

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1 Teori Terkait Variabel Penelitian.....	9
2.1.1 Suku Bunga.....	9
2.1.1.1 Faktor – faktor yang Mempengaruhi Suku Bunga.....	9
2.1.1.2 Suku Bunga Kredit (<i>Lending Rate</i>).....	10
2.1.1.3 Suku Bunga Deposito (<i>Deposit Rate</i>).....	10
2.1.1.4 Volume Kredit.....	11
2.1.1.4.1 Tujuan Kredit.....	11
2.1.1.5 Dana Pihak Ketiga.....	11
2.1.1.6 <i>Loan to Deposit Ratio</i> (LDR).....	12
2.1.1.7 <i>Return On Assets</i> (ROA)	12
2.1.1.8 <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR)	12
2.1.1.9 Ukuran Perusahaan (<i>Size</i>)	13
2.1.1.10 Inflasi	13
2.1.10.1Macam – Macam Inflasi	13
2.1.1.11 Suku Bunga Bank Indonesia (<i>BI Rate</i>)	14
2.1.1.12 Permodalan	14
2.1.1.12.Jenis – Jenis Modal.....	15
2.1.1.13 Bank	15
2.1.1.13.1Jenis - Jenis Bank	16
2.2 Hasil Penelitian Terdahulu.....	16
2.3 Hubungan Antar Variabel.....	20
2.3.1 Hubungan <i>Deposit Rate</i> dengan <i>Lending Rate</i>	20

2.3.2	Hubungan Volume Kredit dengan <i>Lending Rate</i>	21
2.3.3	Hubungan <i>Loan to Deposit Ratio</i> dengan <i>Lending Rate</i>	21
2.3.4	Hubungan <i>Return On Assets</i> dengan <i>Lending Rate</i>	21
2.3.5	Hubungan <i>Capital Adequacy Ratio</i> dengan <i>Lending Rate</i>	21
2.3.6	Hubungan <i>Size</i> dengan <i>Lending Rate</i>	22
2.3.7	Hubungan Inflasi dengan <i>Lending Rate</i>	22
2.3.8	Hubungan Suku Bunga BI (<i>BI Rate</i>) dengan <i>Lending Rate</i>	22
2.3.9	Hubungan <i>dummy</i> Modal Asing (dMA) dengan <i>Lending Rate</i>	23
2.3.10	Hubungan <i>dummy</i> Modal <i>Go Public</i> (dMGP) dengan <i>Lending Rate</i>	23
2.3.11	Hubungan <i>Lending Rate</i> dengan <i>Deposit Rate</i>	23
2.3.12	Hubungan Dana Pihak Ketiga dengan <i>Deposit Rate</i>	23
2.3.13	Hubungan <i>Loan to Deposit Ratio</i> dengan <i>Deposit Rate</i>	24
2.3.14	Hubungan <i>Return On Assets</i> dengan <i>Deposit Rate</i>	24
2.3.15	Hubungan <i>Capital Adequacy Ratio</i> dengan <i>Deposit Rate</i>	25
2.3.16	Hubungan <i>Size</i> dengan <i>Deposit Rate</i>	25
2.3.17	Hubungan Inflasi dengan <i>Deposit Rate</i>	25
2.3.18	Hubungan Suku Bunga BI (<i>BI Rate</i>) dengan <i>Deposit Rate</i>	26
2.3.19	Hubungan <i>dummy</i> Modal Asing (dMA) dengan <i>Deposit Rate</i>	26
2.3.20	Hubungan <i>dummy</i> Modal <i>Go Public</i> (dMGP) dengan <i>Deposit Rate</i>	26
2.4	Hipotesis Penelitian	27
2.5	Model Penelitian	29
BAB III METODE PENELITIAN		30
3.1	Desain Penelitian	30
3.2	Jenis dan Sumber Data	30
3.2.1	Jenis Data	30
3.2.2	Sumber Data	30
3.3	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	30
3.3.1	Populasi	30
3.3.2	Teknik Pengambilan Sampel	30
3.4	Definisi Operasional Variabel	31
3.5	Teknik Analisa Data	32
3.5.1	Regresi Data Panel	32
3.5.2	Memilih Model Regresi Data Panel: <i>Pool Least Square</i> vs <i>Fixed Effect</i> (Chow Test)	34
3.5.3	Memilih Model Regresi Data Panel: <i>Pool Least Square</i> vs <i>Random Effect</i> (Lagrange Multiplier Test)	34
3.5.4	Memilih Model Regresi Data Panel: <i>Fixed Effect</i> vs <i>Random Effect</i> (Hausman Test)	35
3.5.5	BLUE Test	35

