

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Penelitian ini mencoba untuk menjawab tujuan penelitian, yaitu untuk menganalisis Pengaruh Indikator dalam *Risk-Based Bank Rating* terhadap Kemampulabaan pada Industri Perbankan yang Terdaftar di BEI tahun 2006-2011. Hasil pengujian hipotesis dengan menggunakan analisis *statistic deskriptif komparatif* dan analisis regresi berganda dengan lima variabel independen *Profil Resiko Kredit, Profil Resiko Pasar, Profil Resiko Likuiditas, Penilaian Rentabilitas, dan Penilaian Permodalan* serta satu variabel dependen yakni *Kemampulabaan* menunjukkan bahwa tidak semua indikator kesehatan dalam metode RBBR (*Risk-based Bank Rating*) mempengaruhi Kemampulabaan secara signifikan, hanya risiko kredit dan resiko likuiditas yang mempengaruhi kemampulabaan secara signifikan sedangkan *Profil Resiko Pasar, Penilaian Rentabilitas, dan Penilaian Permodalan* tidak mempengaruhi *Kemampulabaan*.

Risiko Kredit berpengaruh signifikan terhadap Kemampulabaan Pada Bank Swasta Devisa periode penelitian 2006-2010, hal ini membuktikan bahwa dengan semakin kecilnya tingkat risiko kredit yang dimiliki oleh perbankan, maka tingkat kemampulabaan yang akan diperoleh menjadi semakin besar sehingga kinerja keuangan bank akan meningkat tercermin dari lancarnya tingkat pengembalian hutang dari pihak ketiga (nasabah) kepada bank.

Risiko Likuiditas berpengaruh signifikan terhadap Kemampulabaan Pada pada Industri Perbankan yang Terdaftar di BEI tahun 2006-2011, hal ini membuktikan bahwa semakin rendahnya tingkat risiko dari aset likuid primer dan aset likuid sekunder berupa dana dan aset-aset likuid yang diberikan para nasabah, maka tingkat kemampulabaan yang akan diperoleh menjadi semakin besar sehingga kinerja keuangan bank akan meningkat hal ini terlihat dari tingkat keefektifan penggunaan dana jangka pendek untuk membiayai segala jenis aset primer dan sekunder untuk memenuhi kebutuhan para nasabah (*not over likuid*).

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa *Resiko Kredit dan Risiko Likuiditas* berpengaruh signifikan terhadap Kemampulabaan Pada Industri Perbankan yang Terdaftar di BEI tahun 2006-2011. Peningkatan kualitas layanan kredit dan peningkatan kualitas aset likuid primer dan peningkatan kualitas aset likuid sekunder akan membantu investor dan nasabah dalam meningkatkan kepercayaan mereka terhadap bank sehingga dapat menimbulkan kemampulabaan yang baik dan berkualitas.

5.2 SARAN

Berdasarkan kesimpulan diatas, beberapa saran yang dapat di pertimbangkan adalah sebagai berikut:

- a. Bagi pihak manajemen bank, hendaknya memperhatikan *loans* untuk menciptakan kredit yang baik dan berkualitas serta harus diimbangi dengan kemampuan untuk memenuhi kredit tersebut, berusaha menekan

biaya operasional untuk meningkatkan efisiensi operasional perusahaan, sehingga dapat merangsang kemampulabaan yang lebih optimal.

- b. Investor dan nasabah bank diharapkan lebih memperhatikan faktor penilaian profil risiko likuiditas dari bank karena faktor tersebut berpengaruh signifikan terhadap Kemampulabaan pada perbankan.
- c. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian secara lengkap dan terperinci dalam menggunakan metode RBBR (*Risk-based Bank Rating*) pada industri perbankan.

DAFTAR PUSTAKA

- Dendawijaya, Lukman, 2008, *Manajemen Perbankan*, cetakan ketiga, Penerbit: Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Ghozali, Imam, 2005, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, Imam. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS*. BP UNDIP. Semarang.
- Gujarati, Damodar N. 2003. *Basic Econometrics*. Fourth edition. Mc Graw Hill.
- Hasibuan, SP., 2008, *Dasar-Dasar Perbankan*, cetakan ketiga, Penerbit: BumiAksara, Jakarta.
- Idroes, Ferry N., 2008, *Manajemen Resiko Perbankan*, edisi pertama, cetakanpertama, Penerbit: RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Ikatan Akuntansi Indonesia, *Standar Akuntansi Keuangan*, Per 1 September 2007, Penerbit: Salemba Empat, Jakarta.
- Kasmir, 2008, *Analisis Laporan Keuangan*, edisi pertama, cetakan Pertama,Penerbit: Rajawali Pers, Jakarta.
- Kasmir, 2008, *Manajemen Perbankan*, edisi revisi, cetakan kedelapan,Penerbit: Rajawali Pers, Jakarta.
- Kuncoro, Mudrajad dan Suhardjono. 2006. *Manajemen Perbankan Teori danAplikasi Edisi Kedua*. BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta.
- Munawir, S., 2002, *Analisis Laporan Keuangan*, edisi pertama, cetakan kedelapan, Penerbit: BPFE, Yogyakarta.
- Martono dan Agus Harjito, 2008, *Manajemen Keuangan*, edisi pertama, cetakan, ketujuh Penerbit: Ekonisia Kampus Fakultas Ekonomi UII,Yogyakarta.
- Prastisto, Arif.2009. *Statistik Menjadi Mudah dengan SPSS17*. PT. ELEX Media Komputindo. Jakarta.
- Priyatno, Dewi. 2009. *Mandiri Belajar SPSS (Statistical Product and Service Solution) Untuk Analisi Data dan Uji Statistik*. MediaKom. Yogyakarta.
- Santosa, Purbayu Budi dan Ashari. 2005. *Analisis Statistik dengan Microsoft Excel dan SPSS*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

