

BPRs in Observation

No	Name	Province	District	Period
1	PD BPR LPK A	Banten	Serang	2006
2	PT BPR B	Jabar	Majalengka	2006
3	PT BPR C	Jabar	Bandung	2006
4	PD BPR D	Jabar	Indramayu	2006
5	PT BPR E	Jabar	Karawang	2006
6	PD BPR F	Jabar	Indramayu	2006
7	PT. BPR G	Jabar	Subang	2006
8	PT. BPR H	Jabar	Majalengka	2006
9	PD BPR I	Jabar	Majalengka	2006
10	PD BPR H	Jabar	Majalengka	2006
11	PD BPR J	Jabar	Indramayu	2006
12	PT. BPR K	Jabar	Bandung	2006
13	PD BPR L	Jabar	Indramayu	2006
14	PT BPR M	Jabar	Bogor	2006
15	PT BPR N	Jabar	Bekasi	2006
16	PD BPR O	Jabar	Garut	2006
17	PT BPR P	Jabar	Bogor	2006
18	PD BPR LPK Q	Banten	Serang	2006
19	PT BPR R	Banten	Tangerang	2006
20	PD BPR BKPD S	Jabar	Ciamis	2006
21	PD BPR T	Jabar	Subang	2006
22	PD BPR LPK U	Banten	Serang	2006
23	PD. BPR PK V	Jabar	Indramayu	2006
24	PT BPR W	Jabar	Bekasi	2006
25	PD BPR X	Jabar	Indramayu	2006
26	PD BPR Y	Jabar	Indramayu	2006
27	PD BPR BKPD Z	Jabar	Tasikmalaya	2006
28	PD BPR BKPD AB	Jabar	Tasikmalaya	2006
29	PD BPR BKPD AC	Jabar	Ciamis	2006
30	PT BPR AD	Jabar	Cileunyi	2007
31	PD BPR AE	Jabar	Subang	2006
32	PD BPR AF	Jabar	Cirebon	2006
33	PD BPR AG	Jabar	Majalengka	2006
34	PD BPR LPK AH	Jabar	Subang	2005
35	PD BPR BKPD AI	Jabar	Tasikmalaya	2006
36	PD BPR AJ	Jabar	Indramayu	2006
37	PD. BPR PK AK	Jabar	Indramayu	2006
38	PD BPR PK AL	Jabar	Indramayu	2006
39	PD PK AM	Banten	Serang	2006
40	PT BPR AN	Jabar	Bandung	2006
41	PD BPR AO	Jabar	Indramayu	2006
42	PD BPR AP	Jabar	Indramayu	2006
43	PD BPR BKPD AQ	Jabar	Ciamis	2006
44	PD BPR AR	Jabar	Indramayu	2006
45	PD. BPR BKPD AS	Jabar	Tasikmalaya	2006
46	PD. BPR AT	Jabar	Indramayu	2006
47	PD BPR LPK AU	Jabar	Indramayu	2006
48	PD BPR AV	Jabar	Subang	2005
49	PT BPR AW	Jabar	Cimahi	2005
50	PD BPR PK AX	Jabar	Majalengka	2005

51	PD BPR AY	Jabar	Kuningan	2004
52	PD BPR AZ	Jabar	Subang	2005
53	PD BPR LPK BA	Jabar	Subang	2006
54	PD BPR LPK BB	Jabar	Garut	2005
55	PT BPR BC	Jabar	Bandung	2005
56	PT BPR BD	Jabar	Bandung	2005
57	PD BPR LPK BE	Jabar	Garut	2004
58	PD BPR - BKPD BF	Jabar	Tasikmalaya	2003
59	PD BPR BKPD BH	Jabar	Tasikmalaya	2004
60	PD BPR BI	Jabar	Ciamis	2003
61	PD BPR - BJ	Jabar	Garut	2004
62	PD BPR BK	Jabar	Indramayu	2003
63	PD. BPR BL	Jabar	Tasikmalaya	2004
64	PD BPR BM	Jabar	Indramayu	2005
65	PD BPR LPK BN	Banten	Serang	2005
66	PD BPR - LPK BO	Jabar	Subang	2004
67	PD BPR LPK BP	Jabar	Subang	2004
68	PD BPR LPK BQ	Banten	Serang	2006
69	PD BPR BR	Jabar	Subang	2004
70	PD BPR LPK BS	Jabar	Indramayu	2005
71	PD BPR BT	Jabar	Garut	2004
72	PD BPR - BU	Jabar	Sumedang	2003
73	PD PK BV	Jabar	Garut	2006
74	PT BPR BW	Banten	Pandeglang	2004
75	PT BPR - BX	Jabar	Bandung	2003
76	PT BPR BY	Jabar	Bogor	2006
77	PT BPR BZ	Jabar	Depok	2005
78	PT BPR CA	Jabar	Bandung	2005
79	PT BPR CB	Jabar	Bekasi	2005
80	PT BPR CC	Jabar	Bekasi	2005
81	PT BPR CD	Banten	Tangerang	2004
82	PT BPR CE	Jabar	Depok	2004
83	PT BPR CF	Jabar	Kuningan	2005
84	PT BPR CG	Banten	Tangerang	2006
85	PT BPR - CH	Jabar	Bandung	2006
86	PD BPR CI	Jabar	Indramayu	2003
87	PD BPR CJ	Jabar	Subang	2004
88	PD BPR BKPD CK	Jabar	Majalengka	2005
89	PD BPR CL	Jabar	Cirebon	2003
90	PD BPR PK CM	Jabar	Majalengka	2003
91	PD BPR CN	Jabar	Tasikmalaya	2002
92	PD BPR LPK CO	Banten	Serang	2006
93	PD BPR LPK CP	Jabar	Subang	2005
94	PD BPR LPK CQ	Jabar	Garut	2004
95	PT BPR CR	Jabar	Depok	2004

Ket: 52 data tahun 2006 (55%)

