

## DAFTAR PUSTAKA

- Pratama, Billy Arma, 2010, *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penyaluran Kredit Perbankan (Studi pada Bank Umum Indonesia Periode 2005-2009)*. TESIS Program pascasarjana Magister Manajemen UNDIP.
- Soedarto.Moch, 2004, *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penyaluran Kredit Pada Bank Perkreditan Rakyat (Studi Kasus pada BPR Wilayah Kerja BI Semarang)*. TESIS Program pascasarjana Magister Manajemen UNDIP.
- Tomo, Beriman Pail, *Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga Terhadap PT. Bank Mandiri Tbk. Periode Januari 2004-Desember 2008*.SKRIPSI Program Strata Satu Manajemen UNPAD.
- Dendawijaya, Lukman, 2009, *Manajemen Perbankan*, Penerbit Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Direktorat Perizinan dan Informasi Perbankan, *Statistik Perbankan Indonesia - Vol. 9, No. 7, Juni 2011*, Bank Indonesia
- Direktorat Hukum Bank Indonesia, 2009, “ *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1999*”, Bank Indonesia
- Direktorat Penelitian dan Pengaturan Perbankan, 2004, *Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum ( Kumpulan Ketentuan Bank Indonesia )*, Bank Indonesia
- Ghozali, Imam, 2009, *Ekonometrika, Teori, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS 17*, Universitas Diponegoro : Semarang
- Kasmir. 2007. *Bank & Lembaga Keuangan Lainnya*, PT. Raja Grafindo Persada ; Jakarta
- Kasmir. 2006. *Dasar-dasar Perbankan*
- Maharani, Anita, 2011, *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Penyaluran Jumlah Kreditpada Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk. Cabang Makassar*. SKRIPSI Program Strata Satu Manajemen UNHAS.
- Siamat, Dahlan, 1999, *Manajemen Lembaga Keuangan*, Edisi Kedua, Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.

- Triandaru, Sigit-Budisantoso, Totok, 2006, *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*, Edisi Kedua, Penerbit Salemba Empat: Jakarta.
- Surat Edaran Bank Indonesia No.6/ 23./DPNP tanggal 31 Mei 2004 Perihal Pedoman Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum (CAMELS Rating), Bank Indonesia, Jakarta
- Setiyati, Tatik. *Analisis Pengaruh Suku Bunga Kredit, Dana Pihak Ketiga, dan Produk Domestik Bruto terhadap Penyaluran Kredit pada Perbankan di Indonesia*
- Lestari, Indah. *Analisis Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR) dan Non Performing Loan (NPL) terhadap Tingkat Penyaluran Kredit pada Bank - Bank Umum di Indonesia.*
- Seri Panduan Praktis: SPSS 17 untuk Pengolahan Data Statistik/-Ed. I.- Yogyakarta: ANDI; Semarang: WAHANA KOMPUTER.
- Husnan, Suad, 1998, Manajemen Keuangan – Teori dan Penerapan, Buku 2, BPFE Yogyakarta.
- Siswati, 2009. *Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga (DPK), Non Performing Financing (NPF), dan Bonus SWBI Terhadap Penyaluran Dana Bank Syariah (Studi Kasus pada PT Bank Syariah Mega Indonesia).* SKRIPSI Program Strata Satu Manajemen Universitas Negeri Semarang.
- Arianti Wuri, 2011. *Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga (DPK), Capital Adequacy Ratio (CAR), dan Non Performing Finance (NPF) dan Return On Asset (ROA) Terhadap Pembiayaan Pada Perbankan Syariah. (Studi Kasus Pada Bank Muamalat Indonesia Periode 2001-2011).* SKRIPSI Program Strata Satu Manajemen UNDIP.
- T.Adhitya, Galih, 2011. *Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Capital Adequacy Ratio, Non Performing Loan, Return On Asset dan Loan to Deposit Ratio terhadap Jumlah Penyaluran Kredit Bank Di Indonesia. (Studi Empiris: Bank yang terdaftar di BEI).* SKRIPSI Program Strata Satu Manajemen UNDIP.