Statistik Lembaga Keuangan. 2009. *Statistik Lembaga Keuangan 2009*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.

Undang – Undang No. 10 Tahun 1998. Tentang Perubahan Undang-UndangNo. 7 Tahun 1992 Tentang Perbankan, Grafika, Jakarta.

Surat Edaran Bank Indonesia No.13/ 24/ DPNP tanggal 25 oktober 2011. Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum.

Jurnal:

Luciana Spica dan Winny Herdiningtyas. November 2005. Analisis Rasio CAMEL terhadap Prediksi Kondisi Bermasalah pada Lembaga Perbankan Periode 2000-2002. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol 7, No. 2 Halaman 131-147.

Nesti Hapsari. 2004. *Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Pertumbuhan Laba Masa Mendatang pada Perusahaan Sektor Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta*. (<http://eprints.undip.ac.id/8128/1/nestihapsari.pdf>).

Rindy Nruhalifa dan Dharma Tintri. 2010. Effect On the Quality of Earning Ratio CAMEL. *Jurnal Gunadarma*.

Website:

www.bi.go.id

www.idx.co.id

www.kompasonline.com

www.surabayapost.co.id

Serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

PEMILIHAN SAMPLE

KRITERIA

- Kriteria 1 : Bank yang dipilih adalah bank yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan masuk dalam index LQ45 dari tahun 2006–2011.
- Kriteria 2 : Bank yang dipilih adalah bank yang memiliki laporan keuangan lengkap dan selalu mempublikasikan laporan keuangannya setiap tahun dari tahun 2005–2011.
- Kriteria 3 : Bank yang dipilih adalah bank yang masuk dalam rangking 60 besar dari total transaksi saham di pasar regular (rata-rata nilai transaksi selama 12 bulan terakhir).
- Kriteria 4 : Bank yang dipilih adalah bank yang telah tercatat di BEI minimum 3 bulan.

KODE	NAMA BANK	LAPORAN KEUANGAN							SAMPLE
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
BBCA	BANK CENTRAL ASIA Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S1
BBRI	BANK RAKYAT INDONESIA Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S2
BDMN	BANK DANAMON Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S3
BMRI	BANK MANDIRI Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S4
BNGA	BANK NIAGA Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S5
BNII	BANK Int. INDONESIA Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S6
BNLI	BANK PERMATA Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S7
BBNI	BANK NASIONAL INDONESIA Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S8
PNBN	BANK PAN INDONESIA Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S9
BBKP	BANK BUKOPIN Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S10
B BTN	BANK TABUNGAN NEGARA	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	X
BJBR	BANK JAWA BARAT	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	X

Keterangan:

S1-S10 : sample penelitian

✓ : memiliki laporan keuangan

— : tidak memiliki laporan keuangan

X : bukan sample

LAMPIRAN 2

A. PROFIL RISIKO KREDIT

no	kode bank	tahun	kredit kepada debitur inti	total kredit	risiko kredit (X1)	%
1	BBCA	2005	53633627	54127930	0,990867875	99,09%
2	BBCA	2006	61.248.340	61.422.308	0,997167674	99,72%
3	BBCA	2007	81.700.068	82.388.633	0,991642476	99,16%
4	BBCA	2008	111.960.125	112.784.336	0,99269215	99,27%
5	BBCA	2009	123.212.679	123.901.269	0,99444243	99,44%
6	BBCA	2010	152.953.596	153.923.157	0,993701006	99,37%
7	BBRI	2005	74532415	74897005	0,995132115	99,51%
8	BBRI	2006	88.874.023	89.229.539	0,996015714	99,60%
9	BBRI	2007	112.407.295	112.838.806	0,996175863	99,62%
10	BBRI	2008	159.657.070	160.108.683	0,997179335	99,72%
11	BBRI	2009	205.037.003	205.522.394	0,997638257	99,76%
12	BBRI	2010	246.504.161	246.964.238	0,99813707	99,81%
13	BDMN	2005	34843645	34973863	0,996276705	99,63%
14	BDMN	2006	39.687.444	39.746.644	0,998510566	99,85%
15	BDMN	2007	49.850.621	49.858.293	0,999846124	99,98%
16	BDMN	2008	63.397.880	63.410.474	0,999801389	99,98%
17	BDMN	2009	58.355.291	58.339.957	1,000262839	100,03%
18	BDMN	2010	73.257.415	73.268.325	0,999851095	99,99%
19	BMRI	2005	105607206	106852946	0,988341547	98,83%
20	BMRI	2006	18.627.220	18.698.180	0,996204978	99,62%
21	BMRI	2007	28.331.785	28.360.026	0,999004197	99,90%
22	BMRI	2008	173.858.171	174.499.434	0,996325128	99,63%
23	BMRI	2009	18.143.414	18.168.414	0,998623986	99,86%
24	BMRI	2010	243.227.805	244.026.984	0,996725038	99,67%
25	BNGA	2005	28610943	28671943	0,997872485	99,79%
26	BNGA	2006	32.411.260	32.457.152	0,998586074	99,86%
27	BNGA	2007	40.664.133	40.675.513	0,999720225	99,97%
28	BNGA	2008	74.391.868	74.405.569	0,999815861	99,98%
29	BNGA	2009	82.772.139	82.833.022	0,999264991	99,93%
30	BNGA	2010	103.574.635	103.621.924	0,999543639	99,95%
31	BNII	2005	20026130	20790694	0,963225662	96,32%
32	BNII	2006	21.660.132	21.700.241	0,99815168	99,82%
33	BNII	2007	28.341.321	28.519.581	0,993749558	99,37%

