

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan Bebas Plagiasi	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Singkatan.....	x
Intisari	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Pertanyaan Penelitian	7
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Motivasi Penelitian.....	8
1.6 Manfaat Penelitian.....	9
1.7 Kontribusi Penelitian.....	10
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	11
1.9 Sistematika Penulisan.....	11
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 <i>Interest Pass- Through Theory</i>	14
2.2 Tinjauan Pustaka.....	16
2.2.1 Giro Wajib Minimum (GWM)	16
2.2.2 Penyangga Likuiditas Makroprudensial (PLM)	18
2.2.3 Rasio Intermediasi Makroprudensial (RIM)	19
2.2.4 Profitabilitas	19
2.3 Kerangka Konseptual dan Hipotesis	20
2.3.1 Pengaruh Giro Wajib Minimum terhadap Profitabilitas.....	20
2.3.2 Pengaruh Penyangga Likuiditas Makroprudensial terhadap Profitabilitas	21
2.3.3 Pengaruh Rasio Intermediasi Makroprudensial terhadap Profitabilitas ...	22
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1 Desain Penelitian	25
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	25
3.2.1 Variabel Independen: Giro Wajib Minimum (GWM)	26
3.2.2 Variabel Independen: Penyangga Likuiditas Makroprudensial (PLM)....	26
3.2.3 Variabel Independen: Rasio Intermediasi Makroprudensial (RIM)	26
3.2.4 Variabel Dependen: <i>Return on Assets</i> (ROA).....	27
3.3 Populasi dan Sampel	27

3.4 Instrumen Penelitian.....	28
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.6 Teknik Analisis Data.....	29
3.6.1 Uji Stasioneritas (<i>Unit Root Test</i>).....	29
3.6.2 Uji <i>Lag</i> Optimal.....	30
3.6.3 Uji Stabilitas.....	30
3.6.4 Uji Kointegrasi Johansen.....	31
3.6.5 Uji Kausalitas Granger.....	32
3.6.6 Uji Vector Error Correction Model (VECM).....	32
3.6.7 Analisis <i>Impulse Response Function</i> dan <i>Variance Decomposition</i>	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	35
4.1 Deskripsi Data.....	35
4.2 Hasil Uji Stasioneritas (<i>Unit Root Test</i>).....	38
4.3 Hasil Uji <i>Lag</i> Optimal.....	39
4.4 Hasil Uji Stabilitas.....	39
4.5 Hasil Uji Kointegrasi Johansen.....	41
4.6 Hasil Uji Kausalitas Granger.....	42
4.7 Hasil <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	43
4.8 Hasil Analisis <i>Impulse Response Function</i> dan <i>Variance Decomposition</i> ..	45
4.9 Pembahasan.....	50
4.9.1 Pengaruh Giro Wajib Minimum (GWM) terhadap Profitabilitas.....	50
4.9.2 Pengaruh Penyangga Likuiditas Makroprudensial (PLM) terhadap Profitabilitas.....	53
4.9.3 Pengaruh Rasio Intermediasi Makroprudensial (RIM) terhadap Profitabilitas.....	54
BAB V SIMPULAN.....	56
5.1 Simpulan.....	56
5.2 Keterbatasan.....	57
5.3 Implikasi.....	58
Daftar Pustaka.....	59
Lampiran.....	62

Daftar Tabel

Tabel 2.1 Perubahan Kebijakan Penyangga Likuiditas Makroprudensial.....	18
Tabel 2.2 Ketentuan Kebijakan Giro RIM.....	19
Tabel 2.3 Tingkat Kesehatan Bank	20
Tabel 4.1 Kriteria Pemilihan Sampel Penelitian	35
Tabel 4.2 Sampel Perbankan.....	36
Tabel 4.3 Hasil Uji Stasioneritas (Unit Root Test) Tingkat Level.....	38
Tabel 4.4 Hasil Uji Stasioneritas (Unit Root Test) Tingkat First Difference	38
Tabel 4.5 Hasil Uji Lag Optimal.....	39
Tabel 4.6 Hasil Uji Stabilitas	40
Tabel 4.7 Hasil Uji Kointegrasi Johansen.....	41
Tabel 4.8 Hasil Uji Kausalitas Granger.....	42
Tabel 4.9 Hasil Estimasi VECM Jangka Pendek	44
Tabel 4.10 Hasil Estimasi VECM Jangka Panjang	45
Tabel 4.11 Hasil Impulse Response Function (IRF)	46
Tabel 4.12 Hasil Variance Decomposition (VD).....	49

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Grafik Kebijakan GWM Tahun 2014-2024	2
Gambar 1.2 Grafik BI-7 Day (Reverse) Repo rate	4
Gambar 1.3 Bagan Kebijakan Dalam Peraturan BI Nomor 20/4/PBI/2018	5
Gambar 2.1 Bagan Transmisi Kebijakan Moneter	15
Gambar 2.2 Grafik GWM, Inflasi, dan Petumbuhan Kredit Tahun 2016-2024	17
Gambar 2.3 Kerangka Konseptual	23
Gambar 3.1 Alur Penentuan Metode Penelitian	29
Gambar 4.1 Uji Stabilitas.....	40
Gambar 4.2 Impulse Response Function (IRF), data diolah	47
Gambar 4.3 Grafik Variance Decomposition (VD).....	49