[www.bi.go.id](http://www.bi.go.id). **Indikator Perbankan Nasional**  
[www.bi.go.id](http://www.bi.go.id). **Statistik Perbankan Indonesia**

# LAMPIRAN

Lampiran: Data rasio keuangan Bank Persero di Indonesia

**Gambaran DPK, CAR, NPL dan Kredit  
Bank Persero di Indonesia Periode 2003-2008**

<b>TAHUN</b>	<b>NAMA BANK</b>	<b>DPK</b>	<b>CAR</b>	<b>NPL</b>	<b>KREDIT</b>
<b>2003</b>	Bank Mandiri (Persero) Tbk	4.20	27.72	8.84	2.24
	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	2.47	15.68	5.69	1.48
	Bank Tabungan Negara (Persero)	0.45	12.19	3.80	0.36
	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	1.79	19.64	6.03	1.45
<b>2004</b>	Bank Mandiri (Persero) Tbk	4.13	24.48	7.42	2.88
	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	2.47	17.09	4.6	1.84
	Bank Tabungan Negara (Persero)	0.44	16.64	3.21	0.4
	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	1.98	16.19	4.19	1.92
<b>2005</b>	Bank Mandiri (Persero) Tbk	4.85	23.21	26.66	3.18
	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	2.71	15.99	13.70	1.96
	Bank Tabungan Negara (Persero)	0.46	16.56	4.04	0.49
	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	2.33	15.29	4.68	2.35
<b>2006</b>	Bank Mandiri (Persero) Tbk	4.83	24.62	17.08	3.47
	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	0.32	15.30	10.47	2.1
	Bank Tabungan Negara (Persero)	0.5	17.52	3.91	0.58
	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	2.92	18.82	4.81	2.77
<b>2007</b>	Bank Mandiri (Persero) Tbk	5.81	20.75	7.33	4.21
	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	3.43	15.74	8.18	2.79
	Bank Tabungan Negara (Persero)	0.56	22.13	4.05	0.72
	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	3.88	15.84	3.44	3.55
<b>2008</b>	Bank Mandiri (Persero) Tbk	6.79	15.66	4.69	9.7
	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	3.83	13.47	4.96	3.56
	Bank Tabungan Negara (Persero)	0.72	16.14	3.20	1.01
	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	4.72	13.18	2.80	5.11
<b>2009</b>	Bank Mandiri (Persero) Tbk	0.25	15.43	2.62	6.2
	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	4.43	13.78	4.68	4.06
	Bank Tabungan Negara (Persero)	0.91	21.49	3.36	1.28
	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	5.97	13.20	3.52	6.52
<b>2010</b>	Bank Mandiri (Persero) Tbk	8.51	13.36	2.21	7.8
	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	4.57	18.63	4.28	4.58
	Bank Tabungan Negara (Persero)	1.06	16.74	3.26	1.61
	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	7.72	13.76	2.78	7.82

Lampiran: Hasil Olah Data di SPSS 19

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPK	32	.25	8.51	3.1253	2.30857
CAR	32	12.19	27.72	17.3825	3.82215
NPL	32	2.21	26.66	6.0778	4.97519
KREDIT	32	.36	9.70	3.1247	2.36823
Valid N (listwise)	32				

**REGRESSION**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.757 <sup>a</sup>	.572	.527	.59918	1.711

a. Predictors: (Constant), NPL, DPK, CAR

b. Dependent Variable: KREDIT

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13.461	3	4.487	12.498	.000 <sup>a</sup>
	Residual	10.052	28	.359		
	Total	23.513	31			

a. Predictors: (Constant), NPL, DPK, CAR

b. Dependent Variable: KREDIT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.125	1.603		1.326	.196
	DPK	.629	.106	.755	5.951	.000
	CAR	-.574	.624	-.136	-.920	.366
	NPL	-.085	.233	-.055	-.363	.719

