

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pada bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- 1) Secara statistik variabel dana pihak ketiga mempengaruhi variabel tingkat suku bunga kredit di Indonesia selama periode penelitian. Hipotesis tentang adanya pengaruh yang positif dari dana pihak ketiga terhadap tingkat suku bunga kredit perbankan di Indonesia terbukti.
- 2) Secara statistik variabel kredit yang diberikan tidak mempengaruhi variabel tingkat suku bunga kredit di Indonesia selama periode penelitian. Hipotesis tentang adanya pengaruh yang positif dari jumlah dana pihak ketiga terhadap tingkat suku bunga kredit perbankan di Indonesia tidak terbukti.

5.2. Saran

Dari penelitian yang diperoleh, maka saran yang dapat diberikan sebagai berikut :

- 1) Tidak bekerjanya transmisi kebijakan moneter tidak terletak pada struktur pasar industri perbankan melainkan ada faktor makro dan mikro. Pada dasarnya fenomena kartel suku bunga akan sulit dibuktikan, ada beberapa

faktor yang membuat mahalanya dana dari perbankan diantaranya regulasi perbankan maupun neraca perbank.

- 2) Pemanfaatan teknologi juga merupakan salah satu strategi perbankan untuk meningkatkan efisiensi dalam kegiatan operasionalnya, yang pada akhirnya akan mengoptimalkan kinerja bank.
- 3) Perbankan hendaknya menurunkan suku bunga kredit sehingga perbankan dapat menggerakkan sektor rill dengan baik. Selain itu kualitas pelayanan yang bisa membuat nasabah loyal atau kemampuan bank untuk mendapatkan dana murah melalui berbagai tawaran hadiah dengan produk tabungan yang berbunga rendah.
- 4) Pada penelitian selanjutnya sebaiknya sebaiknya dalam memasukkan variabel-variabel lain yang belum terdapat dalam model penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

1. Buku

- Jaya, Wihana Kirana., (2001), *Ekonomi Industri*, Cetakan. I, Edisi. 2, BPFE Yogyakarta, Yogyakarta
- Sartika, Tiktik., (2008), *Ekonomi Industri*, Edisi Pertama, Inti Prima. Jakarta.
- Teguh, Muhammad., (2010), *Ekonomi Industri*, Cetakan 1, Edisi. 1, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Widarjono, Agus., (2007), *Ekonometrika : Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis*, Ekonisia, Yogyakarta.
- Winarno Wahyu, Wing., (2009), *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan EViews*, Cetakan 2, Edisi. 2, Unit Penerbitan dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, Yogyakarta.

2. Majalah/Jurnal/Skripsi

- Basar P., Adhy dan Ihsan Ismady P., (2009), “Kondisi Perbankan 2009 dan Prospek 2010”, *Economic Review*, No. 218, hal. 01-08.
- Prasetyantoko, A., (2009). “Pasar Oligopoli di Perbankan”, *Infobank*, No. 336, Edisi September 2009, hal. 32-33.
- Wijaya, Krisna., (2011), “Korelasi Suku Bunga dan Permintaan Kredit”, *Infobank*, No. 384, Edisi Maret 2011, hal 38-39.

3. Refrensi yang diakses dari internet

- Demirguc - Kunt, Asli, Luc Laeven dan Ross Levine., (2004), “Regulation, Market Structure, Institutions, and the Cost of Finance Intermediation”, *Journal of Money, Credit and Banking*, Vol. 36, No. 3. diakses dari <http://www.jstore.org/stable/3838956> pada tanggal 25/01/2011.

Lampiran 1

**DATA TINGKAT SUKU BUNGA KREDIT (SBK), KREDIT YANG
DIBERIKAN (KR) DAN DANA PIHAK KETIGA (DPK)
TAHUN 2001 – 2010
(dalam jutaan rupiah)**