Data Table for Financial Performance Analysis & ANOVA

No	Name	(%) ROE	(%) ROA	(%) NPL	(%) OIA	(%) OEOI	(%) CAR	Size
1	PD BPR LPK A	8.66	2.82	15.631	32.83	91.43	32.54	2
2	PT BPR B	14.56	2.31	4.2711	31.23	91.77	17.77	2
3	PT BPR C	27.06	4.58	4.5228	30.47	84.07	19.12	3
4	PD BPR D	24.43	2.63	7.70	17.61	84.96	16.65	3
5	PT BPR E	32.96	11.12	1.06	32.67	64.68	32.81	2
6	PD BPR F	15.51	2.62	7.66	26.05	87.19	21.16	2
7	PT. BPR G	50.31	5.03	1.15	31.34	83.85	11.83	3
8	PT. BPR H	35.23	8.29	10.16	30.06	72.88	25.87	3
9	PD BPR I	20.12	3.53	12.66	30.10	87.72	20.36	2
10	PD BPR H	22.58	3.89	7.81	32.34	87.58	17.82	3
11	PD BPR J	13.54	2.83	12.42	29.30	89.44	25.48	2
12	PT. BPR K	46.81	5.24	4.99	34.58	84.62	12.73	3
13	PD BPR L	22.47	3.14	8.22	26.45	86.38	40.36	2
14	PT BPR M	28.15	6.93	3.43	44.77	84.52	35.52	3
15	PT BPR N	60.65	12.26	2.82	36.56	66.21	18.96	3
16	PD BPR O	19.13	1.40	9.58	31.92	94.33	6.68	3
17	PT BPR P	47.29	11.38	2.76	43.66	73.96	34.11	4
18	PD BPR LPK Q	15.67	4.00	12.01	36.79	88.93	29.87	3
19	PT BPR R	22.94	6.13	10.38	30.77	81.08	30.51	2
20	PD BPR BKPD S	38.31	4.76	13.86	32.40	82.53	13.36	3
21	PD BPR T	136.08	4.26	8.95	32.40	86.89	12.93	4
22	PD BPR LPK U	9.72	3.16	9.75	28.20	88.24	32.35	2
23	PD. BPR PK V	25.87	3.48	13.16	25.32	86.18	17.73	3
24	PT BPR W	37.62	5.72	6.36	33.48	82.71	16.92	2
25	PD BPR X	8.81	1.82	16.50	31.08	93.79	26.13	2
26	PD BPR Y	18.58	3.27	13.16	27.01	86.11	21.88	2
27	PD BPR BKPD Z	8.87	2.03	9.14	31.54	92.42	24.75	2
28	PD BPR BKPD AB	7.32	1.87	18.77	23.25	89.22	33.25	2
29	PD BPR BKPD AC	17.73	5.11	17.09	35.55	84.03	30.96	2
30	PT BPR AD	19.66	2.45	4.21	29.60	91.75	14.32	4
31	PD BPR AE	135.93	4.61	5.11	33.41	86.10	18.42	3
32	PD BPR AF	20.72	4.97	13.14	26.24	80.75	24.23	2
33	PD BPR AG	24.20	3.61	9.99	34.85	88.56	14.78	2
34	PD BPR LPK AH	18.81	1.96	15.22	25.36	92.28	6.00	2
35	PD BPR BKPD AI	38.60	6.10	13.73	31.61	80.63	15.95	3
36	PD BPR AJ	6.08	1.53	12.11	26.61	91.74	28.53	2
37	PD. BPR PK AK	10.55	2.32	12.86	28.70	88.77	24.75	2
38	PD BPR PK AL	26.49	4.24	6.18	28.49	83.46	17.84	2
39	PD PK AM	7.92	4.00	11.79	29.70	87.38	95.13	2
40	PT BPR AN	39.87	6.29	4.82	33.49	80.96	17.60	3
41	PD BPR AO	23.32	3.77	6.51	26.94	84.05	19.78	2
42	PD BPR AP	25.22	3.81	8.18	24.85	85.56	18.67	2
43	PD BPR BKPD AQ	11.87	3.93	16.75	38.76	87.33	35.44	1
44	PD BPR AR	15.33	3.75	15.95	24.01	83.63	34.34	2
45	PD. BPR BKPD AS	10.55	2.32	12.86	28.70	88.77	24.75	2
46	PD. BPR AT	11.45	2.59	13.63	26.69	88.87	30.75	2
47	PD BPR LPK AU	7.28	1.69	9.62	23.17	89.56	34.07	2
48	PD BPR AV	4.17	1.02	18.62	24.82	94.66	21.04	2
49	PT BPR AW	13.90	5.57	6.35	29.05	80.75	38.49	3
50	PD BPR PK AX	7.98	2.85	12.46	36.81	90.38	39.26	2