34	BNII	2008	35.214.479	35.245.225	0,999127655	99,91%
35	BNII	2009	37.337.491	37.370.282	0,999122538	99,91%
36	BNII	2010	50.138.497	50.181.865	0,999135783	99,91%
37	BNLI	2005	21302939	31423021	0,677940514	67,79%
38	BNLI	2006	21.660.132	21.700.241	0,99815168	99,82%
39	BNLI	2007	28.341.321	28.519.581	0,993749558	99,37%
40	BNLI	2008	34.852.152	35.026.303	0,995027994	99,50%
41	BNLI	2009	41.310.379	41.470.324	0,996143146	99,61%
42	BNLI	2010	52.638.312	52.839.987	0,996183288	99,62%
43	BBNI	2005	57108167	58331161	0,979033608	97,90%
44	BBNI	2006	62.544.242	62.613.795	0,998889175	99,89%
45	BBNI	2007	83.134.073	83.214.985	0,999027675	99,90%
46	BBNI	2008	106.037.081	106.342.351	0,997129366	99,71%
47	BBNI	2009	120.312.953	120.843.140	0,995612602	99,56%
48	BBNI	2010	135.843.901	136.356.959	0,99623739	99,62%
49	PNBN	2005	13887977	13896379	0,999395382	99,94%
50	PNBN	2006	17.834.386	17.838.114	0,999791009	99,98%
51	PNBN	2007	28.276.576	28.290.884	0,999494254	99,95%
52	PNBN	2008	35.269.835	35.282.456	0,999642287	99,96%
53	PNBN	2009	39.954.075	39.967.098	0,999674157	99,97%
54	PNBN	2010	55.668.504	55.682.562	0,999747533	99,97%
55	BBKP	2005	9129775	13516268	0,675465668	67,55%
56	BBKP	2006	9.676.876	14.408.595	0,671604414	67,16%
57	BBKP	2007	13.372.971	18.801.342	0,711277472	71,13%
58	BBKP	2008	22.378.286	22.401.357	0,998970107	99,90%
59	BBKP	2009	16.713.809	24.013.722	0,696010764	69,60%
60	BBKP	2010	22.981.880	29.398.321	0,781741243	78,17%
				min	0,671604414	
				max	1,000262839	
				mean	0,966897033	
				std. Dev	0,089923117	

B. PROFIL RISIKO PASAR

no	kode bank	tahun	aset trading, derivative, FVO	total aset	risiko pasar (X2)	%
1	BBCA	2005	73294456	150180725	0,488041698	48,80%
2	BBCA	2006	102.293.304	176.798.726	0,578586205	57,86%
3	BBCA	2007	99.736.260	218.005.008	0,45749527	45,75%
4	BBCA	2008	130.896.598	245.569.856	0,533032027	53,30%
5	BBCA	2009	204.645.015	282.392.324	0,724683349	72,47%
6	BBCA	2010	246.461.461	324.419.069	0,759700907	75,97%
7	BBRI	2005	102698807	122775579	0,836475852	83,65%
8	BBRI	2006	100.821.206	154.725.486	0,651613439	65,16%
9	BBRI	2007	128.163.812	203.734.938	0,629071348	62,91%
10	BBRI	2008	182.345.439	246.076.896	0,741009993	74,10%
11	BBRI	2009	242.334.766	316.947.029	0,764590748	76,46%
12	BBRI	2010	323.944.108	404.285.602	0,801275401	80,13%
13	BDMN	2005	55130885	67803454	0,813098474	81,31%
14	BDMN	2006	47.030.534	82.072.687	0,573035144	57,30%
15	BDMN	2007	57.406.565	89.409.827	0,642061023	64,21%
16	BDMN	2008	71.412.299	107.268.363	0,665734957	66,57%
17	BDMN	2009	70.105.758	98.597.953	0,711026506	71,10%
18	BDMN	2010	85.577.209	118.206.573	0,723963201	72,40%
19	BMRI	2005	238886992	263383348	0,906993528	90,70%
20	BMRI	2006	146.592.892	267.517.192	0,547975593	54,80%
21	BMRI	2007	189.939.898	319.085.590	0,595263164	59,53%
22	BMRI	2008	234.747.755	358.438.678	0,654917478	65,49%
23	BMRI	2009	265.552.287	394.616.604	0,672937439	67,29%
24	BMRI	2010	314.991.468	449.774.551	0,700331905	70,03%
25	BNGA	2005	31818379	41579861	0,765235338	76,52%
26	BNGA	2006	42.682.134	46.554.346	0,916823834	91,68%
27	BNGA	2007	50.837.102	54.885.576	0,926237925	92,62%
28	BNGA	2008	82.412.399	103.197.574	0,798588531	79,86%
29	BNGA	2009	89.057.475	107.104.274	0,831502532	83,15%
30	BNGA	2010	120.393.870	143.652.852	0,838088965	83,81%
31	BNII	2005	41384686	49026180	0,84413442	84,41%
32	BNII	2006	34.049.946	53.102.230	0,641214992	64,12%
33	BNII	2007	38.346.550	55.148.453	0,695333195	69,53%
34	BNII	2008	39.230.944	56.868.290	0,689856227	68,99%
35	BNII	2009	40.301.890	60.965.774	0,661057629	66,11%