Perusahaan	Tahun	SBK	KR	DPK
Bank Mandiri	2001	17.80	42239050	202973580
Bank Mandiri	2002	17.92	56346419	197006780
Bank Mandiri	2003	16.37	66842664	178810790
Bank Mandiri	2004	13.75	85798432	175838371
Bank Mandiri	2005	14.10	94869474	206289652
Bank Mandiri	2006	15.30	103282247	205707548
Bank Mandiri	2007	12.27	125488384	247355023
Bank Mandiri	2008	11.91	162637788	289112052
Bank Mandiri	2009	12.80	184690704	319550381
Bank Mandiri	2010	12.54	232545259	362212154
Bank BRI	2001	0	33529185	59054436
Bank BRI	2002	0	39367419	71513797
Bank BRI	2003	0	47523002	77891534
Bank BRI	2004	21.37	56924640	82400060
Bank BRI	2005	20.40	69503859	97046033
Bank BRI	2006	19.96	82541885	124468339
Bank BRI	2007	18.79	112838806	165599983
Bank BRI	2008	17.20	160108683	201537439
Bank BRI	2009	16.77	194242503	255928261
Bank BRI	2010	15.98	232972784	333652397
Bank BNI	2001	16.04	30278581	100474707
Bank BNI	2002	16.42	26198718	96990299
Bank BNI	2003	16.53	43986562	105257996
Bank BNI	2004	15.93	54737606	105014434
Bank BNI	2005	15.12	58331161	115463123
Bank BNI	2006	15.62	62613795	135995935

Perusahaan	Tahun	SBK	KR	DPK
Bank BNI	2007	14.50	83214985	146188546
Bank BNI	2008	14.12	106342342	163164358
Bank BNI	2009	9.62	113922685	188468987
Bank BNI	2010	13.50	129399567	194374685
Bank BCA	2001	16.41	13750889	90347726
Bank BCA	2002	17.62	20569141	103716229
Bank BCA	2003	15.05	28329341	118014102
Bank BCA	2004	12.68	39280369	131626234
Bank BCA	2005	12.68	52781820	129555406
Bank BCA	2006	14.86	59688265	152736193
Bank BCA	2007	11.98	80702481	189172191
Bank BCA	2008	11.40	110026861	209528921
Bank BCA	2009	12.07	119294740	244666006
Bank BCA	2010	10.88	150063010	277533692
Bank CIMB	2001	0	9783121	39799052
Bank CIMB	2002	20.50	16626499	34897664
Bank CIMB	2003	15.46	18276384	39799609
Bank CIMB	2004	13.52	20388027	20325823
Bank CIMB	2005	13.41	28671419	28671419
Bank CIMB	2006	15.67	32457152	39143492
Bank CIMB	2007	13.27	40675513	45159279
Bank CIMB	2008	12.62	72790651	84051174
Bank CIMB	2009	13.05	80114845	86248005
Bank CIMB	2010	11.72	100350214	117833233
Bank Danamon	2001	17.45	9783121	39799052
Bank Danamon	2002	19.12	16626499	34897664
Bank Danamon	2003	17.97	18276384	39799609
Bank Danamon	2004	15.36	27732575	40382715
Bank Danamon	2005	15.54	34973862	44350482
Bank Danamon	2006	16.40	39746644	54194256
Bank Danamon	2007	17.80	49858293	57803865
Bank Danamon	2008	17.53	63410474	73969078

Perusahaan	Tahun	SBK	KR	DPK
Bank Danamon	2009	15.10	58367570	67216228
Bank Danamon	2010	17.29	73268325	79642803
Bank Pan	2001	17.53	6583418	17461934
Bank Pan	2002	17.44	7608144	11000505
Bank Pan	2003	16.25	7389056	11568363
Bank Pan	2004	14.42	10058001	15044472
Bank Pan	2005	13.41	13896379	27232287
Bank Pan	2006	15.86	17838114	23737466
Bank Pan	2007	13.90	28290884	31321133
Bank Pan	2008	13.13	35282456	46043679
Bank Pan	2009	14.50	39967098	56229931
Bank Pan	2010	12.67	55682562	74969957
Bank Permata	2001	18.15	8575100	22449386
Bank Permata	2002	18.76	7194883	21894456
Bank Permata	2003	17.25	8594163	23634613
Bank Permata	2004	14.62	13858562	26008485
Bank Permata	2005	13.89	34410981	28361046
Bank Permata	2006	15.88	31423021	28603091
Bank Permata	2007	13.30	35748521	30071547
Bank Permata	2008	12.76	48599566	42768849
Bank Permata	2009	14.09	51563847	45720638
Bank Permata	2010	12.79	52253361	59385311
Bank BII	2001	0	8923476	24986957
Bank BII	2002	0	12799583	29222246
Bank BII	2003	18.67	9631471	28657060
Bank BII	2004	16.62	12780604	29638791
Bank BII	2005	14.94	20300014	36917302
Bank BII	2006	17.04	21697832	37117129
Bank BII	2007	14.59	36500149	36971060
Bank BII	2008	14.55	34344477	43525226
Bank BII	2009	15.57	36500149	47341248
Bank BII	2010	12.14	48656349	59901960

