

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Kegunaan Penelitian	10
1.5 Sistematika Penulisan	11
BAB II TELAAH PUSTAKA	12
2.1 Landasan Teori.....	12
2.1.1 Investasi	12
2.1.2 Investasi dalam Islam.....	12
2.1.3 Surat Berharga Syariah Negara (SBSN)	13
2.1.4 <i>Project Based Sukuk (PBS)</i>	16

2.1.5 Anggaran Infrastruktur.....	18
2.1.6 BI Rate	18
2.1.7 Jumlah Uang Beredar (JUB)	19
2.1.8 Sertifikat Bank Indonesia Syariah (SBIS)	19
2.2.9 Pengaruh Anggaran Infrastruktur terhadap <i>Project Based Sukuk</i>	20
2.2.10 Pengaruh BI Rate terhadap <i>Project Based Sukuk</i>	21
2.2.11 Pengaruh Jumlah Uang Beredar terhadap <i>Project Based Sukuk</i>	21
2.2.12 Pengaruh Sertifikat Bank Indonesia Syariah terhadap <i>Project Based Sukuk</i>	22
2.2 Penelitian Terdahulu	23
2.3 Kerangka Pemikiran.....	27
2.4 Hipotesis.....	29
BAB III METODE PENELITIAN.....	30
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	30
3.1.1 Variabel Penelitian	30
3.1.2 Definisi Operasional.....	31
3.1.2.1 <i>Project Based Sukuk</i> (PBS).....	31
3.1.2.2 Anggaran Infrastruktur.....	31
3.1.2.3 BI Rate	31
3.1.2.4 Jumlah Uang Beredar.....	32
3.1.2.5 Sertifikat Bank Indonesia Syariah (SBIS)	32
3.2 Populasi dan Sampel	32
3.3 Jenis dan Sumber Data	33
3.4 Metode Pengumpulan Data	34
3.5 Metode Analisis	35

3.5.1 Pengujian Pra-Estimasi	36
3.5.1.1 Uji Stasioneritas Data.....	36
3.5.1.2 Uji <i>Lag</i> Optimal	37
3.5.1.3 Uji Stabilitas Model VAR.....	37
3.5.1.4 Uji Kausalitas <i>Granger</i>	37
3.5.1.5 Uji Kointegrasi	38
3.5.1.6 Estimasi VAR/VECM.....	39
3.5.1.7 Analisis <i>Impuls Response Function</i> (IRF)	39
3.5.1.8 Analisis <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD)	40
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....	41
4.1 Gambaran Objek Penelitian	41
4.1.1 Perkembangan <i>Project Based Sukuk</i>	41
4.1.2 Perkembangan Anggaran Infrastruktur	42
4.1.3 Perkembangan <i>BI Rate</i>	42
4.1.4 Perkembangan Jumlah Uang Beredar	43
4.1.5 Perkembangan Sertifikat Bank Indonesia Syariah	44
4.2 Analisis Data	45
4.2.1 Uji Stasioneritas	45
4.2.2 Penentuan <i>Lag</i> Optimal.....	47
4.2.3 Pengujian Stabilitas Model VAR	48
4.2.4 Uji Kausalitas <i>Granger</i>	50
4.2.5 Uji Kointegrasi	51
4.2.6 Hasil Estimasi <i>Vector Error Correction Model</i>	52
4.2.7 Analisis <i>Impuls Response Function</i> (IRF)	54
4.2.8 Analisis <i>Forecasting Error Variance Decomposition</i> (FEVD)	57

4.3 Interpretasi Hasil	59
4.3.1 Analisis Pengaruh Anggaran Infrastruktur terhadap <i>Project Based Sukuk</i>	59
4.3.2 Analisis Pengaruh BI <i>Rate</i> terhadap <i>Project Based Sukuk</i>	60
4.3.3 Analisis Pengaruh Jumlah Uang Beredar terhadap <i>Project Based Sukuk</i>	61
4.3.4 Analisis Pengaruh Sertifikat Bank Indonesia Syariah terhadap <i>Project Based Sukuk</i>	62
BAB V PENUTUP.....	63
5.1 Kesimpulan	63
5.2 Keterbatasan.....	64
5.3 Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	69