

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	7
1.4. Manfaat Penelitian	8
1.5. Keaslian Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1. Landasan Teori	12
2.1.1. Pertumbuhan Ekonomi.....	12
2.1.2. Perbankan Syariah.....	15
2.1.3. Aset.....	18
2.1.4. Dana Pihak Ketiga.....	19
2.1.5. Pembiayaan Modal Kerja.....	20
2.1.6. Pembiayaan Investasi	22
2.1.7. Pembiayaan Konsumsi	23
2.2. Penelitian Terdahulu.....	24
2.3. Kerangka Pemikiran Konseptual	27

2.4. Hipotesis Penelitian.....	29
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1. Jenis Penelitian.....	31
3.2. Jenis dan Sumber Data	31
3.3. Definisi Operasional Variabel	32
3.3.1. Variabel Dependen	32
3.3.2. Variabel Independen.....	33
3.4. Alat Analisis	35
3.4.1. Metode Analisis Data	35
3.5. Uji Stasioneritas Data.....	37
3.6. Uji Lag Optimum	38
3.7. Uji Stabilitas VAR.....	39
3.8. Uji Kointegrasi.....	39
3.9. <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	39
3.10. <i>Impulse Response Function</i> (IRF).....	40
3.11. <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD)	41
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	42
4.1. Deskripsi Objek Penelitian.....	42
4.1.1. Pertumbuhan Ekonomi.....	42
4.1.2. Pertumbuhan Aset	43
4.1.3. Pertumbuhan Dana Pihak Ketiga	44
4.1.4. Pembiayaan Modal Kerja.....	45
4.1.5. Pembiayaan Investasi	46
4.1.6. Pembiayaan Konsumsi	47
4.2. Uji Stasioneritas	48
4.3. Uji Lag Optimum	48
4.4. Uji Stabilitas VAR	49
4.5. Uji Kointegrasi	51
4.6. Hasil <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM)	51
4.7.1. Interpretasi Model VECM dalam Jangka Panjang.....	52
4.7.2. Interpretasi Model VECM dalam Jangka Pendek.....	53
4.7. <i>Impulse Response Function</i> (IRF).....	55
4.8. <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD)	58

4.9. Pembahasan.....	59
4.10.1. Pengaruh Pertumbuhan Aset terhadap Pertumbuhan Ekonomi	59
4.10.2. Pengaruh Pertumbuhan Dana Pihak Ketiga terhadap Pertumbuhan Ekonomi.....	60
4.10.3. Pengaruh Pembiayaan Modal Kerja terhadap Pertumbuhan Ekonomi	61
4.10.4. Pengaruh Pembiayaan Investasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi ...	62
4.10.5. Pengaruh Pembiayaan Konsumsi terhadap Pertumbuhan Ekonomi .	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	64
5.1. Kesimpulan.....	64
5.2. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA.....	66
LAMPIRAN.....	69

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perkembangan Perbankan Syariah tahun 2018-2022	3
Tabel 1.2 Perkembangan DPK, PYD dan Total Aset tahun 2018-2022 (miliar).....	4
Tabel 1.3 Perkembangan Pembiayaan Modal Kerja, Investasi, Konsumsi tahun 2018-2022 (miliar).....	5
Tabel 1.4 Keaslian Penelitian	9
Tabel 4.1 Rangkuman Hasil Uji Unit Root Test.....	48
Tabel 4.2 Hasil Uji Lag Optimum.....	49
Tabel 4.3 Hasil Uji Stabilitas	49
Tabel 4.4 Hasil Uji Kointegrasi.....	51
Tabel 4.5 Nilai T-Tabel.....	52
Tabel 4.6 Hubungan Jangka Panjang	52
Tabel 4.7 Hubungan Jangka Pendek	53
Tabel 4.8 <i>Forecast Error Variance Decomposition (FEVD)</i>	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Laju Pertumbuhan PDB tahun 2018-2022 (persen)	1
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	28
Gambar 4.1 Pertumbuhan Ekonomi tahun 2018-2022.....	42
Gambar 4.2 Pertumbuhan Aset tahun 2016-2022	43
Gambar 4.3 Pertumbuhan Dana Pihak Ketiga tahun 2016-2022	44
Gambar 4.4 Pembiayaan Modal Kerja tahun 2016-2022.....	45
Gambar 4.5 Pembiayaan Investasi tahun 2016-2022.....	46
Gambar 4.6 Pembiayaan Konsumsi tahun 2016-2022.....	47
Gambar 4.7 Uji Stabilitas VAR	50
Gambar 4.8 Hasil Analisis IRF 1	55
Gambar 4.9 Hasil Analisis IRF 2	56
Gambar 4.10 Hasil Analisis IRF 3	56
Gambar 4.11 Hasil Analisis IRF 4	57
Gambar 4.12 Hasil Analisis IRF 5	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian.....	70
Lampiran 2 Uji Stasioneritas.....	72
Lampiran 3 Uji Lag Optimum	76
Lampiran 4 Uji Stabilitas VAR	77
Lampiran 5 Uji Kointegrasi	79
Lampiran 6 <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM)	80
Lampiran 7 <i>Impulse Response Function</i> (IRF)	84
Lampiran 8 <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD).....	85