36	BNII	2010	58.323.285	75.130.433	0,776293742	77,63%
37	BNLI	2005	38671853	34782459	1,111820559	111,18%
38	BNLI	2006	34.604.885	53.102.230	0,651665382	65,17%
39	BNLI	2007	35.214.021	55.148.453	0,638531438	63,85%
40	BNLI	2008	47.497.293	54.059.522	0,878611043	87,86%
41	BNLI	2009	51.786.300	56.009.953	0,924591028	92,46%
42	BNLI	2010	66.829.717	73.813.440	0,905386837	90,54%
43	BBNI	2005	124042952	147812206	0,839192888	83,92%
44	BBNI	2006	108.889.772	169.415.573	0,642737678	64,27%
45	BBNI	2007	123.472.849	183.341.611	0,67345786	67,35%
46	BBNI	2008	42.741.899	201.741.069	0,211865136	21,19%
47	BBNI	2009	60.163.115	227.496.967	0,264456778	26,45%
48	BBNI	2010	52.490.410	248.580.529	0,211160585	21,12%
49	PNBN	2005	30085518	36919444	0,814896292	81,49%
50	PNBN	2006	36.369.874	40.514.765	0,89769431	89,77%
51	PNBN	2007	47.316.654	53.470.645	0,884908981	88,49%
52	PNBN	2008	57.313.639	64.391.915	0,890075082	89,01%
53	PNBN	2009	71.067.530	77.857.418	0,912790738	91,28%
54	PNBN	2010	97.765.030	108.947.955	0,897355347	89,74%
55	BBKP	2005	24590163	24683890	0,996202908	99,62%
56	BBKP	2006	28.514.313	31.556.143	0,903605773	90,36%
57	BBKP	2007	30.209.032	34.446.177	0,8769923	87,70%
58	BBKP	2008	29.614.639	32.633.063	0,907504116	90,75%
59	BBKP	2009	34.053.362	37.173.318	0,916070016	91,61%
60	BBKP	2010	43.187.080	47.489.366	0,909405276	90,94%
				min	0,211160585	
				max	1,111820559	
				mean	0,738637672	
				std. Dev	0,178913807	

C. PROFIL RISIKO LIKUIDITAS

no	kode bank	tahun	aset likuid primer dan aset likuid sekunder	pendanaan jangka pendek	risiko likuiditas (X3)	%
1	BBCA	2005	74517128	129539708	0,575245453	57,52%
2	BBCA	2006	89.967.504	152.716.555	0,589114284	58,91%
3	BBCA	2007	106.693.009	189.138.771	0,564099092	56,41%
4	BBCA	2008	94.791.740	209.487.432	0,452493685	45,25%
5	BBCA	2009	117.236.302	245.090.821	0,478338199	47,83%
6	BBCA	2010	123.184.541	277.494.026	0,443917812	44,39%
7	BBRI	2005	37280262	49282329	0,756463072	75,65%
8	BBRI	2006	32.061.134	58.143.328	0,55141553	55,14%
9	BBRI	2007	32.852.023	72.067.052	0,455853571	45,59%
10	BBRI	2008	38.587.879	87.798.704	0,43950397	43,95%
11	BBRI	2009	55.522.131	104.068.469	0,533515401	53,35%
12	BBRI	2010	96.898.603	125.145.383	0,774288277	77,43%
13	BDMN	2005	22621337	43924109	0,515009582	51,50%
14	BDMN	2006	23.688.542	53.928.508	0,439258249	43,93%
15	BDMN	2007	20.767.456	57.231.620	0,362866821	36,29%
16	BDMN	2008	16.572.124	73.840.761	0,224430569	22,44%
17	BDMN	2009	15.225.058	67.146.723	0,226743128	22,67%
18	BDMN	2010	15.395.477	79.486.264	0,193687264	19,37%
19	BMRI	2005	128700051	47129902	2,730751509	273,08%
20	BMRI	2006	119.595.591	60.257.206	1,984751683	198,48%
21	BMRI	2007	134.659.667	85.315.970	1,578364133	157,84%
22	BMRI	2008	117.663.857	89.667.809	1,312219606	131,22%
23	BMRI	2009	130.535.350	106.636.775	1,224111944	122,41%
24	BMRI	2010	107.006.769	123.851.094	0,863995348	86,40%
25	BNGA	2005	7846179	34346542	0,2284416	22,84%
26	BNGA	2006	2.017.223	39.066.660	0,05163541	5,16%
27	BNGA	2007	3.383.155	45.000.415	0,075180529	7,52%
28	BNGA	2008	10.090.903	17.954.158	0,562037106	56,20%
29	BNGA	2009	8.675.590	19.886.951	0,436245355	43,62%
30	BNGA	2010	17.623.472	27.234.875	0,647092083	64,71%
31	BNII	2005	11485577	36698582	0,312970594	31,30%
32	BNII	2006	13.488.256	37.052.651	0,364029446	36,40%
33	BNII	2007	9.165.082	36.944.326	0,248078203	24,81%