51	PD BPR AY	31.74	9.96	8.40	39.87	73.82	29.65	2
52	PD BPR AZ	35.11	5.42	5.50	33.78	83.63	15.14	4
53	PD BPR LPK BA	12.42	2.64	13.41	30.22	91.28	27.17	2
54	PD BPR LPK BB	10.45	1.61	6.40	29.47	94.82	20.20	2
55	PT BPR BC	20.46	2.43	6.32	33.06	92.41	12.73	3
56	PT BPR BD	27.62	2.89	3.01	35.55	91.47	10.40	3
57	PD BPR LPK BE	9.12	1.12	13.33	27.88	95.24	16.30	3
58	PD BPR - BKPD BF	33.10	3.40	14.45	28.48	87.24	11.03	3
59	PD BPR BKPD BH	32.94	6.58	15.47	30.04	80.91	19.39	2
60	PD BPR BI	13.42	3.83	9.30	32.15	88.09	31.83	2
61	PD BPR - BJ	17.09	1.51	3.14	32.51	91.76	10.68	2
62	PD BPR BK	23.37	2.34	14.90	33.40	92.97	13.25	2
63	PD. BPR BL	9.38	1.98	20.40	31.19	92.61	27.78	2
64	PD BPR BM	22.28	2.16	17.64	31.01	92.60	8.18	3
65	PD BPR LPK BN	24.66	4.48	9.56	29.75	84.96	19.56	3
66	PD BPR - LPK BO	31.91	3.96	4.72	25.98	84.72	12.74	4
67	PD BPR LPK BP	12.17	2.50	10.21	24.79	89.78	21.70	2
68	PD BPR LPK BQ	41.54	9.69	4.62	29.91	67.60	22.55	3
69	PD BPR BR	23.11	2.26	12.46	28.63	91.18	8.93	3
70	PD BPR LPK BS	12.95	2.98	5.82	32.52	87.55	27.43	2
71	PD BPR BT	7.94	0.98	9.00	23.28	92.89	19.42	2
72	PD BPR - BU	32.23	2.84	2.21	29.54	88.05	9.25	3
73	PD PK BV	10.74	0.80	6.88	21.46	93.66	8.32	2
74	PT BPR BW	12.48	1.82	3.70	29.56	94.20	16.40	2
75	PT BPR - BX	18.81	1.82	4.68	34.08	94.22	10.58	2
76	PT BPR BY	45.66	6.67	5.37	33.87	80.31	15.14	3
77	PT BPR BZ	42.09	5.12	7.09	32.83	84.33	13.44	3
78	PT BPR CA	48.69	4.95	6.96	30.83	83.66	9.54	3
79	PT BPR CB	13.56	6.26	8.50	38.60	83.38	82.56	2
80	PT BPR CC	20.84	5.99	8.47	28.93	78.75	28.54	2
81	PT BPR CD	9.94	4.28	1.63	33.12	87.09	48.06	2
82	PT BPR CE	25.30	6.56	0.00	25.39	75.02	30.88	3
83	PT BPR CF	48.69	4.95	6.96	30.83	83.66	9.54	3
84	PT BPR CG	14.18	2.55	4.85	23.88	89.31	25.16	2
85	PT BPR - CH	25.84	7.32	16.65	33.95	78.01	26.39	2
86	PD BPR CI	39.89	4.09	12.66	27.21	84.80	12.40	2
87	PD BPR CJ	26.22	3.31	6.37	23.54	85.80	14.60	4
88	PD BPR BKPD CK	8.22	2.53	10.93	36.85	88.00	32.10	2
89	PD BPR CL	21.01	3.85	4.14	30.76	89.20	24.10	2
90	PD BPR PK CM	25.18	3.05	11.00	32.91	90.20	13.60	2
91	PD BPR CN	51.80	8.44	15.11	35.40	76.00	14.60	2
92	PD BPR LPK CO	19.76	3.41	6.83	12.75	72.40	17.20	4
93	PD BPR LPK CP	13.30	1.49	5.17	26.14	92.90	10.00	2
94	PD BPR LPK CQ	8.25	1.58	12.38	34.07	94.50	21.80	2
95	PT BPR CR	19.33	2.53	4.11	16.25	84.40	14.30	3

Measuring Factors Affecting Financial Performance

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROE	95	4.17	136.08	24.9649	20.61485
ROA	95	.80	12.26	3.9992	2.35378
NPL	95	.00	20.40	9.2292	4.70424
OIA	95	12.75	44.77	30.1875	5.10518
OEOI	95	64.68	95.24	86.1373	6.41216
CAR	95	6.00	95.13	22.6222	13.23233
SIZE	95	1.00	4.00	2.4632	.64923
Valid N (listwise)	95				



Data Table for Performance & Outreach Analysis (OLS Method)

