

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	12
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	13
1.4 Sistematika Penulisan	14
BAB II TELAAH PUSTAKA	16
2.1 Landasan Teori	16
2.1.1 Teori <i>Floating Market</i>	16
2.1.2 Teori Sinyal.....	17
2.1.3 Bank Syariah.....	18
2.1.4 Deposito <i>Mudharabah</i>	21
2.1.5 Tingkat Suku Bunga	25
2.1.6 Tingkat Bagi Hasil	32
2.1.7 Inflasi	37
2.1.8 Likuiditas	43
2.2 Penelitian Terdahulu.....	48
2.3 Kerangka Pemikiran	53
2.4 Hipotesis	54
BAB III METODE PENELITIAN.....	56
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	56
3.1.1 Variabel Penelitian.....	56
3.1.2 Definisi Operasional Variabel	57
3.2 Populasi dan Sampel.....	60

3.2.1	Populasi.....	60
3.2.2	Sampel	60
3.3	Jenis dan Sumber Data	61
3.3.1	Jenis Data.....	61
3.3.2	Sumber Data	61
3.4	Metode Pengumpulan Data	62
3.5	Metode Analisis	63
3.5.1	Analisis Statistik Deskriptif	64
3.5.2	Analisis Regresi Data Panel.....	64
3.5.3	Pemilihan Model Regresi Data Panel	66
3.5.4	Uji Asumsi Klasik.....	67
3.5.5	Uji Hipotesis dan Kelayakan Model	71
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		73
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	73
4.2	Analisis Data.....	74
4.2.1	Analisis Statistik Deskriptif	74
4.2.2	Analisis Regresi Data Panel.....	75
4.2.3	Pemilihan Model Regresi Data Panel	78
4.2.4	Uji Asumsi Klasik.....	81
4.2.5	Uji Hipotesis dan Kelayakan Model	85
4.3	Pembahasan	88
4.3.1	Pengaruh Tingkat Suku Bunga terhadap Volume Deposito <i>Mudharabah</i>	88
4.3.2	Pengaruh Tingkat Bagi Hasil terhadap Volume Deposito <i>Mudharabah</i>	90
4.3.3	Pengaruh Inflasi terhadap Volume Deposito <i>Mudharabah</i>	91
4.3.4	Pengaruh Tingkat Likuiditas terhadap Volume Deposito <i>Mudharabah</i>	93
BAB V PENUTUP.....		95
5.1	Kesimpulan	95
5.2	Keterbatasan Penelitian	96
5.3	Saran	96
5.3.1	Bagi Bank Syariah di Indonesia.....	96
5.3.2	Bagi Peneliti Selanjutnya	97
DAFTAR PUSTAKA		98
LAMPIRAN		104

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Perbandingan Aset, Pembiayaan yang Disalurkan, serta DPK Bank Syariah dan Bank Konvensional (dalam Triliun Rupiah) per Desember 2020	2
Tabel 2.1 Perbedaan Deposito <i>Mudharabah</i> dan Deposito Konvensional	24
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	51
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel.....	59
Tabel 3.2 Pengambilan Sampel.....	61
Tabel 4.1 Hasil Analisis Deskriptif.....	74
Tabel 4.2 Hasil Estimasi <i>Common Effect Model</i>	77
Tabel 4.3 Hasil Estimasi <i>Fixxed Effect Model</i>	77
Tabel 4.4 Hasil Estimasi <i>Random Effect Model</i>	78
Tabel 4.5 Hasil Uji <i>Chow</i>	78
Tabel 4.6 Hasil Uji <i>Hausman</i>	79
Tabel 4.7 Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	80
Tabel 4.8 Hasil Estimasi <i>Random Effect Model</i>	80
Tabel 4.9 Hasil Uji Heteroskedastisitas Uji <i>White</i>	83
Tabel 4.10 Hasil Uji Multikolinieritas Uji Korelasi Parsial antar Variabel Independen	84
Tabel 4.11 Hasil Uji Statistik F.....	85
Tabel 4.12 Hasil Uji Statistik T.....	86
Tabel 4.13 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	87

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Perkembangan Aset, PYD, dan DPK (Triliun Rupiah).....	4
Gambar 1.2 Komposisi DPK Bank Syariah di Indonesia Periode 2016-2020 (Miliar Rupiah)	6
Gambar 1.3 Perkembangan Deposito <i>Mudharabah</i> Bank Syariah di Indonesia (Triliun Rupiah)	8
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	54
Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas <i>Jarque-bera</i>	82

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Tabulasi Data Penelitian	104
Lampiran B Hasil Analisis Deskriptif	107
Lampiran C Hasil Estimasi <i>Common Effect Model</i>	108
Lampiran D Hasil Estimasi <i>Fixxed Effect Model</i>	108
Lampiran E Hasil Estimasi <i>Random Effect Model</i>	109
Lampiran F Hasil Uji <i>Chow</i>	110
Lampiran G Hasil Uji <i>Haussman</i>	110
Lampiran H Hasil Uji Heteroskedastisitas (Uji <i>White</i>).....	111
Lampiran I Hasil Uji Multikolinieritas	111
Lampiran J Hasil Uji Statistik F.....	112
Lampiran K Hasil Uji Statistik T	112
Lampiran L Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	112