

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	11
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penulisan.....	12
1.4 Sistematika Penulisan.....	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	17
2.1 Landasan Teori.....	17
2.2 Penelitian Terdahulu.....	40
2.3 Kerangka Pemikiran	46
2.4 Hipotesis	47
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	48
3.1.Variable Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	48
3.2.Populasi dan Sampel Data	49
3.3.Jenis dan Sumber Data	51
3.4.Metode Pengumpulan Data	51
3.5.Metode Analisis Data.....	52
3.6.Analisis Data panel	53

3.7.Metode Pemilihan Model	58
3.8.Deteksi Asumsi Klasik	60
3.9.Pengujian Hipotesis.....	63
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	67
4.1 Deskripsi Objek Penelitian	67
4.2 Analisis Data.....	68
4.3 Analisis Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik.....	71
4.4 Uji Statistik Analisis Regresi.....	76
4.5 Interpretasi Hasil.....	79
BAB V PENUTUP	90
5.1 Kesimpulan.....	90
5.2 Keterbatasan Penelitian	91
5.3 Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	99

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Rata-rata Rasio ROA, NPL, CAR, LDR, BOPO, NIM Tahun 2010-2018...	5
Tabel 2.1 Kriteria Penetapan Peringkat ROA.....	30
Tabel 2.2 Kriteria Penetapan Peringkat NPL.....	33
Tabel 2.3 Kriteria Penetapan Peringkat CAR	35
Tabel 2.4 Kriteria Penetapan Peringkat LDR	38
Tabel 2.5 Kriteria Penetapan Peringkat BOPO.....	39
Tabel 2.6 Kriteria Penetapan Peringkat NIM	40
Tabel 2.7 Ringkasan Penelitian Terdahulu.....	43
Tabel 3.1 Daftar Sampel.....	50
Tabel 3.2 Klasifikasi nilai <i>Durbin Watson</i> (DW)	63
Tabel 4.1 Hasil Uji <i>Chow</i>	69
Tabel 4.2 Hasil Uji <i>Hausman</i>	70
Tabel 4.3 Hasil Estimasi <i>Random Effect Model</i>	71
Tabel 4.4 Hasil Deteksi Multikolinieritas.....	73
Tabel 4.5 Hasil Deteksi Heteroskedastisitas	75
Tabel 4.6 Hasil Deteksi Autokorelasi.....	78

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Latar Belakang Basel I	23
Gambar 2.2 Latar Belakang Basel II	24
Gambar 2.3 Latar Belakang Basel III.....	25
Gambar 4.1 Hasil Deteksi Normalitas.....	72

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN A Sampel Perbankan	99
LAMPIRAN B Hasil Estimasi <i>Random Effect Model</i>	105
LAMPIRAN C Hasil Uji <i>Chow</i>	106
LAMPIRAN D Hasil Uji <i>Hausman</i>	106
LAMPIRAN E Hasil Deteksi Heteroskedastisitas	108
LAMPIRAN F Hasil Deteksi Autokorelasi	108
LAMPIRAN G Hasil Deteksi Normalitas	109
LAMPIRAN H Hasil Deteksi Multikolinieritas	109