No	Name	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	('000)	('000)	(%)			
		ROA	OSS	NPL	Yield	Labor2A	Gen2A	IntExp2A	Asset	SizeCR	Loan2A	BH	Wil	MetCR
1	PD BPR LPK A	2.82	109.38	15.631	35.80	8.70	8.38	12.94	4,725,699	3,404	88.51	0	0	0
2	PT BPR B	2.31	108.97	4.2711	28.41	9.37	7.99	11.30	3,440,577	4,703	81.47	1	0	0
3	PT BPR C	4.58	118.95	4.5228	33.95	10.52	0.71	7.95	9,502,554	5,172	73.69	1	0	0
4	PD BPR D	2.63	117.70	7.70	27.75	5.13	3.69	6.14	6,081,239	4,183	53.51	0	0	0
5	PT BPR E	11.12	154.60	1.06	30.53	5.84	8.07	7.22	4,537,153	4,465	82.95	1	1	0
6	PD BPR F	2.62	114.69	7.66	32.13	7.31	6.85	8.55	3,205,315	4,887	69.98	0	0	0
7	PT. BPR G	5.03	119.26	1.15	34.14	6.81	6.83	12.63	8,543,000	5,935	76.91	1	0	1
8	PT. BPR H	8.29	137.22	10.16	41.57	5.34	7.27	9.29	7,194,760	4,182	62.95	1	0	1
9	PD BPR I	3.53	114.00	12.66	33.08	11.19	6.46	8.76	4,383,691	3,637	76.42	0	0	0
10	PD BPR H	3.89	114.17	7.81	34.93	10.82	8.83	8.68	5,233,269	4,303	85.27	0	0	0
11	PD BPR J	2.83	111.80	12.42	33.92	9.18	7.19	9.83	3,493,558	2,660	73.39	0	0	0
12	PT. BPR K	5.24	118.17	4.99	35.15	12.16	5.90	11.21	7,995,156	3,960	83.11	1	1	1
13	PD BPR L	3.14	115.76	8.22	32.61	7.82	5.85	9.18	4,148,396	4,168	67.72	0	0	0
14	PT BPR M	6.93	118.31	3.43	46.89	16.34	13.43	8.07	5,225,507	2,765	76.19	1	1	0
15	PT BPR N	12.26	151.04	2.82	33.92	7.68	5.23	11.29	7,986,587	5,764	83.51	1	1	0
16	PD BPR O	1.40	106.01	9.58	31.31	7.98	9.71	12.42	6,480,388	5,149	87.96	0	0	0
17	PT BPR P	11.38	135.20	2.76	51.97	14.57	8.55	9.17	10,977,716	3,435	68.28	1	1	0
18	PD BPR LPK Q	4.00	112.45	12.01	45.05	9.99	10.68	12.05	7,016,451	5,762	77.04	0	0	0
19	PT BPR R	6.13	123.34	10.38	39.85	8.74	6.11	10.10	3,975,286	7,800	67.70	1	1	0
20	PD BPR BKPD S	4.76	121.17	13.86	36.55	8.35	10.19	8.20	6,330,391	4,297	81.45	0	0	0
21	PD BPR T	4.26	115.09	8.95	33.86	9.50	7.69	10.96	12,729,943	4,909	86.11	0	0	0
22	PD BPR LPK U	3.16	113.33	9.75	27.16	7.04	9.08	8.76	4,817,899	942	95.83	0	0	0
23	PD. BPR PK V	3.48	116.04	13.16	34.01	6.33	6.89	8.60	5,606,811	4,219	65.39	0	0	0
24	PT BPR W	5.72	120.91	6.36	38.62	8.73	7.87	11.09	4,294,660	9,824	70.45	1	1	0
25	PD BPR X	1.82	106.62	16.50	36.50	9.41	10.38	9.36	2,309,691	3,925	69.17	0	0	0
26	PD BPR Y	3.27	116.13	13.16	30.39	7.94	6.19	9.13	3,240,463	3,730	69.76	0	0	0
27	PD BPR BKPD Z	2.03	108.20	9.14	29.83	9.17	9.20	10.78	4,605,035	3,851	88.22	0	0	0
28	PD BPR BKPD AB	1.87	112.08	18.77	33.33	7.24	8.79	5.48	2,484,900	3,828	59.78	0	0	0
29	PD BPR BKPD AC	5.11	119.01	17.09	38.53	9.47	11.81	8.58	1,058,289	2,706	84.64	0	0	0
30	PT BPR AD	2.45	108.99	4.21	30.74	7.81	9.18	10.16	11,330,899	6,317	79.73	1	1	0
31	PD BPR AE	4.61	116.14	5.11	35.67	8.90	8.76	11.10	9,737,042	2,894	80.28	0	0	0
32	PD BPR AF	4.97	123.84	13.14	28.08	10.88	5.23	5.08	4,844,534	2,765	81.57	0	0	0
33	PD BPR AG	3.61	112.92	9.99	37.63	11.67	8.32	10.87	4,655,250	3,507	85.94	0	0	0
34	PD BPR LPK AH	1.96	108.36	15.22	28.69	5.28	6.26	11.86	2,374,587	3,247	81.91	0	0	0
35	PD BPR BKPD AI	6.10	124.02	13.73	33.53	6.85	5.84	12.80	7,333,582	4,573	85.31	0	0	0
36	PD BPR AJ	1.53	109.01	12.11	30.26	9.60	7.97	6.83	2,114,157	1,861	77.62	0	0	0
37	PD. BPR PK AK	2.32	112.65	12.86	30.80	10.01	7.29	8.18	2,826,671	3,572	83.90	0	0	0
38	PD BPR PK AL	4.24	119.81	6.18	32.55	7.81	6.48	9.49	4,492,320	3,799	80.01	0	0	0
39	PD PK AM	4.00	114.44	11.79	34.06	8.66	11.47	5.83	2,053,650	3,369	79.56	0	0	0
40	PT BPR AN	6.29	123.52	4.82	43.02	11.45	4.89	10.77	6,093,305	3,307	69.19	1	1	0
41	PD BPR AO	3.77	118.98	6.51	31.69	8.19	6.88	7.57	3,978,847	4,043	68.29	0	0	0
42	PD BPR AP	3.81	116.88	8.18	30.16	7.22	6.18	7.85	4,276,461	5,013	68.46	0	0	0
43	PD BPR BKPD AQ	3.93	114.51	16.75	41.35	14.07	13.48	6.29	798,195	2,790	87.74	0	0	0
44	PD BPR AR	3.75	119.57	15.95	36.98	6.10	7.27	6.70	2,110,723	3,206	55.58	0	0	0
45	PD. BPR BKPD AS	2.32	112.65	12.86	30.80	10.01	7.29	8.18	2,826,671	3,572	83.90	0	0	0
46	PD. BPR AT	2.59	112.52	13.63	35.18	8.52	8.29	6.91	2,289,081	3,091	58.07	0	0	0
47	PD BPR LPK AU	1.69	111.65	9.62	34.06	7.35	5.83	7.58	2,436,081	2,436	55.20	0	0	0
48	PD BPR AV	1.02	105.64	18.62	27.96	7.34	4.92	11.23	1,434,005	1,763	79.06	0	0	0
49	PT BPR AW	5.57	123.83	6.35	28.80	10.23	4.60	8.63	6,351,445	13,728	86.89	1	0	0
50	PD BPR PK AX	2.85	110.64	12.46	39.34	12.85	9.16	11.26	1,227,632	3,077	83.98	0	0	0