34	BNII	2008	2.078.065	43.405.402	0,047875723	4,79%
35	BNII	2009	1.392.198	47.305.729	0,029429797	2,94%
36	BNII	2010	5.619.810	59.858.335	0,093885171	9,39%
37	BNLI	2005	7365622	4745566	1,552106113	155,21%
38	BNLI	2006	1.070.428	6.034.232	0,177392583	17,74%
39	BNLI	2007	311.713	7.302.020	0,042688598	4,27%
40	BNLI	2008	3.934.862	7.011.796	0,561177479	56,12%
41	BNLI	2009	2.738.404	9.642.980	0,283979019	28,40%
42	BNLI	2010	5.345.971	12.667.882	0,422009851	42,20%
43	BBNI	2005	63615317	115382788	0,551341479	55,13%
44	BBNI	2006	76.509.871	135.730.748	0,563688568	56,37%
45	BBNI	2007	67.709.846	145.769.129	0,464500587	46,45%
46	BBNI	2008	67.171.304	162.297.405	0,413877868	41,39%
47	BBNI	2009	79.859.612	187.451.732	0,426027603	42,60%
48	BBNI	2010	84.122.934	194.299.680	0,432954568	43,30%
49	PNBN	2005	16628177	26875385	0,618714002	61,87%
50	PNBN	2006	4.217.813	23.586.081	0,178826359	17,88%
51	PNBN	2007	4.361.270	31.189.025	0,139833483	13,98%
52	PNBN	2008	5.293.561	45.354.671	0,116714792	11,67%
53	PNBN	2009	8.107.083	55.946.113	0,14490878	14,49%
54	PNBN	2010	16.989.076	74.900.282	0,226822591	22,68%
55	BBKP	2005	774990098	842946599	0,919382199	91,94%
56	BBKP	2006	3.122.782	19.705.363	0,158473711	15,85%
57	BBKP	2007	3.757.515	26.034.547	0,144328035	14,43%
58	BBKP	2008	6.041.462	27.203.816	0,222081417	22,21%
59	BBKP	2009	8.886.054	30.222.288	0,294023206	29,40%
60	BBKP	2010	12.545.732	39.229.555	0,319803067	31,98%
			min	0,029429797		
			max	2,730751509		
			mean	0,512383253		
			std. Dev	0,486291464		

D. RENTABILITAS

no	kode bank	tahun	laba sebelum pajak	total aset	rentabilitas (X4)	%
1	BBCA	2005	5123618	150180725	0,034116349	3,41%
2	BBCA	2006	6.066.603	176.798.726	0,034313613	3,43%
3	BBCA	2007	6.401.639	218.005.008	0,029364642	2,94%
4	BBCA	2008	7.720.043	245.569.856	0,031437258	3,14%
5	BBCA	2009	8.945.092	282.392.324	0,031676116	3,17%
6	BBCA	2010	10.653.269	324.419.069	0,032837986	3,28%
7	BBRI	2005	5607952	122775579	0,045676445	4,57%
8	BBRI	2006	5.906.721	154.725.486	0,038175488	3,82%
9	BBRI	2007	7.780.074	203.734.938	0,038187235	3,82%
10	BBRI	2008	8.822.012	246.076.896	0,035850631	3,59%
11	BBRI	2009	9.891.228	316.947.029	0,031207827	3,12%
12	BBRI	2010	14.908.230	404.285.602	0,036875491	3,69%
13	BDMN	2005	2998244	67803454	0,044219635	4,42%
14	BDMN	2006	2.103.241	82.072.687	0,025626564	2,56%
15	BDMN	2007	3.313.525	89.409.827	0,037059964	3,71%
16	BDMN	2008	2.677.837	107.268.363	0,024963903	2,50%
17	BDMN	2009	2.370.560	98.597.953	0,02404269	2,40%
18	BDMN	2010	4.001.531	118.206.573	0,033852018	3,39%
19	BMRI	2005	1232553	263383348	0,004679692	0,47%
20	BMRI	2006	2.831.196	267.517.192	0,01058323	1,06%
21	BMRI	2007	6.333.383	319.085.590	0,01984854	1,98%
22	BMRI	2008	8.068.560	358.438.678	0,022510294	2,25%
23	BMRI	2009	10.824.074	394.616.604	0,027429343	2,74%
24	BMRI	2010	13.972.162	449.774.551	0,031064812	3,11%
25	BNGA	2005	746329	41579861	0,01794929	1,79%
26	BNGA	2006	931.797	46.554.346	0,020015253	2,00%
27	BNGA	2007	1.026.903	54.885.576	0,018709888	1,87%
28	BNGA	2008	1.084.203	103.197.574	0,01050609	1,05%
29	BNGA	2009	2.165.587	107.104.274	0,020219427	2,02%
30	BNGA	2010	3.389.504	143.652.852	0,023595104	2,36%
31	BNII	2005	916252	49026180	0,018689035	1,87%
32	BNII	2006	2.627.849	53.102.230	0,049486603	4,95%
33	BNII	2007	2.526.212	55.148.453	0,045807486	4,58%
34	BNII	2008	2.775.981	56.868.290	0,048814216	4,88%
35	BNII	2009	3.096.117	60.965.774	0,050784511	5,08%

