....	47
5.2.	Keterbatasan Penelitian.....	47
5.3.	Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA		50
LAMPIRAN		53

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Kapitalisasi pasar dan jumlah saham dalam DES	2
Tabel 2.1.	Ringkasan Penelitian Terdahulu	19
Tabel 4.1.	Statistik Deskriptif Tingkat Suku Bunga	28
Tabel 4.2.	Statistik Deskriptif Nilai Tukar	28
Tabel 4.3.	Statistik Deskriptif Dow Jones Islamic Market	29
Tabel 4.4.	Statistik Deskriptif Indeks Nikkei 225	29
Tabel 4.5.	Statistik Deskriptif Indeks Hang Seng	29
Tabel 4.6.	Statistik Deskriptif Indeks Straits Times	30
Tabel 4.7.	Statistik Deskriptif Indeks Saham Syariah Indonesia	30
Tabel 4.8.	Pengujian Normalitas Kolmogorov Smirnov	31
Tabel 4.9.	Hasil Uji Heteroskedastisitas	32
Tabel 4.10.	Hasil Uji Multikolinearitas	33
Tabel 4.11.	Keputusan Durbin Watson	34
Tabel 4.12.	Hasil Pengujian Durbin Watson	34
Tabel 4.13.	Pengujian Normalitas Kolmogorov Smirnov Data Transformasi	36
Tabel 4.14.	Hasil Uji Heteroskedastisitas Data Transformasi	37
Tabel 4.15.	Hasil Uji Multikolinearitas Data Transformasi	38
Tabel 4.16.	Hasil Pengujian Durbin Watson Data Transformasi	38
Tabel 4.17.	Koefisien Determinasi	39
Tabel 4.18.	Hasil Uji F	41
Tabel 4.19.	Hasil Uji t	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar	2.1. Kerangka Pemikiran	21
--------	-------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	1.	Kurs Referensi JISDOR USD – IDR	53
Lampiran	2.	Data BI Rate	53
Lampiran	3.	Tingkat Suku Bunga Bank Konvensional dan Bagi Hasil Bank Syariah (Konversi) Tahun 2011 s/d Juni 2015	54
Lampiran	4.	Tingkat Suku Bunga	54
Lampiran	5	Nilai Tukar USD terhadap Rupiah	55
Lampiran	6	Indeks <i>Dow Jones Islamic Market</i>	55
Lampiran	7	Indeks Nikkei 225	56
Lampiran	8	Indeks Hang Seng	56
Lampiran	9	Indeks <i>Straits Times</i>	57
Lampiran	10	Indeks Saham Syariah Indonesia	57
Lampiran	11	Data Tingkat Suku Bunga, Nilai Tukar USD/Rp, Indeks DJIM, Indeks Nikkei, Indeks Hang Seng, Indeks <i>Straits Times</i> dan ISSI	58
Lampiran	12	<i>Regression</i> - Uji Normalitas PP Plot	60
Lampiran	13	<i>Regression</i> - Uji Kolmogorov Smirnov	62
Lampiran	14	<i>Regression</i> - Uji Heteroskedastisitas	64
Lampiran	15	<i>Regression</i> - Uji Multikolinearitas	65
Lampiran	16	<i>Regression</i> - Uji Autokorelasi	67
Lampiran	17	Data Tingkat Suku Bunga, Nilai Tukar USD/Rp, Indeks DJIM, Indeks Nikkei, Indeks Hang Seng, Indeks <i>Straits Times</i> dan ISSI Setelah Transformasi	68
Lampiran	18	<i>Regression</i> - Uji Normalitas PP Plot Data Transformasi	70
Lampiran	19	<i>Regression</i> - Uji Kolmogorov Smirnov Data Transformasi	72
Lampiran	20	<i>Regression</i> - Uji Heteroskedastisitas	74
Lampiran	21	<i>Regression</i> - Uji Multikolinearitas	75
Lampiran	22	<i>Regression</i> - Uji Autokorelasi	77
Lampiran	23	<i>Regression</i> – Analisis Regresi	78
Lampiran	24	Daftar Efek Syariah	79