51	PD BPR AY	9.96	135.46	8.40	39.99	11.00	6.78	11.65	1,618,959	2,782	92.27	0	0	0
52	PD BPR AZ	5.42	119.57	5.50	32.17	7.79	7.96	12.51	14,905,908	9,341	92.37	0	0	0
53	PD BPR LPK BA	2.64	109.56	13.41	33.91	8.76	7.17	11.66	4,097,932	4,281	79.91	0	0	0
54	PD BPR LPK BB	1.61	105.47	6.40	33.11	7.95	8.76	11.23	2,350,611	2,837	81.36	0	0	0
55	PT BPR BC	2.43	108.22	6.32	33.27	11.31	6.91	12.32	8,027,075	5,242	77.46	1	1	0
56	PT BPR BD	2.89	109.32	3.01	40.21	7.04	13.15	12.34	8,995,992	6,117	73.70	1	1	0
57	PD BPR LPK BE	1.12	105.00	13.33	28.93	7.12	7.30	12.13	5,307,159	3,625	87.62	0	0	0
58	PD BPR - BKPD BF	3.40	114.62	14.45	31.24	5.79	4.80	14.25	5,105,538	4,807	84.35	0	0	0
59	PD BPR BKPD BH	6.58	123.60	15.47	29.65	7.94	4.91	11.46	3,447,646	5,191	94.85	0	0	0
60	PD BPR BI	3.83	113.51	9.30	31.87	8.91	7.84	11.57	1,223,650	1,782	86.06	0	0	0
61	PD BPR - BJ	1.51	108.98	3.14	31.18	9.89	6.36	13.58	2,833,646	5,655	84.62	0	0	0
62	PD BPR BK	2.34	107.56	14.90	43.55	11.43	9.32	10.30	1,586,984	2,341	64.16	0	0	0
63	PD BPR BL	1.98	107.97	20.40	29.55	10.02	5.86	13.01	1,328,543	3,134	99.08	0	0	0
64	PD BPR BM	2.16	107.99	17.64	31.73	7.17	7.23	14.31	5,855,893	5,052	82.04	0	0	0
65	PD BPR LPK BN	4.48	117.71	9.56	31.73	9.09	6.33	9.85	8,041,404	3,319	83.61	0	0	0
66	PD BPR - LPK BO	3.96	118.03	4.72	26.17	4.87	7.72	9.43	11,687,056	4,669	90.81	0	0	0
67	PD BPR LPK BP	2.50	111.39	10.21	24.38	5.49	6.45	10.31	3,762,907	2,524	91.02	0	0	0
68	PD BPR LPK BQ	9.69	147.92	4.62	30.46	6.12	5.21	8.89	9,919,782	7,897	90.35	0	0	0
69	PD BPR BR	2.26	109.68	12.46	31.34	4.68	7.89	13.54	5,158,779	3,207	82.99	0	0	0
70	PD BPR LPK BS	2.98	114.22	5.82	35.03	10.39	8.40	9.68	2,057,969	2,364	74.55	0	0	0
71	PD BPR BT	0.98	107.65	9.00	28.91	6.87	7.26	7.50	1,797,243	2,172	70.70	0	0	0
72	PD BPR - BU	2.84	113.57	2.21	30.07	6.35	6.03	13.63	7,471,743	7,826	91.65	0	0	0
73	PD PK BV	0.80	106.77	6.88	29.86	5.38	5.61	9.11	4,634,308	3,693	62.87	0	0	0
74	PT BPR BW	1.82	106.10	3.70	28.07	8.95	5.44	13.46	2,485,795	5,454	80.52	1	0	0
75	PT BPR - BX	1.82	106.14	4.68	36.44	12.09	5.49	14.53	4,536,337	4,289	78.95	1	1	0
76	PT BPR BY	6.67	124.52	5.37	37.60	9.09	8.33	9.78	9,191,812	5,515	75.77	1	1	1
77	PT BPR BZ	5.12	118.58	7.09	35.84	10.40	7.32	9.96	7,609,409	7,967	76.22	1	1	0
78	PT BPR CA	4.95	119.52	6.96	31.60	7.07	6.53	12.19	6,033,254	7,522	84.41	1	1	1
79	PT BPR CB	6.26	119.93	8.50	37.83	16.12	12.19	3.88	1,748,669	8,600	75.25	1	1	0
80	PT BPR CC	5.99	126.98	8.47	28.40	8.26	5.26	9.26	4,364,380	8,312	89.70	1	1	0
81	PT BPR CD	4.28	114.82	1.63	31.87	16.80	6.84	5.20	1,447,718	7,339	80.61	1	1	0
82	PT BPR CE	6.56	133.29	0.00	32.32	6.43	4.77	7.85	5,083,879	11,415	65.34	1	1	0
83	PT BPR CF	4.95	119.52	6.96	31.60	7.07	6.53	12.19	6,033,254	7,522	84.41	1	1	0
84	PT BPR CG	2.55	111.97	4.85	34.94	6.53	5.75	9.05	3,014,649	7,083	50.99	1	1	0
85	PT BPR - CH	7.32	128.19	16.65	37.20	10.72	7.36	8.41	4,728,172	2,730	77.84	1	1	0
86	PD BPR CI	4.09	117.90	12.66	33.48	8.89	5.11	9.08	3,430,246	2,986	68.15	0	0	0
87	PD BPR CJ	3.31	116.60	6.37	25.96	5.20	5.06	9.93	11,697,745	3,920	76.53	0	0	0
88	PD BPR BKPD CK	2.53	113.60	10.93	38.20	10.54	10.57	11.33	1,426,935	1,791	88.34	0	0	0
89	PD BPR CL	3.85	112.10	4.14	35.82	9.10	11.01	7.31	2,215,896	2,278	70.52	0	0	0
90	PD BPR PK CM	3.05	110.90	11.00	37.03	8.27	10.96	10.44	2,676,755	1,992	81.77	0	0	0
91	PD BPR CN	8.44	131.60	15.11	35.79	6.73	3.96	16.21	4,217,333	5,408	89.50	0	0	0
92	PD BPR LPK CO	3.41	138.20	6.83	22.79	5.62	4.92	9.62	14,459,559	6,032	111.02	0	0	0
93	PD BPR LPK CP	1.49	107.60	5.17	28.39	5.61	4.06	14.62	4,227,123	3,308	82.02	0	0	0
94	PD BPR LPK CQ	1.58	105.90	12.38	33.97	10.10	12.84	9.24	1,555,418	2,466	91.16	0	0	0
95	PT BPR CR	2.53	118.50	4.11	14.36	3.48	4.62	5.61	9,266,128	5,177	73.08	1	1	0

Measuring Financial Performance and Outreach (Descriptive Statistics)