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13.461	3	4.487	12.498	.000 <sup>a</sup>
	Residual	10.052	28	.359		
	Total	23.513	31			

a. Dependent Variable: KREDIT

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.757 <sup>a</sup>	.572	.527	.59918

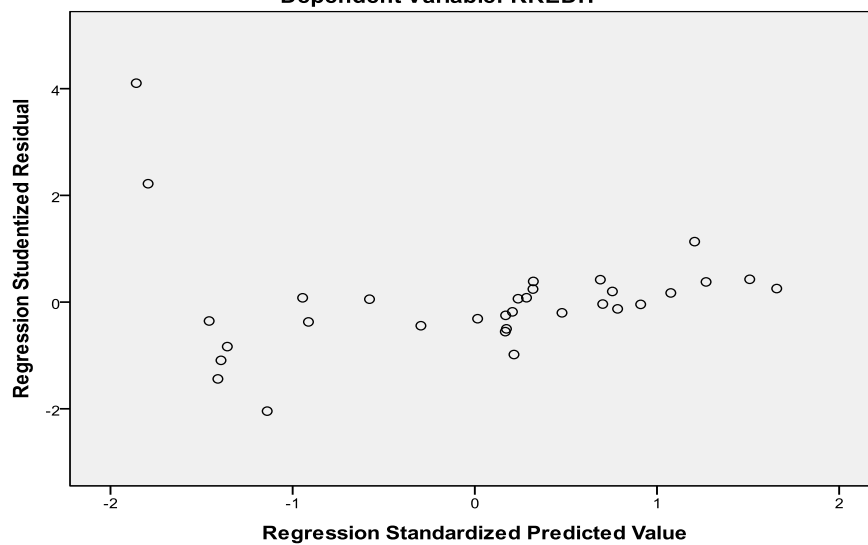
a. Predictors: (Constant), NPL, DPK, CAR

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	DPK	.948	1.054
	CAR	.700	1.429
	NPL	.670	1.493

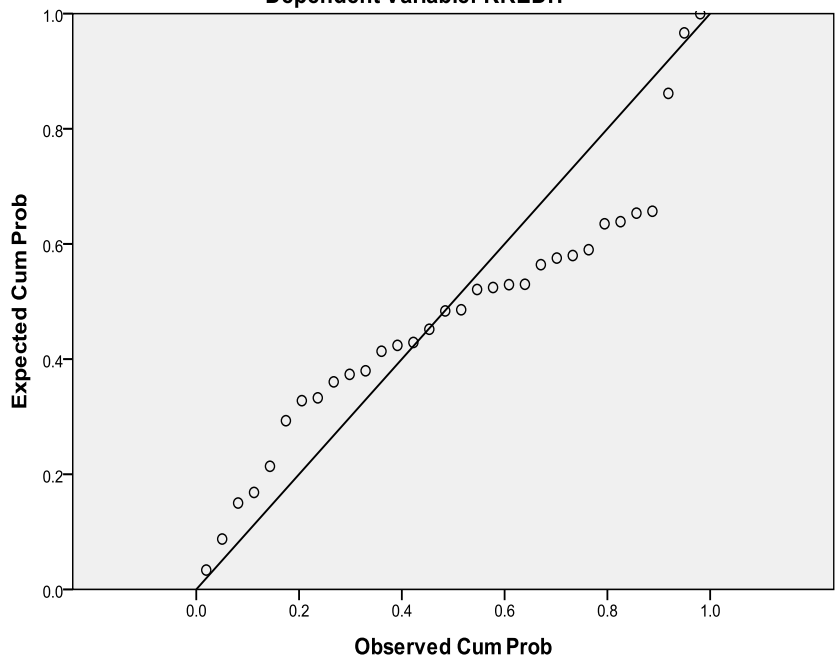
**Scatterplot**

**Dependent Variable: KREDIT**



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

**Dependent Variable: KREDIT**



**Histogram**

**Dependent Variable: KREDIT**