36	BNII	2010	3.625.089	75.130.433	0,048250607	4,83%
37	BNLI	2005	405343	34782459	0,011653661	1,17%
38	BNLI	2006	2.627.849	53.102.230	0,049486603	4,95%
39	BNLI	2007	2.526.212	55.148.453	0,045807486	4,58%
40	BNLI	2008	2.002.228	54.059.522	0,037037471	3,70%
41	BNLI	2009	2.529.571	56.009.953	0,045162884	4,52%
42	BNLI	2010	3.117.659	73.813.440	0,04223701	4,22%
43	BBNI	2005	2255783	147812206	0,015261142	1,53%
44	BBNI	2006	7.376.532	169.415.573	0,04354105	4,35%
45	BBNI	2007	7.467.431	183.341.611	0,040729603	4,07%
46	BBNI	2008	9.911.883	201.741.069	0,049131707	4,91%
47	BBNI	2009	11.132.768	227.496.967	0,048935896	4,89%
48	BBNI	2010	11.720.717	248.580.529	0,047150584	4,72%
49	PNBN	2005	750359	36919444	0,020324223	2,03%
50	PNBN	2006	1.564.990	40.514.765	0,038627646	3,86%
51	PNBN	2007	2.255.755	53.470.645	0,042186792	4,22%
52	PNBN	2008	2.559.703	64.391.915	0,039751932	3,98%
53	PNBN	2009	3.224.990	77.857.418	0,041421744	4,14%
54	PNBN	2010	4.202.474	108.947.955	0,038573225	3,86%
55	BBKP	2005	37514710	24683890	1,519805428	151,98%
56	BBKP	2006	1.221.645	31.556.143	0,038713381	3,87%
57	BBKP	2007	1.281.909	34.446.177	0,037214841	3,72%
58	BBKP	2008	1.467.898	32.633.063	0,044981925	4,50%
59	BBKP	2009	1.382.467	37.173.318	0,037189766	3,72%
60	BBKP	2010	1.796.525	47.489.366	0,037830048	3,78%
				min	0,004679692	
				max	1,519805043	
				mean	0,058519716	
				std. Dev	0,192201189	

E. PERMODALAN

no	kode bank	tahun	modal inti	ATMR	permodalan (X5)	%
1	BBCA	2005	5429329	150180725	0,03615197	3,62%
2	BBCA	2006	5.436.871	176.798.726	0,030751754	3,08%
3	BBCA	2007	5.436.871	218.005.008	0,024939202	2,49%
4	BBCA	2008	5.436.871	245.569.856	0,022139814	2,21%
5	BBCA	2009	5.436.871	282.392.324	0,019252899	1,93%
6	BBCA	2010	5.436.871	324.419.069	0,01675879	1,68%
7	BBRI	2005	7934134	122775579	0,064623063	6,46%
8	BBRI	2006	8.678.871	154.725.486	0,056092058	5,61%
9	BBRI	2007	8.835.520	203.734.938	0,043367721	4,34%
10	BBRI	2008	8.868.787	246.076.896	0,036040714	3,60%
11	BBRI	2009	8.887.275	316.947.029	0,028040253	2,80%
12	BBRI	2010	8.941.149	404.285.602	0,022115922	2,21%
13	BDMN	2005	3768017	67803454	0,055572641	5,56%
14	BDMN	2006	3.955.926	82.072.687	0,048200274	4,82%
15	BDMN	2007	4.258.325	89.409.827	0,047627035	4,76%
16	BDMN	2008	4.306.865	107.268.363	0,040150375	4,02%
17	BDMN	2009	8.268.105	98.597.953	0,083856761	8,39%
18	BDMN	2010	8.363.815	118.206.573	0,070755922	7,08%
19	BMRI	2005	16134114	263383348	0,061257153	6,13%
20	BMRI	2006	16.749.557	267.517.192	0,062611142	6,26%
21	BMRI	2007	16.945.735	319.085.590	0,053107177	5,31%
22	BMRI	2008	10.452.824	358.438.678	0,029162098	2,92%
23	BMRI	2009	17.396.645	394.616.604	0,044084929	4,41%
24	BMRI	2010	17.458.927	449.774.551	0,038817063	3,88%
25	BNGA	2005	2616527	41579861	0,062927748	6,29%
26	BNGA	2006	2.698.000	46.554.346	0,057953773	5,80%
27	BNGA	2007	2.782.355	54.885.576	0,050693738	5,07%
28	BNGA	2008	8.264.901	103.197.574	0,080088133	8,01%
29	BNGA	2009	8.264.901	107.104.274	0,077166865	7,72%
30	BNGA	2010	8.264.901	143.652.852	0,057533846	5,75%
31	BNII	2005	3296118	49026180	0,067231793	6,72%
32	BNII	2006	3.380.939	53.102.230	0,063668494	6,37%
33	BNII	2007	3.478.746	55.148.453	0,063079666	6,31%
34	BNII	2008	3.833.266	56.868.290	0,067406036	6,74%
35	BNII	2009	3.833.266	60.965.774	0,062875705	6,29%