	ROA	OSS	NPL	YIELD	LABOR2A	GEN2A	INTEXP2A	ASSET	SIZECR	LOAN2A	BH	WIL	METCR	SIZE	INTEXP
Mean	3.999	116.804	9.229	33.378	8.673	7.385	9.961	5,051,334	4,521	78.843	0.305	0.242	0.053	2.463	516,337
Median	3.480	114.620	8.950	33.110	8.520	7.190	9.830	4,492,320	3,960	80.520	0	0	0	2	404,221
Maximum	12.260	154.600	20.400	51.970	16.800	13.480	16.210	14,905,908	13,728	111.020	1	1	1	4	1,864,824
Minimum	0.800	105.000	0.000	14.360	3.480	0.710	3.880	798,195	942	50.990	0	0	0	1	50,188
Std. Dev.	2.354	9.713	4.704	5.215	2.552	2.311	2.434	3,139,090	2,193	10.513	0.463	0.431	0.224	0.649	355,441
Skewness	1.413	1.702	0.230	0.291	0.880	0.565	-0.015	1.045	1.485	-0.305	0.846	1.204	4.007	0.841	1.079
Kurtosis	5.095	6.461	2.197	5.467	4.201	3.666	2.729	3.721	5.939	3.493	1.715	2.450	17.056	2.952	4.119
Jarque-Bera	48.989	93.287	3.394	25.421	17.963	6.802	0.294	19.353	69.130	2.436	17.858	24.154	1036.216	11.197	23.403
Probability	0	0	0.183237	0.000003	0.000126	0.033341	0.863352	0.000063	0	0.295883	0.000132	0.000006	0	0.003703	0.000008
Sum	379.92	11096.4	876.775	3170.9	823.9	701.58	946.3	4.80E+08	429459	7490.05	29	23	5	234	49052016
Sum Sq. Dev.	520.7853	8868.973	2080.21	2556.761	612.0666	502.078	556.7807	9.26E+14	4.52E+08	10388.59	20.14737	17.43158	4.736842	39.62105	1.19E+13
Observations	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

Correlation Matrix

	ASSET	BH	GEN2A	INTEXP2A	LABOR2A	LOAN2A	METCR	NPL	OSS	ROA	SIZE	SIZECR	WIL
ASSET	1												
BH	0.24542	1											
GEN2A	-0.218836	-0.109833	1										
INTEXP2A	0.174006	-0.037394	-0.179702	1									
LABOR2A	-0.24297	0.229124	0.382652	-0.192957	1								
LOAN2A	0.198375	-0.173043	0.064296	0.41809	0.064032	1							
METCR	0.206847	0.35558	-0.042349	0.1031	-0.053731	-0.049872	1						
NPL	-0.438039	-0.547394	0.148595	0.003433	-0.017332	0.052086	-0.176457	1					
OSS	0.345552	0.332585	-0.244102	-0.184138	-0.081348	0.093847	0.169145	-0.286925	1				
ROA	0.295107	0.424322	-0.080261	-0.084607	0.16026	0.086297	0.205047	-0.276025	0.909315	1			
SIZE	0.899578	0.232482	-0.140825	0.186186	-0.204562	0.147349	0.195934	-0.379194	0.262193	0.247812	1		
SIZECR	0.376841	0.529597	-0.250377	0.064776	-0.054498	0.040309	0.097479	-0.423106	0.327381	0.30315	0.35829	1	
WIL	0.207104	0.85265	0.00453	-0.075664	0.254225	-0.161065	0.19693	-0.456044	0.323209	0.418343	0.203474	0.433615	1
YIELD	-0.119432	0.181312	0.486263	0.035101	0.580075	-0.278222	0.119678	-0.05765	0.115379	0.378607	-0.044355	-0.093951	0.22016

Profitability Regression

INDEP. VAR	DEPENDENT VARIABLE				World Bank's Result	
	ROA		OSS		ROA	OSS
	1	2	3	4		
YIELD	0.524972	0.515908	2.058126	2.026191	0.319	0.663
	[8.281]***	[8.086]***	[8.311]***	[8.205]***	[2.93]***	[2.81]***
LABOR2A	-0.521295	-0.490697	-2.91999	-2.823388	0.007	0.038
	[-4.571]***	[-4.229]***	[-5.515]***	[-5.421]***	[1.81]*	[5.21]***
GEN2A	-0.553198	-0.583278	-2.701344	-2.813032	-0.006	-0.013
	[-4.059]***	[-5.102]***	[-4.903]***	[-6.162]***	[-3.16]***	[-6.20]***
INTEXP2A	-0.642639	-0.630533	-3.411491	-3.369547	n.a	n.a
	[-6.073]***	[-5.965]***	[-7.852]***	[-8.067]***		
ASSET	1.91E-08	1.50E-08	6.20E-08	4.18E-08	5.90E-02	2.30E-01
	[0.307]	[0.245]	[0.307]	[0.205]	[2.64]***	[3.23]***
SIZECR	5.37E-05	0.0001	0.000303	0.000453	8.00E-03	-0.008
	[0.607]	[1.551]	[0.779]	[1.813]	[0.62]	[-0.19]
LOAN2A	0.182591	0.178088	0.829735	0.815984	0.223	0.081
	[5.679]***	[5.571]***	[6.960]***	[7.195]***	[2.48]**	[0.25]
BH	1.903999		6.904835		0.007	-0.178
	[3.029]***		[2.387]**		[0.19]	[-1.83]*
WIL		1.803514		6.780327	n.a	n.a
		[3.121]***		[2.603]**		
METCR	-0.226986	0.461951	-1.14481	1.292406	-0.002	0.05
	[-0.386]	[0.837]	[-0.456]	[0.543]	[-0.02]	[0.24]
Konstanta	-13.81975	-13.40786	58.21558	59.69483	-0.616	0.074
	[-6.326]***	[-6.113]***	[8.017]***	[8.297]***	[-2.73]***	[0.38]
R²	0.697144	0.698607	0.72275	0.727956	0.36	0.42
R² - Adjusted	0.665077	0.666695	0.693394	0.699152	n.a	n.a
Prob (F- Stat)	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	n.a	n.a

Cat:

Seluruh regresi OLS dilakukan dengan White Heteroskedasticity Consistent Standard Errors dan Covariance

* Signifikan pada 10%

** Signifikan pada 5%

*** Signifikan pada 1%

Asset Quality Regression

INDEP. VAR	NPL		WB's Result
	1	2	
YIELD	0.242563	0.267415	0.221
	[1.808]*	[1.889]*	[1.91]*
LABOR2A	-0.290968	-0.425897	0.09
	[-1.121]	[-1.592]	[2.15]**
GEN2A	-0.18272	-0.126305	0.013
	[-0.920]	[-0.553]	[0.42]
INTEXP2A	-0.151649	-0.188063	n.a.
	[-0.605]	[-0.703]	
ASSET	-5.39E-07	-5.55E-07	0
	[-4.414]***	[-4.186]***	[0.79]
SIZECR	-0.000157	-0.000347	0
	[-0.627]	[-1.710]	[0.627]
LOAN2A	0.079512	0.101503	-0.071
	[1.275]	[1.560]	[-2.11]**
BH	-4.321866		0.011
	[-3.176]***		[1.03]
WIL		-2.999875	n.a.
		[-2.379]**	
METCR	0.602692	-1.240231	0.016
	[0.442]	[-0.801]	[1.71]*
Konstanta	4.965259	3.964454	0.05
	[1.035]	[0.819]	[1.42]
R²	0.430039	0.389714	0.23
R² - Adjusted	0.36969	0.325096	n.a.
Prob (F- Stat)	0.0000	0.0000	n.a.

