

ABSTRAK

Bank adalah sebuah lembaga keuangan yang berfungsi sebagai perantara keuangan antara pihak yang berkelebihan dana dan pihak yang kekurangan dana. Pada saat ini sektor perbankan memegang peranan penting dalam pembangunan ekonomi yang stabil dan berkelanjutan. Pembangunan ekonomi tidak dapat terlepas dari salah satu fungsi utama bank yaitu *agent of development* yang berfungsi untuk memobilisasi dana untuk pembangunan ekonomi. Penelitian ini dilatarbelakangi oleh adanya ketidak konsistenan pergerakan LDR selama tahun penelitian. Hal tersebut yang mendorong peneliti untuk melakukan pengujian terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi penyaluran kredit perbankan. Faktor-faktor tersebut meliputi dana pihak ketiga (DPK), *capital adequacy ratio* (CAR), *non performing loan* (NPL), dan giro wajib minimum (GWM). Penelitian ini menggunakan sampel 19 bank umum yang memiliki modal inti diatas lima triliun rupiah dengan periode penelitian tahun 2010-2015 menggunakan laporan triwulan. Data panel digunakan dalam penelitian ini untuk mengetahui pengaruh masing-masing variabel terhadap penyaluran kredit perbankan. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa dana pihak ketiga (DPK) berpengaruh positif dan signifikan terhadap penyaluran kredit perbankan, *capital adequacy ratio* (CAR) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap penyaluran kredit perbankan, *non performing loan* (NPL) tidak berpengaruh terhadap penyaluran kredit perbankan, dan giro wajib minimum (GWM) tidak berpengaruh terhadap penyaluran kredit perbankan.

Kata kunci: penyaluran kredit, dana pihak ketiga(DPK), *capital adequacy ratio* (CAR),

non performing loan (NPL), giro wajib minimum (GWM).

ABSTRACT

Bank is a Financial institution possessing function as the financial intermediary between the surplus unit with the deficit unit. Currently banking sector has the important role for economic development stability and sustainable. Economic development cannot be divided from its main function as the agent of development which is functioned to mobilize funds for economic development. The research background is inconsistent movement of LDR during the times of this research. Thus it needs to be investigated to examine the determinants of the banking credit distribution. Those factors including third party funds (DPK), capital adequacy ratio (CAR), non performing loan (NPL), and primary reserve requirement (GWM). This research uses 19 commercial banks whom have above 5 trillion rupiah of core capital as the samples with the research period during 2010-2015 and uses quarterly financial report. This research also employs pooled data analysis to investigate the effect of each factors to banking credit distribution. This research find that third party funds (DPK) is positively and significantly affect the banking credit distribution, capital adequacy ratio (CAR) is negatively and significantly affect the banking credit distribution, non performing loan (NPL) is negatively and not significantly affect the banking credit distribution, and primary reserve requirement (GWM) is positively and not significantly affect the banking credit distribution.

Keywords: banking Credit distribution, third party funds (DPK), capital adequacy ratio (CAR), non performing loan (NPL), primary reserve requirement (GWM)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Manfaat Penelitian	9

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Kajian Pustaka.....	10
2.1.1 Bank	10
2.1.2 Manajemen Kredit.....	13
2.1.3 <i>Non Performing Loan (NPL)</i>	21
2.1.4 Dana Pihak Ketiga.....	26
2.1.5 <i>Capital Adequacy Ratio (CAR)</i>	28
2.1.6 Giro Wajib Minimum (GWM)	30
2.2 Penelitian Terdahulu	32
2.3 Rerangka Pemikiran	37
2.4 Pengembangan Hipotesis	37
2.4.1 Pengaruh <i>Non Performing Loan (NPL)</i> Terhadap Penyaluran kredit.....	37
2.4.2 Pengaruh Dana Pihak Ketiga (DPK) Terhadap Penyaluran kredit.....	37
2.4.3 Pengaruh <i>Capital Adequacy Ratio (CAR)</i> Terhadap Penyaluran kredit.....	38
2.4.4 Pengaruh Giro Wajib Minimum (GWM) Terhadap Penyaluran kredit.....	39

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian.....	40
3.2 Populasi dan Sampel	40
3.3 Definisi Operasional Variabel (DOV)	42
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	43
3.5 Teknik Analisis Data.....	43
3.5.1 Estimasi Regresi Data Panel	44

3.5.2	Pemilihan Model Regresi Data Panel	44
3.5.3	Uji Asumsi Klasik	46
3.5.4	Analisis regresi	50
3.5.5	Pengujian Hipotesis	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1	Deskripsi Data.....	54
4.2	Uji Asumsi Klasik	55
4.2.1	Uji Multikolinearitas	55
4.2.2	Uji Heteroskedastisitas.....	56
4.2.3	Uji Autokorelasi	57
4.3	Penentuan ModelEstimasi.....	58
4.3.1	<i>Redundant Fixed Effect Test (Chow Test)</i>	58
4.3.2	Uji Hausman	59
4.4	Analisis Data Panel	59
4.4.1	Uji Determinasi.....	61
4.4.2	Uji Simultan.....	61
4.4.3	Uji Parsial	62
4.5	Persamaan Regresi Data Panel.....	64
4.6	Pembahasan.....	65
4.6.1	Variabel <i>Non Performing Loan</i> (NPL)	65
4.6.2	Variabel Dana Pihak Ketiga (DPK)	66
4.6.3	Variabel <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR)	67
4.6.4	Variabel Giro Wajib Minimum (GWM)	68
BAB V PENUTUP		
5.1	Simpulan	69
5.2	Keterbatasan Penelitian.....	70
5.3	Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN.....		
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS (<i>CURRICULUM VITAE</i>)		

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Teoritis 37



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Laporan Kinerja Keuangan Bank Umum.....	3
Tabel 1.2 Komposisi LDR Pada Bank Umum (tahun 2011-2015)	48
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	59
Tabel 3.1 Uji <i>Durbin-Watson (DW-Test)</i>	48
Tabel 4.1 Hasil Uji Multikolinearitas.....	63
Tabel 4.2 Hasil Uji Heteroskedastisitas	65
Tabel 4.3 Hasil Uji Autokorelasi Dengan Metode <i>Durbin-Watson</i>	66
Tabel 4.4 Hasil Uji Autokorelasi Dengan Metode <i>Durbin-Watson</i> Setelah Dilakukan Perbaikan.....	70
Tabel 4.5 Hasil Uji Autokorelasi Dengan Metode <i>Breusch-Godfrey Serial Correlation Test</i>	71
Tabel 4.6 Hasil Uji <i>Redundant Fixed Effect Test (Chow Test)</i>	72
Tabel 4.7 Hasil Uji Hausman.....	74
Tabel 4.8 Model Data Panel Dengan <i>Random Effect Model</i>	59
Tabel 4.9 Hasil Uji Simultan.....	61
Tabel 4.10 Hasil Uji Parsial	62