36	BNII	2010	5.235.839	75.130.433	0,069689988	6,97%
37	BNLI	2005	7.127.512	34782459	0,204916852	20,49%
38	BNLI	2006	7.127.512	53.102.230	0,134222461	13,42%
39	BNLI	2007	7.127.512	55.148.453	0,129242284	12,92%
40	BNLI	2008	7.127.512	54.059.522	0,131845635	13,18%
41	BNLI	2009	7.127.512	56.009.953	0,127254383	12,73%
42	BNLI	2010	9.118.483	73.813.440	0,123534183	12,35%
43	BBNI	2005	9567855	147812206	0,064729803	6,47%
44	BBNI	2006	9.567.855	169.415.573	0,056475652	5,65%
45	BBNI	2007	13.602.167	183.341.611	0,074190288	7,42%
46	BBNI	2008	13.602.167	201.741.069	0,067423887	6,74%
47	BBNI	2009	13.406.887	227.496.967	0,058932157	5,89%
48	BBNI	2010	23.623.275	248.580.529	0,095032685	9,50%
49	PNBN	2005	2858262	36919444	0,07741888	7,74%
50	PNBN	2006	2.858.262	40.514.765	0,070548651	7,05%
51	PNBN	2007	4.302.513	53.470.645	0,080464954	8,05%
52	PNBN	2008	4.352.156	64.391.915	0,067588547	6,76%
53	PNBN	2009	5.853.095	77.857.418	0,075177101	7,52%
54	PNBN	2010	5.853.095	108.947.955	0,053723771	5,37%
55	BBKP	2005	26205049	24683890	1,061625578	106,16%
56	BBKP	2006	958.540	31.556.143	0,030375702	3,04%
57	BBKP	2007	1.000.311	34.446.177	0,029039826	2,90%
58	BBKP	2008	1.001.043	32.633.063	0,030675729	3,07%
59	BBKP	2009	1.116.252	37.173.318	0,030028312	3,00%
60	BBKP	2010	1.186.285	47.489.366	0,024980013	2,50%
				min	0,01675879	
				max	1,061625578	
				mean	0,078587331	
				std. Dev	0,133413348	

F. RETURN ON ASSET

no	kode bank	tahun	laba sebelum pajak	total aset	ROA (Y)	%
1	BBCA	2006	6.066.603	176.798.726	0,034313613	3,43%
2	BBCA	2007	6.401.639	218.005.008	0,029364642	2,94%
3	BBCA	2008	7.720.043	245.569.856	0,031437258	3,14%
4	BBCA	2009	8.945.092	282.392.324	0,031676116	3,17%
5	BBCA	2010	10.653.269	324.419.069	0,032837986	3,28%
6	BBCA	2011	10.817.798	381.908.353	0,028325639	2,83%
7	BBRI	2006	5.906.721	154.725.486	0,038175488	3,82%
8	BBRI	2007	7.780.074	203.734.938	0,038187235	3,82%
9	BBRI	2008	8.822.012	246.076.896	0,035850631	3,59%
10	BBRI	2009	9.891.228	316.947.029	0,031207827	3,12%
11	BBRI	2010	14.908.230	404.285.602	0,036875491	3,69%
12	BBRI	2011	18.755.880	469.899.284	0,039914681	3,99%
13	BDMN	2006	2.103.241	82.072.687	0,025626564	2,56%
14	BDMN	2007	3.313.525	89.409.827	0,037059964	3,71%
15	BDMN	2008	2.677.837	107.268.363	0,024963903	2,50%
16	BDMN	2009	2.370.560	98.597.953	0,02404269	2,40%
17	BDMN	2010	4.001.531	118.206.573	0,033852018	3,39%
18	BDMN	2011	4.611.556	141.934.432	0,032490749	3,25%
19	BMRI	2006	2.831.196	267.517.192	0,01058323	1,06%
20	BMRI	2007	6.333.383	319.085.590	0,01984854	1,98%
21	BMRI	2008	8.068.560	358.438.678	0,022510294	2,25%
22	BMRI	2009	10.824.074	394.616.604	0,027429343	2,74%
23	BMRI	2010	13.972.162	449.774.551	0,031064812	3,11%
24	BMRI	2011	16.512.035	551.891.704	0,029918977	2,99%
25	BNGA	2006	931.797	46.554.346	0,020015253	2,00%
26	BNGA	2007	1.026.903	54.885.576	0,018709888	1,87%
27	BNGA	2008	1.084.203	103.197.574	0,01050609	1,05%
28	BNGA	2009	2.165.587	107.104.274	0,020219427	2,02%
29	BNGA	2010	3.389.504	143.652.852	0,023595104	2,36%
30	BNGA	2011	4.391.782	166.801.130	0,02632945	2,63%
31	BNII	2006	2.627.849	53.102.230	0,049486603	4,95%
32	BNII	2007	2.526.212	55.148.453	0,045807486	4,58%
33	BNII	2008	2.775.981	56.868.290	0,048814216	4,88%
34	BNII	2009	3.096.117	60.965.774	0,050784511	5,08%
35	BNII	2010	3.625.089	75.130.433	0,048250607	4,83%

