



## DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Lembar Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
Abstract	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.6 Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Pengertian Kredit dan Risiko Kredit	8
2.2 Pengertian <i>Capital Adequacy Ratio</i> Bank	10
2.3 Pengertian Kualitas Aktiva Produktif (KAP)	13
2.4 Penyisihan Penghapusan Aktiva Bank Umum Konvensional	15
2.5 NPL ( <i>Nonperforming Loans</i> ) Ratio	18
2.6 Loan to Deposits Ratio (LDR)	20
2.7 <i>Loan to Asset Ratio</i> (LAR)	22
2.8 <i>Nonperforming Asset to Equity Capital Ratio</i>	24
2.9 Indikator atau Sistem Penilaian Bank	25
2.10 Penelitian Terdahulu	27



<b>2.11 Hipotesis Penelitian</b>	<b>29</b>
2.11.1 LDR (Total Kredit terhadap Total Dana Pihak Ketiga dan Ekuitas)	30
2.11.2 NPL Ratio (Total Kredit Bermasalah terhadap Total Kredit)	31
2.11.3 Allowance for Loans Losses (PPAP Kredit terhadap Total Kredit)	31
2.11.4 LAR (Total Kredit terhadap Total Assets)	32
2.11.5 NPA Ratio (Total Kredit Bermasalah terhadap Ekuitas)	33
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Langkah-langkah Penelitian	34
3.2 Data dan Sumber Data	35
3.3 Populasi dan Menentukan Sampel	35
3.4 Batasan Penelitian	35
3.5 Metode Analisis Data	36
3.5.1 Korelasi	36
3.5.2 Regresi Berganda ( <i>Multiple Regression</i> )	37
3.6 Perumusan Model	38
3.7 Pengujian Asumsi Klasik	39
3.7.1 Uji Normalitas ( <i>Normality of Error</i> )	40
3.7.1.1 Uji Kolmogorof-Smirnov	41
3.7.2 Uji Heteroskedastisitas	41
3.7.2.1 Uji Glejser	42
3.7.3 Uji Multikolinearitas	42
3.7.4 Uji Autokorelasi	43
3.8 Uji t	44
<b>BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Analisis Deskriptif	46
4.2 Uji Asumsi Klasik Regresi Linear	48
4.2.1 Uji Normalitas	48
4.2.1.1 Mengatasi Data tidak Normal	49
4.2.2 Uji Heteroskedastisitas	50
4.2.3 Uji Multikolinearitas	51
4.2.4 Uji Autokorelasi	53



UNIVERSITAS GADJAH MADA	4.3 Hasil Persamaan Regresi Variabel Dependent CAR	54
	4.4 Analisa Persamaan Akhir Variabel Dependent CAR	55
	4.5 Hasil Uji t	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
	5.1 Kesimpulan	62
	5.2 Saran	63
	DAFTAR PUSTAKA	65



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisis pengaruh risiko kredit terhadap permodalan pada bank umum konvensional di Indonesia**  
APRIANTI, Nurhayati, Indra Wijaya Kusuma, Prof., Dr., MBA  
Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 <i>Critical Regions</i> dari hasil pengujian Durbin Watson	44
Gambar 4.1 Hasil <i>Critical Regions</i> dari hasil pengujian Durbin Watson	55
Gambar 4.2 Grafik Pertumbuhan Kredit dan DPK	62
Gambar 4.3 Grafik Pertumbuhan Kredit, NPL dan PPAP	62



## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Proxy Variabel	39
Tabel 3.2	<i>Critical Regions</i> dari hasil pengujian Durbin Watson	44
Tabel 4.1	Statistik Deskriptif Bank-Bank Umum Konvensional	47
Tabel 4.2	One-Sample Kolmogorof-Smirnov Test	48
Tabel 4.3	Hasil Uji F Absolut Residual	51
Tabel 4.4	Nilai Tolerance dan VIF Lima Variabel Independen	52
Tabel 4.5	Nilai Korelasi antar Variabel	52
Tabel 4.6	Hasil Durbin Watson Dependen CAR	53
Tabel 4.7	Koefisien Regresi Variabel Dependen CAR2	54
Tabel 4.8	Hasil Uji Regresi CAR	55



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisis pengaruh risiko kredit terhadap permodalan pada bank umum konvensional di Indonesia**  
APRIANTI, Nurhayati, Indra Wijaya Kusuma, Prof., Dr., MBA  
Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Nama Sampel Bank Umum Konvensional	67
Lampiran 2 Indikator Utama Perbankan	69
Lampiran 3 Daftar Hasil Perhitungan Variabel-Variabel Penelitian	70
Lampiran 4 Nilai Mean CAR, LDR, NPL, PPAP, NPA	88
Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas dan Regresi Variabel Dependen	96
Lampiran 6 Hasil Uji Normalitas tanpa Outlier	97
Lampiran 7 Hasil Logaritma CAR (CAR2)	98
Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas, Asumsi Klasik dan Regresi Variabel Dependen Log CAR (CAR2)	104
Lampiran 9 Hasil Uji Absolut Residual (Uji Heteroskedastisitas)	106