

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN MUKA	i
HALAMAN DEWAN PENGUJI	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iv
PERNYATAAN PERUSAHAAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR DIAGRAM	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penulisan	7
1.4 Lingkup Penelitian	7
1.5 Signifikansi Penelitian	7
1.6 Sistematika Penulisan	8
BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEPTUAL	10
2.1 Bank	10
2.2 Profitabilitas (ROA)	10
2.3 Analisis Rasio Keuangan	10
2.3.1 LDR (<i>Loan to Deposit Ratio</i>)	11
2.3.2 NPL (<i>Non Performing Loan</i>)	11
2.3.3 NIM (<i>Net Interest Margin</i>)	12
2.3.4 BOPO (Biaya Operasional terhadap Pendapatan Operasional)	12
2.4 Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Profitabilitas Bank Secara Umum	13
2.5 Kerangka Pemikiran Teoritis & Perumusan Hipotesis	13
2.5.1 Pengaruh LDR terhadap ROA Menurut Kelas Bank	13
2.5.2 Pengaruh NPL terhadap ROA Menurut Kelas Bank	14
2.5.3 Pengaruh NIM terhadap ROA Menurut Kelas Bank	14
2.5.4 Pengaruh BOPO terhadap ROA	15
2.5.5 Pengaruh LDR, NPL, NIM dan BOPO Secara Simultan terhadap ROA	15
2.6 Penelitian Sebelumnya	16
2.6 Hipotesis Penelitian	19
BAB III RANCANGAN PENELITIAN	20
3.1 Jenis dan Sumber Data	20
3.2 Populasi dan Sampel	20
3.2.1 Populasi	20
3.2.2 Sampel	20
3.3 Metode Pengumpulan Data	20
3.3.1 Studi Pustaka	20
3.3.2 Dokumentasi BPA Kanwil X	21

3.4 Definisi Operasional Variabel	21
3.4.1 Variabel Dependen	21
3.4.2 Variabel Independen	21
3.5 Metode Analisis Data	22
3.5.1 Teknik Estimasi Model Regresi	23
3.5.2 Pemilihan Teknik Estimasi Regresi Data Panel	25
3.6. Pengujian Asumsi	25
3.6.1 Uji Heteroskedastisitas	26
3.6.2 Uji Autokorelasi	26
3.6.3 Uji Multikolinearitas	26
3.7 Ikhtisar Pemilihan Model Akhir	26
3.7.1 Koefisien Determinasi (R^2)	26
3.7.2 <i>Adjusted R-Squared</i>	26
3.6.3 <i>F-Stat and Probability</i>	27
BAB IV ANALISA DAN PEMBAHASAN	28
4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian	28
4.2. Deskriptif Variabel Penelitian	29
4.3 Hasil Analisis Regresi Data Panel	30
4.3.1 Hasil Analisis Regresi Data Panel Kelas A	30
4.3.2 Hasil Analisis Regresi Data Panel Kelas B	36
4.3.3 Hasil Analisis Regresi Data Panel Kelas C	43
4.4 Pengujian Hipotesis Penelitian.....	49
4.4.1 Pengujian H 1. Pengaruh Parsial LDR terhadap ROA Berbeda Menurut Kelas Bank.....	49
4.4.2 Pengujian H 2. Pengaruh Parsial NPL terhadap ROA Berbeda Menurut Kelas Bank	50
4.4.3 Pengujian H 3. Pengaruh Parsial NIM terhadap ROA berbeda Menurut Kelas Bank.....	50
4.4.4 Pengujian H 4. Pengaruh Parsial BOPO terhadap ROA Berbeda Menurut Kelas Bank	51
4.4.5 Pengujian H 5. LDR, NPL, NIM, dan BOPO secara simultan berpengaruh signifikan terhadap ROA pada kelas A, B, C....	51
4.5 Pembahasan.....	52
4.5.1 Hasil Uji Asumsi Klasik	52
4.5.2 Pengaruh parsial LDR, NPL, NIM, dan BOPO terhadap ROA	52
4.5.3 Pengaruh LDR terhadap ROA pada Kelas A, B dan C.....	53
4.5.4 Pengaruh NPL terhadap ROA pada Kelas A, B dan C.....	53
4.5.5 Pengaruh NIM terhadap ROA pada Kelas A, B dan C.....	54
4.5.6 Pengaruh BOPO terhadap ROA pada Kelas A, B dan C.....	54
4.5.7 Pengujian H 5. LDR, NPL, NIM, dan BOPO secara simultan terhadap ROA pada kelas A, B dan C.....	54
BAB V KESIMPULAN DAN IMPLIKASI HASIL PENELITIAN.....	55
5.1 Kesimpulan.....	55
5.2 Implikasi Hasil Penelitian.....	55
5.2.1 Implikasi Manajerial.....	55
5.2.2 Implikasi Akademis.....	56
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	56
5.4 Agenda Penelitian Mendatang.....	57
DAFTAR REFERENSI.....	58
LAMPIRAN	61

DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 1.1	Lima Besar Bank Dengan Aset Terbesar 3
Tabel 1.2	Penentuan kelas berdasarkan jumlah aset dan frekuensi transaksi di Kanwil X (Dalam Milyar) 3
Tabel 1.3	Pertumbuhan Aktiva di Kanwil X (Dalam Milyar) 4
Tabel 1.4	Rata-rata LDR, NPL, NIM, BOPO dan ROA 2012-2017 5
Tabel 2.1	Penelitian-penelitian sebelumnya 16
Tabel 3.1	Definisi Operasional Variabel..... 22
Tabel 4.1	Rata-rata Laba Kelas A, B dan C BPA Kanwil X Tahun 2012-2017 (milyar)..... 28
Tabel 4.2	Deskriptif variabel penelitian..... 29
Tabel 4.3	Nilai Matrix Korelasi Antar Variabel Bebas Kelas A..... 31
Tabel 4.4	Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji White pada Kelas A.. 32
Tabel 4.5	Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test Kelas A..... 32
Tabel 4.6	Hasil Uji Chow Kelas A..... 33
Tabel 4.7	Hasil Uji Hausman Kelas A..... 33
Tabel 4.8	Hasil Pengujian <i>Random Effect Model</i> Kelas A..... 34
Tabel 4.9	Nilai Matrix Korelasi Antar Variabel Bebas Kelas B..... 37
Tabel 4.10	Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji White pada Kelas B 38
Tabel 4.11	Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test Kelas B..... 39
Tabel 4.12	Hasil Uji Chow Kelas B..... 39
Tabel 4.13	Hasil Uji Hausman Kelas B..... 40
Tabel 4.14	Hasil Pengujian <i>Random Effect Model</i> Kelas B..... 40
Tabel 4.15	Nilai Matrix Korelasi Antar Variabel Bebas Kelas C..... 44
Tabel 4.16	Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji White pada Kelas C. 44
Tabel 4.17	<i>Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test</i> Kelas C..... 45
Tabel 4.18	Hasil Uji Chow Kelas C..... 46
Tabel 4.19	Hasil Uji Hausman Kelas C..... 46
Tabel 4.20	Hasil Pengujian <i>Fixed Effect Model</i> Kelas C..... 47
Tabel 4.21	Pengaruh Parsial LDR terhadap ROA pada Kelas A, B dan C.. 49
Tabel 4.22	Pengaruh Parsial NPL terhadap ROA pada Kelas A, B dan C.. 50
Tabel 4.23	Pengaruh Parsial NIM terhadap ROA pada Kelas A, B dan C.. 50
Tabel 4.24	Pengaruh Parsial BOPO terhadap ROA pada Kelas A, B dan C 51
Tabel 4.25	Pengaruh Simultan LDR, NPL, NIM, dan BOPO terhadap ROA pada Kelas A, B dan C..... 51
Tabel 4.26	Rekapitulasi Hasil Uji Asumsi Klasik 52

DAFTAR DIAGRAM

	Hal.
Diagram 1.1 Pertumbuhan Aktiva di Kanwil X (Dalam Milyar)	4
Diagram 2.1 Model Konseptual Penelitian	19
Diagram 4.1 Uji Normalitas dengan Histogram Jarque-Bera Kelas A ...	30
Diagram 4.2 Uji Normalitas dengan Histogram Jarque-Bera Kelas B....	37
Diagram 4.3 Uji Normalitas dengan Histogram Jarque-Bera Kelas C....	43

DAFTAR LAMPIRAN

	Teks	Hal.
Lampiran 1. Hasil Analisis Regresi Data Panel Kelas A.....		62
Lampiran 2. Hasil Analisis Regresi Data Panel Kelas B.....		68
Lampiran 3. Hasil Analisis Regresi Data Panel Kelas C.....		74