36	BNII	2011	4.215.548	94.919.111	0,044412005	4,44%
37	BNLI	2006	2.627.849	53.102.230	0,049486603	4,95%
38	BNLI	2007	2.526.212	55.148.453	0,045807486	4,58%
39	BNLI	2008	2.002.228	54.059.522	0,037037471	3,70%
40	BNLI	2009	2.529.571	56.009.953	0,045162884	4,52%
41	BNLI	2010	3.117.659	73.813.440	0,04223701	4,22%
42	BNLI	2011	3.741.285	101.324.002	0,036923976	3,69%
43	BBNI	2006	7.376.532	169.415.573	0,04354105	4,35%
44	BBNI	2007	7.467.431	183.341.611	0,040729603	4,07%
45	BBNI	2008	9.911.883	201.741.069	0,049131707	4,91%
46	BBNI	2009	11.132.768	227.496.967	0,048935896	4,89%
47	BBNI	2010	11.720.717	248.580.529	0,047150584	4,72%
48	BBNI	2011	13.195.814	299.058.161	0,044124574	4,41%
49	PNBN	2006	1.564.990	40.514.765	0,038627646	3,86%
50	PNBN	2007	2.255.755	53.470.645	0,042186792	4,22%
51	PNBN	2008	2.559.703	64.391.915	0,039751932	3,98%
52	PNBN	2009	3.224.990	77.857.418	0,041421744	4,14%
53	PNBN	2010	4.202.474	108.947.955	0,038573225	3,86%
54	PNBN	2011	4.962.741	124.754.179	0,039780158	3,98%
55	BBKP	2006	1.221.645	31.556.143	0,038713381	3,87%
56	BBKP	2007	1.281.909	34.446.177	0,037214841	3,72%
57	BBKP	2008	1.467.898	32.633.063	0,044981925	4,50%
58	BBKP	2009	1.382.467	37.173.318	0,037189766	3,72%
59	BBKP	2010	1.796.525	47.489.366	0,037830048	3,78%
60	BBKP	2011	2.101.271	57.183.463	0,036746131	3,67%

LAMPIRAN 3

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,00808109
Most Extreme Differences	Absolute	,086
	Positive	,061
	Negative	-,086
Kolmogorov-Smirnov Z		,665
Asymp. Sig. (2-tailed)		,768

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL UJI PEARSON CORRELATION

Correlations

	y	x1	x2	x3	x4	x5
Pearson Correlation						
y	1,000	-,193	-,094	-,373	,080	,121
x1	-,193	1,000	-,406	-,061	-,421	-,423
x2	-,094	-,406	1,000	-,014	,173	,234
x3	-,373	-,061	-,014	1,000	,075	,117
x4	,080	-,421	,173	,075	1,000	,966
x5	,121	-,423	,234	,117	,966	1,000
Sig. (1-tailed)						
y	.	,070	,237	,002	,272	,178
x1	,070	.	,001	,321	,000	,000
x2	,237	,001	.	,458	,092	,036
x3	,002	,321	,458	.	,283	,187
x4	,272	,000	,092	,283	.	,000
x5	,178	,000	,036	,187	,000	.
N						
y	60	60	60	60	60	60
x1	60	60	60	60	60	60
x2	60	60	60	60	60	60
x3	60	60	60	60	60	60
x4	60	60	60	60	60	60
x5	60	60	60	60	60	60

HASIL UJI REGRESI BERGANDA (BACKWARD)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x3, x1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,431 ^a	,186	,157	,00895

a. Predictors: (Constant), x3, x1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,001	2	,001	6,498	,003 ^a
	Residual	,005	57	,000		
	Total	,006	59			

a. Predictors: (Constant), x3, x1

b. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,062	,013	4,891	,000
	x1	-,023	,013		
	x3	-,008	,002		

a. Dependent Variable: y