3.5.6	Robust Test.....	35
3.5.7	Interpretasi Hasil Regresi.....	35
BAB IV HASIL PENELITIAN.....		37
4.1	Hasil Penelitian.....	37
4.1.1	Gambaran Umum Objek Penelitian.....	37
4.1.2	Deskripsi Data Variabel.....	37
4.1.2.1	Suku Bunga.....	37
4.1.2.2	Volume Kredit, Dana Pihak Ketiga dan LDR.....	38
4.1.2.3	Variabel Independen Rasio.....	39
4.1.2.4	Pertumbuhan dari Faktor Eksternal.....	40
4.1.2.5	Permodalan berdasarkan Modal Asing dan Modal <i>Go Public</i> dengan variabel <i>dummy</i>	41
4.1.3	Analisis Deskriptif.....	42
4.1.4	Hasil Analisis Model Estimasi Data Panel.....	45
4.1.5	Pemilihan Estimasi Model Data Panel.....	47
4.1.5.1	Uji Chow.....	48
4.1.5.2	Uji Lagrange Multiplier.....	48
4.1.5.3	Uji Hausman.....	48
4.1.5.4	BLUE Test.....	49
4.1.5.5	Treatment Model.....	51
4.1.6	Analisis Regresi Linear Berganda.....	52
4.1.6.1	Uji F.....	56
4.1.6.2	Uji T (Uji Parsial).....	57
4.1.6.3	Koefisien Determinasi (R^2).....	59
4.1.7	Hasil Pengujian Hipotesis.....	59
BAB V PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN.....		64
5.1	Pembahasan Hasil Penelitian.....	64
5.1.1	Hubungan <i>Deposit Rate</i> dengan <i>Lending Rate</i>	64
5.1.2	Hubungan Volume Kredit dengan <i>Lending Rate</i>	64
5.1.3	Hubungan <i>Loan to Deposit Ratio</i> dengan <i>Lending Rate</i>	64
5.1.4	Hubungan <i>Return On Assets</i> dengan <i>Lending Rate</i>	65
5.1.5	Hubungan <i>Capital Adequacy Ratio</i> dengan <i>Lending Rate</i>	65
5.1.6	Hubungan Ukuran Perusahaan (<i>Size</i>) dengan <i>Lending Rate</i>	65
5.1.7	Hubungan Inflasi dengan <i>Lending Rate</i>	65
5.1.8	Hubungan Suku Bunga BI (<i>BI Rate</i>) dengan <i>Lending Rate</i>	66
5.1.9	Hubungan <i>dummy</i> Modal Asing (<i>dMA</i>) dengan <i>Lending Rate</i>	66
5.1.10	Hubungan <i>dummy</i> Modal <i>Go Public</i> (<i>dMGP</i>) dengan <i>Lending Rate</i>	66
5.1.11	Hubungan <i>Lending Rate</i> dengan <i>Deposit Rate</i>	67
5.1.12	Hubungan Dana Pihak Ketiga dengan <i>Deposit Rate</i>	67

5.1.13	Hubungan <i>Loan to Deposit Ratio</i> dengan <i>Deposit Rate</i>	67
5.1.14	Hubungan <i>Return On Assets</i> dengan <i>Deposit Rate</i>	68
5.1.15	Hubungan <i>Capital Adequacy Ratio</i> dengan <i>Deposit Rate</i>	68
5.1.16	Hubungan Ukuran Perusahaan (<i>Size</i>) dengan <i>Deposit Rate</i>	68
5.1.17	Hubungan Inflasi dengan <i>Deposit Rate</i>	69
5.1.18	Hubungan Suku Bunga BI (<i>BI Rate</i>) dengan <i>Deposit Rate</i>	69
5.1.19	Hubungan <i>dummy</i> Modal Asing (<i>dMA</i>) dengan <i>Deposit Rate</i> .	69
5.1.20	Hubungan <i>dummy</i> Modal <i>Go Public</i> (<i>dMGP</i>) dengan <i>Deposit Rate</i>	69
5.2	Keterbatasan Penelitian	70
BAB VI PENUTUP		71
6.1	Kesimpulan	71
6.2	Saran.....	72
DAFTAR REFERENSI		74
Referensi Buku dan Jurnal		74
Referensi Internet		76