Perusahaan	Tahun	SBK	KR	DPK
Bank Mega	2001	19.30	5256045	10115151
Bank Mega	2002	19.90	5776498	9941328
Bank Mega	2003	21.70	6306476	11463825
Bank Mega	2004	15.60	7467501	15534103
Bank Mega	2005	16.55	11113855	21977477
Bank Mega	2006	13.13	10839026	25756000
Bank Mega	2007	16.88	13843320	30030996
Bank Mega	2008	16.51	18749051	29381005
Bank Mega	2009	12.50	18352062	32803732
Bank Mega	2010	11.67	23613208	42083813

Lampiran 2

Hasil Regresi dengan pendekatan *Fixed Effect*

Dependent Variable: SBK?
 Method: Pooled EGLS (Cross-section weights)
 Date: 12/12/11 Time: 11:16
 Sample: 2001 2010
 Included observations: 10
 Cross-sections included: 10
 Total pool (balanced) observations: 100
 Linear estimation after one-step weighting matrix

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	15.98444	0.817156	19.56105	0.0000
DPK?	-4.11E-08	2.06E-08	-1.994679	0.0492
KR?	6.88E-09	1.90E-08	0.362038	0.7182
Fixed Effects (Cross)				
_A--C	1.594555			
_B--C	0.281308			
_C--C	0.738543			
_D--C	-0.783647			
_E--C	-1.705215			
_F--C	2.216054			
_G--C	-0.375446			
_H--C	0.138751			
_I--C	-2.835235			
_J--C	0.730332			

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Weighted Statistics

R-squared	0.428559	Mean dependent var	25.98442
Adjusted R-squared	0.357128	S.D. dependent var	15.49951
S.E. of regression	3.902241	Sum squared resid	1340.019
F-statistic	5.999687	Durbin-Watson stat	1.340812
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.031662	Mean dependent var	14.45500
Sum squared resid	1863.073	Durbin-Watson stat	0.914645

Hasil Regresi dengan pendekatan *Random Effect*

Dependent Variable: SBK?

Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)

Date: 12/12/11 Time: 11:16

Sample: 2001 2010

Included observations: 10

Cross-sections included: 10

Total pool (balanced) observations: 100

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	14.75886	0.742845	19.86802	0.0000
DPK?	-2.69E-09	2.38E-08	-0.112970	0.9103
KR?	-1.77E-09	1.48E-08	-0.119993	0.9047
Random Effects (Cross)				
_A--C	0.106570			
_B--C	-0.277975			
_C--C	0.097332			
_D--C	-0.170987			
_E--C	-0.385466			
_F--C	0.567183			
_G--C	0.063359			
_H--C	0.124706			
_I--C	-0.524253			
_J--C	0.399531			
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.778899	0.0301
Idiosyncratic random			4.423887	0.9699
Weighted Statistics				
R-squared	0.003370	Mean dependent var		12.62942
Adjusted R-squared	-0.017179	S.D. dependent var		4.353841
S.E. of regression	4.391080	Sum squared resid		1870.313
F-statistic	0.163978	Durbin-Watson stat		0.906353
Prob(F-statistic)	0.848995			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.004800	Mean dependent var		14.45500
Sum squared resid	1914.755	Durbin-Watson stat		0.885317

Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Pool: SBK

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	0.566626	2	0.7533

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
DPK?	-0.000000	-0.000000	0.000000	0.7910
KR?	0.000000	-0.000000	0.000000	0.7172

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: SBK?

Method: Panel Least Squares

Date: 12/12/11 Time: 11:17

Sample: 2001 2010

Included observations: 10

Cross-sections included: 10

Total pool (balanced) observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	14.10746	1.475320	9.562304	0.0000
DPK?	-1.31E-08	4.59E-08	-0.285165	0.7762
KR?	1.13E-08	3.90E-08	0.289747	0.7727

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.104866	Mean dependent var	14.45500
Adjusted R-squared	-0.007026	S.D. dependent var	4.408429
S.E. of regression	4.423887	Akaike info criterion	5.924081
Sum squared resid	1722.229	Schwarz criterion	6.236702
Log likelihood	-284.2041	Hannan-Quinn criter.	6.050604
F-statistic	0.937212	Durbin-Watson stat	0.992544
Prob(F-statistic)	0.509212		