Cat:

Seluruh regresi OLS dilakukan dengan White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors dan Covariance

* Signifikan pada 10%

** Signifikan pada 5%

*** Signifikan pada 1%

Mission Drift Regression

INDEP. VAR	SIZECR	
	1	2
ROA	38.83791	75.74965
	[0.402]	[0.750]
ASSET	0.00019	0.000203
	[2.974]***	[3.271]***
BH	2350.389	
	[3.973]***	
WIL		1776.727
		[2.941]***
METCR	-1405.525	-468.8349
	[-1.554]	[-0.570]
Konstanta	2760.064	2786.982
	[6.575]***	[6.577]***
R ²	0.364089	0.28073
R ² - Adjusted	0.335826	0.248763
Prob (F- Stat)	0.0000	0.0000

Cat:

Seluruh regresi OLS dilakukan dengan White Heteroskedasticity
Consistent Standard Errors dan Covariance

* Signifikan pada 10%

** Signifikan pada 5%

*** Signifikan pada 1%

INDEP. VAR	SIZECR		WB's Result
	1	2	
OSS	23.37694	29.50843	-1.618
	[1.016]	[1.253]	[-2.44]**
ASSET	0.000176	0.000189	0.624
	[2.571]**	[2.829]***	[1.72]*
BH	2295.988		n.a.
	[3.956]***		
WIL		1756.645	n.a.
		[2.976]***	
METCR	-1411.744	-473.425	-1.143
	[-1.552]	[-0.592]	[-1.96]*
Konstanta	274.2324	-280.2031	0.832
	[0.107]	[-0.107]	[1.58]
R ²	0.37147	0.289483	0.35
R ² - Adjusted	0.343535	0.257904	n.a.
Prob (F- Stat)	0.0000	0.0000	n.a.

Cat:

Seluruh regresi OLS dilakukan dengan White Heteroskedasticity
Consistent Standard Errors dan Covariance

* Signifikan pada 10%

** Signifikan pada 5%

*** Signifikan pada 1%

Yield Regression

INDEP. VAR	YIELD	
	1	2
LABOR2A	1.22091	1.193705
	[5.688]***	[5.823]***
GEN2A	0.895879	0.906799
	[5.868]***	[5.822]***
INTEXP2A	0.889155	0.885989
	[4.794]***	[4.701]***
ASSET	2.41E-07	2.35E-07
	[1.661]	[1.656]
SIZECR	3.94E-06	-4.11E-05
	[0.019]	[-0.230]
LOAN2A	-0.272975	-0.26869
	[-7.593]***	[-7.391]***
BH	-0.675646	
	[-0.511]	
WIL		-0.275495
		[-0.235]
METCR	2.079649	1.749979
	[1.085]	[0.993]
Konstanta	27.69954	27.65988
	[10.087]***	[9.934]***
R²	0.689567	0.688118
R² - Adjusted	0.66069	0.659106
Prob (F- Stat)	0.0000	0.0000

Cat:

Seluruh regresi OLS dilakukan dengan White Heteroskedasticity Consistent Standard Errors dan Covariance

* Signifikan pada 10%

** Signifikan pada 5%

*** Signifikan pada 1%

Lampiran 6

Data Table for Financial Performance & Outreach Analysis (2) - Alternative Models