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu.....	18
Tabel 2.2	Ringkasan Hipotesis	27
Tabel 3.1	Data Sampel yang Terpilih pada Bank Campuran	31
Tabel 3.2	Definisi Operasional Variabel.....	31
Tabel 4.1	Perkembangan <i>Lending Rate</i> dan <i>Deposit Rate</i> pada Kelompok bank Campuran	37
Tabel 4.2	Volume Kredit, Dana Pihak Ketiga dan LDR bank Campuran 2010 – 2018.....	39
Tabel 4.3	ROA, CAR, dan <i>Size</i> bank Campuran 2010 – 2018.....	39
Tabel 4.4	Inflasi dan <i>BI Rate</i> bank Campuran 2010 – 2018.....	40
Tabel 4.5	Tabulate Variabel <i>dummy</i> dma dan dMGP pada Bank Campuran.....	41
Tabel 4.6	Hasil Analisis Deskriptif.....	42
Tabel 4.7	Ringkasan Hasil Penelitian Stata Variabel Dependen LR.....	45
Tabel 4.8	Ringkasan Hasil Penelitian Stata Variabel Dependen DR	46
Tabel 4.9	Ringkasan Hasil Penelitian <i>Lending Rate</i> dan <i>Deposit Rate</i> dengan model <i>Fixed Effect</i>	49
Tabel 4.10	Ringkasan Hasil Penelitian model <i>Generalized Least Square</i>	51
Tabel 4.11	Ringkasan Hasil Penelitian Variabel – Variabel Independen dengan model Treatment Model GLS	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik Perkembangan <i>Lending Rate</i> Negara ASEAN	2
Gambar 1.2 Grafik Perkembangan <i>Deposit Rate</i> Negara ASEAN.....	3
Gambar 1.3 Grafik Perbandingan Perkembangan <i>Lending Rate</i> Bank Konvensional di Indonesia dan Kelompok Bank Campuran	3
Gambar 1.4 Grafik Perbandingan Perkembangan <i>Deposit Rate</i> Bank Konvensional di Indonesia dan Kelompok Bank Campuran	4
Gambar 1.5 Perkembangan <i>Lending Rate</i> dan <i>Deposit Rate</i> pada Kelompok Bank Campuran.....	5
Gambar 2.1 Model Penelitian Kausalitas antara <i>Lenidng Rate</i> dengan <i>Deposit rate</i>	29
Gambar 3.1 Cara Memilih Model Estimasi Panel Data.....	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.1	Nama dan Kode Bank Campuran periode 2010.Q4 – 2018.Q4	77
Lampiran 1.2	Tabulasi Data Panel Bank Campuran periode 2010.Q4 – 2018.Q1	78
Lampiran 1.3	Perhitungan Rata - rata Suku Bunga Kredit Bank Campuran (per triwulan).....	94
Lampiran 1.4	Perhitungan Rata - rata Suku Bunga Deposito Bank Campuran (per triwulan).....	97
Lampiran 1.5	Perhitungan hubungan Rata – rata <i>Lending Rate</i> dengan <i>deposit rate</i> Kelompok Bank Campuran (per triwulan)	100
Lampiran 1.6	Perhitungan ROA bank Campuran periode 2010.Q4 – 2018.Q1	103
Lampiran 1.7	Perhitungan LDR bank Campuran periode 2010.Q4 – 2018.Q1	114
Lampiran 1.8	Perhitungan Data Kepemilikan Modal Indonesia, Non - Indonesia dan Masyarakat	125
Lampiran 1.9	Perhitungan Data Kepemilikan Modal dengan Variabel <i>Dummy</i>	136
Lampiran 1.10	Hasil Pengolahan STATA	147
Lampiran 1.11	Data Populasi Bank Campuran 2010.Q4 – 2018.Q1.....	156
Lampiran 1.12	Prosedur STATA oleh Akbar Suwardi (2011)	157