

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	7
1.4 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Landasan Teori dan Penelitian Terdahulu.....	10
2.2 Kerangka Pemikiran	31
2.3 Hipotesis	32
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	34
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	37
3.3 Metode Pengumpulan Data	38
3.4 Metode Analisis.....	38
3.5 Model Penelitian.....	44
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	45
4.1 Gambaran Objek Penelitian	45
4.2 Analisis Data.....	46
4.3 Interpretasi Hasil	80
BAB V PENUTUP	89
5.1 Kesimpulan	89
5.2 Keterbatasan	90
5.3 Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN	95

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Perkembangan Total Aset Perbankan Konvensional dan Perbankan Syariah di Indonesia Tahun 2014-2017	45
Tabel 4.2 Perkembangan Dana Pihak Ketiga (DPK) Perbankan Konvensional dan Perbankan Syariah di Indonesia Tahun 2014-2017	46
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Akar Unit Permintaan Uang Konvensional	47
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Akar Unit Permintaan Uang Syariah	47
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Lag Optimum Permintaan Uang Konvensional	48
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Lag Optimum Permintaan Uang Syariah	48
Tabel 4.7 Hasil Uji Stabilitas VAR Permintaan Uang Konvensional	49
Tabel 4.8 Hasil Uji Stabilitas VAR Permintaan Uang Syariah	49
Tabel 4.9 Uji Kointegrasi Permintaan Uang Konvensional	50
Tabel 4.10 Uji Kointegrasi Permintaan Uang Syariah	50
Tabel 4.11 Hasil Estimasi <i>Vector Error Correction Model</i> Uang Kartal	51
Tabel 4.12 Hasil Estimasi <i>Vector Error Correction Model</i> Giro Konvensional ...	55
Tabel 4.13 Hasil Estimasi <i>Vector Error Correction Model</i> Tabungan Konvensional	59
Tabel 4.14 Hasil Estimasi <i>Vector Error Correction Model</i> Deposito Konvensional	63
Tabel 4.15 Hasil Estimasi <i>Vector Error Correction Model</i> Giro Wadiah	67
Tabel 4.16 Hasil Estimasi <i>Vector Error Correction Model</i> Tabungan Mudharabah	71
Tabel 4.17 Hasil Estimasi <i>Vector Error Correction Model</i> Deposito Mudharabah	75
Tabel 4.18 Ringkasan Hasil Analisis Jangka Panjang VECM Permintaan Uang Konvensional	80
Tabel 4.19 Ringkasan Hasil Analisis Jangka Panjang VECM Permintaan Uang Syariah	80

Tabel 4.20 Hasil Analisis <i>Impulse Response Function</i> Permintaan Uang Konvensional.....	80
Tabel 4.21 Hasil Analisis <i>Impulse Response Function</i> Permintaan Uang Syariah	81
Tabel 4.22 Hasil Analisis <i>Variance Decomposition</i> Permintaan Uang Konvensional.....	81
Tabel 4.23 Hasil Analisis <i>Variance Decomposition</i> Permintaan Uang Syariah ...	81