

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Pertanyaan Penelitian	10
1.4 Tujuan Penelitian	10
1.5 Manfaat Penelitian	11
1.6 Lingkup Penelitian	11
1.7 Sistematika Penulisan	12
BAB II LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	14
2.1 Definisi Perbankan	14
2.2 <i>Resource-Based View (RBV)</i>	14

2.3	Spektrum <i>Value E-Business</i>	15
2.4	Teknologi Informasi.....	17
2.5	Investasi Teknologi Informasi.....	18
2.6	Efisiensi Biaya Operasional dan Pendapatan Operasional.....	19
2.7	Likuiditas Perbankan.....	20
2.8	Simpanan Nasabah	21
2.9	Pinjaman.....	22
2.10	Penelitian Terdahulu	23
2.11	Pengembangan Hipotesis	29
2.11.1	Pengaruh Investasi Teknologi Informasi Terhadap Profitabilitas.....	29
2.11.2	Pengaruh BOPO terhadap Profitabilitas	30
2.11.3	Pengaruh CAR terhadap Profitabilitas	31
2.11.4	Pengaruh <i>Nett Liquidity Gap</i> (NLG) terhadap Profitabilitas	32
2.11.5	Pengaruh Dana Pihak Ketiga terhadap Profitabilitas	33
2.11.6	Pengaruh Jumlah Kredit yang Diberikan terhadap Profitabilitas.....	33
2.12	Kerangka Penelitian	34
BAB III METODE PENELITIAN		35
3.1	Jenis dan Sumber Data	35
3.2	Populasi dan sampel.....	35
3.3	Metode Pengumpulan Data	36
3.4	Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	37
3.5	Model Penelitian	42
3.6	Metode dan Alat Analisis Data	43

3.7	Statistik Deskriptif	46
3.8	Pengujian Asumsi Klasik	47
3.8.1	Uji Normalitas	47
3.8.2	Uji Autokorelasi	48
3.8.3	Uji Heteroskedastisitas	48
3.8.4	Uji Multikolinearitas	49
3.9	Pengujian Hipotesis	49
3.9.1	Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji statistik t)	50
3.9.2	Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)	50
3.9.3	Uji Koefisien Determinasi (Uji R ²)	51
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN		52
4.1	Deskripsi Obyek Penelitian	52
4.2	Analisis Data	53
4.2.1	Statistik Deskriptif	53
4.2.1.1	Variabel <i>Return On Asset</i> (ROA)	54
4.2.1.2	Variabel Investasi Teknologi Informasi (LN_ITI)	55
4.2.1.3	Variabel Beban Operasional Pendapatan Operasional (BOPO)	55
4.2.1.4	Variabel <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR)	56
4.2.1.5	Variabel <i>Net Liquidity Gap</i> (NLG)	56
4.2.1.6	Variabel Dana Pihak Ketiga (DPK)	57
4.2.1.7	Variabel Kredit yang Diberikan (LOAN)	57
4.3	Pemilihan Model Regresi Data Panel	58
4.4	Uji Asumsi Klasik	60

4.4.1	Uji Normalitas	60
4.4.2	Uji Autokorelasi	61
4.4.3	Uji Heteroskedastisitas.....	63
4.4.4	Uji Multikolinearitas	64
4.5	Pengujian Hipotesis.....	65
4.5.1	Uji Koefisien Determinasi (Uji R^2) (<i>Goodness of Fit</i>).....	65
4.5.2	Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F).....	66
4.5.3	Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji statistik t)	67
4.6	Pembahasan Penelitian.....	76
4.6.1	Variabel Investasi Teknologi Informasi.....	77
4.6.2	Variabel BOPO	79
4.6.3	Variabel <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR).....	80
4.6.4	Variabel <i>Nett Liquidity Gap</i> (NLG)	82
4.6.5	Variabel Dana Pihak Ketiga (DPK)	83
4.6.6	Variabel Krdit yang Diberikan (<i>LOAN</i>).....	84
BAB V SIMPULAN, KETERBATASAN, IMPLIKASI DAN SARAN		86
5.1	Simpulan	86
5.2	Keterbatasan.....	89
5.3	Implikasi.....	90
5.4	Saran	92
DAFTAR PUSTAKA		94
LAMPIRAN – LAMPIRAN		100

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Jumlah Karyawan 10 Bank Dengan Jumlah Aset Terbesar.....	3
Tabel 1. 2 Indikator Kinerja Bank Umum Konvensional	6
Tabel 3. 1 Ringkasan dari Proses Pemilihan Sampel.....	36
Tabel 3. 2 Definisi Operasional Variabel Independen	42
Tabel 4. 1 Ringkasan dari Proses Pemilihan Sampel.....	53
Tabel 4. 2 Statistik Deskriptif Periode 2010 – 2017	54
Tabel 4. 3 Ringkasan Pemilihan Model Regresi Data Panel Terbaik Persamaan Regresi	58
Tabel 4. 4 Uji Chow Test untuk Pemilihan Model Regresi Data Panel Terbaik Persamaan Regresi	59
Tabel 4. 5 Uji Hausman Test Pemilihan Model Regresi Data Panel Terbaik.....	60
Tabel 4. 6 Uji Normalitas dengan Kolmogorov-Smirnov.....	61
Tabel 4. 7 Hasil Pengujian Autokorelasi ($\alpha = 5\%$)	62
Tabel 4. 8 Uji Glejser.....	63
Tabel 4. 9 Matriks Korelasi Variabel Independen	64
Tabel 4. 10 Ringkasan Nilai R Square	65
Tabel 4. 11 Ringkasan Nilai F Hitung dan Tingkat Signifikansi.....	66
Tabel 4. 12 Hasil Regresi Linear Berganda	68
Tabel 4. 13 Hasil Regresi Linear Berganda	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Penelitian	34
Gambar 4. 1 Hasil Uji Autokorelasi.....	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Daftar Bank yang Menjadi Sampel Penelitian	100
Lampiran 2	Data Sampel Penelitian.....	100
Lampiran 3	Statistik Deskriptif.....	103
Lampiran 4	Pemilihan Model untuk OLS Terbaik.....	104
Lampiran 4.1	Uji Regresi <i>Common Effect Model</i> (CEM).....	104
Lampiran 4.2	Uji Regresi <i>Fixed Effect Model</i> dengan <i>Cross Section Fixed</i>	105
Lampiran 4.3	Uji Regresi <i>Fixed Effect Model</i> (FEM) dengan <i>Period Fixed</i>	106
Lampiran 4.4	Uji Regresi FEM dengan <i>Cross Section</i> dan <i>Period Fixed</i>	107
Lampiran 4.5	Uji Regresi REM dengan <i>Cross Section Random</i>	108
Lampiran 5	Uji Chow test (CEM atau FEM).....	109
Lampiran 6	Uji Hausman test (REM atau FEM)	111
Lampiran 7	Uji Asumsi Klasik	112
Lampiran 7.1	Uji Normalitas	112
Lampiran 7.2	Uji Autokorelasi.....	113
Lampiran 7.3	Uji Heterokedastisitas.....	114
Lampiran 7.4	Uji Multikorelasi.....	114