No	Name	(%)	(%)	(%)	(%)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	BH	Wil	MetCR
		ROA	OSS	NPL	Yield	Labor	General	Intexp	Asset	SizeCR	Loan			
1	PD BPR LPK A	2.82	109.38	15.63	35.80	411,254	395,944	611,362	4,725,699	3,404	4,182,923	0	0	0
2	PT BPR B	2.31	108.97	4.271	28.41	322,329	274,946	388,923	3,440,577	4,703	2,802,931	1	0	0
3	PT BPR C	4.58	118.95	4.523	33.95	999,860	67,933	755,330	9,502,554	5,172	7,002,682	1	0	0
4	PD BPR D	2.63	117.70	7.70	27.75	312,265	224,260	373,192	6,081,239	4,183	3,254,293	0	0	0
5	PT BPR E	11.12	154.60	1.06	30.53	265,102	366,227	327,390	4,537,153	4,465	3,763,574	1	1	0
6	PD BPR F	2.62	114.69	7.66	32.13	234,375	219,425	274,212	3,205,315	4,887	2,243,004	0	0	0
7	PT. BPR G	5.03	119.26	1.15	34.14	581,568	583,843	1,079,392	8,543,000	5,935	6,570,397	1	0	1
8	PT. BPR H	8.29	137.22	10.16	41.57	384,429	522,878	668,676	7,194,760	4,182	4,528,915	1	0	1
9	PD BPR I	3.53	114.00	12.66	33.08	490,337	283,361	383,809	4,383,691	3,637	3,349,895	0	0	0
10	PD BPR H	3.89	114.17	7.81	34.93	566,114	461,937	454,457	5,233,269	4,303	4,462,160	0	0	0
11	PD BPR J	2.83	111.80	12.42	33.92	320,761	251,252	343,587	3,493,558	2,660	2,564,004	0	0	0
12	PT. BPR K	5.24	118.17	4.99	35.15	972,030	471,482	896,008	7,995,156	3,960	6,644,791	1	1	1
13	PD BPR L	3.14	115.76	8.22	32.61	324,608	242,474	380,757	4,148,396	4,168	2,809,168	0	0	0
14	PT BPR M	6.93	118.31	3.43	46.89	853,958	701,765	421,806	5,225,507	2,765	3,981,466	1	1	0
15	PT BPR N	12.26	151.04	2.82	33.92	613,508	417,634	901,864	7,986,587	5,764	6,669,488	1	1	0
16	PD BPR O	1.40	106.01	9.58	31.31	516,959	629,445	804,598	6,480,388	5,149	5,700,112	0	0	0
17	PT BPR P	11.38	135.20	2.76	51.97	1,599,459	938,416	1,006,787	10,977,716	3,435	7,495,702	1	1	0
18	PD BPR LPK Q	4.00	112.45	12.01	45.05	700,971	749,228	845,428	7,016,451	5,762	5,405,169	0	0	0
19	PT BPR R	6.13	123.34	10.38	39.85	347,535	242,777	401,330	3,975,286	7,800	2,691,119	1	1	0
20	PD BPR BKPD S	4.76	121.17	13.86	36.55	528,616	645,343	518,933	6,330,391	4,297	5,155,926	0	0	0
21	PD BPR T	4.26	115.09	8.95	33.86	1,209,455	979,084	1,395,592	12,729,943	4,909	10,961,755	0	0	0
22	PD BPR LPK U	3.16	113.33	9.75	27.16	339,417	437,503	421,849	4,817,899	942	4,617,064	0	0	0
23	PD. BPR PK V	3.48	116.04	13.16	34.01	354,898	386,067	482,254	5,606,811	4,219	3,666,434	0	0	0
24	PT BPR W	5.72	120.91	6.36	38.62	375,023	337,914	476,186	4,294,660	9,824	3,025,700	1	1	0
25	PD BPR X	1.82	106.62	16.50	36.50	217,337	239,762	216,172	2,309,691	3,925	1,597,575	0	0	0
26	PD BPR Y	3.27	116.13	13.16	30.39	257,249	200,717	295,734	3,240,463	3,730	2,260,586	0	0	0
27	PD BPR BKPD Z	2.03	108.20	9.14	29.83	422,060	423,809	496,306	4,605,035	3,851	4,062,410	0	0	0
28	PD BPR BKPD AB	1.87	112.08	18.77	33.33	179,854	218,516	136,154	2,484,900	3,828	1,485,450	0	0	0
29	PD BPR BKPD AC	5.11	119.01	17.09	38.53	100,249	125,018	90,839	1,058,289	2,706	895,783	0	0	0
30	PT BPR AD	2.45	108.99	4.21	30.74	885,145	1,040,130	1,151,520	11,330,899	6,317	9,033,688	1	1	0
31	PD BPR AE	4.61	116.14	5.11	35.67	866,904	853,342	1,080,492	9,737,042	2,894	7,817,369	0	0	0
32	PD BPR AF	4.97	123.84	13.14	28.08	527,173	253,208	245,881	4,844,534	2,765	3,951,801	0	0	0
33	PD BPR AG	3.61	112.92	9.99	37.63	543,243	387,379	506,136	4,655,250	3,507	4,000,924	0	0	0
34	PD BPR LPK AH	1.96	108.36	15.22	28.69	125,349	148,685	281,625	2,374,587	3,247	1,945,074	0	0	0
35	PD BPR BKPD AI	6.10	124.02	13.73	33.53	502,347	427,986	938,675	7,333,582	4,573	6,256,024	0	0	0
36	PD BPR AJ	1.53	109.01	12.11	30.26	203,024	168,488	144,500	2,114,157	1,861	1,641,019	0	0	0
37	PD. BPR PK AK	2.32	112.65	12.86	30.80	282,813	206,162	231,275	2,826,671	3,572	2,371,640	0	0	0
38	PD BPR PK AL	4.24	119.81	6.18	32.55	351,036	290,899	426,446	4,492,320	3,799	3,594,286	0	0	0
39	PD PK AM	4.00	114.44	11.79	34.06	177,842	235,536	119,790	2,053,650	3,369	1,633,814	0	0	0
40	PT BPR AN	6.29	123.52	4.82	43.02	697,796	298,046	656,064	6,093,305	3,307	4,216,027	1	1	0
41	PD BPR AO	3.77	118.98	6.51	31.69	325,828	273,851	301,210	3,978,847	4,043	2,717,146	0	0	0
42	PD BPR AP	3.81	116.88	8.18	30.16	308,792	264,412	335,883	4,276,461	5,013	2,927,653	0	0	0
43	PD BPR BKPD AQ	3.93	114.51	16.75	41.35	112,330	107,631	50,188	798,195	2,790	700,323	0	0	0
44	PD BPR AR	3.75	119.57	15.95	36.98	128,852	153,474	141,521	2,110,723	3,206	1,173,213	0	0	0
45	PD. BPR BKPD AS	2.32	112.65	12.86	30.80	282,813	206,162	231,275	2,826,671	3,572	2,371,640	0	0	0
46	PD. BPR AT	2.59	112.52	13.63	35.18	194,980	189,748	158,124	2,289,081	3,091	1,329,202	0	0	0
47	PD BPR LPK AU	1.69	111.65	9.62	34.06	179,036	141,969	184,609	2,436,081	2,436	1,344,762	0	0	0
48	PD BPR AV	1.02	105.64	18.62	27.96	105,308	70,564	161,064	1,434,005	1,763	1,133,666	0	0	0
49	PT BPR AW	5.57	123.83	6.35	28.80	649,468	292,148	548,143	6,351,445	13,728	5,518,767	1	0	0
50	PD BPR PK AX	2.85	110.64	12.46	39.34	157,798	112,402	138,287	1,227,632	3,077	1,030,913	0	0	0

51	PD BPR AY	9.96	135.46	8.40	39.99	178,063	109,779	188,661	1,618,959	2,782	1,493,812	0	0	0
52	PD BPR AZ	5.42	119.57	5.50	32.17	1,160,547	1,185,770	1,864,824	14,905,908	9,341	13,768,685	0	0	0
53	PD BPR LPK BA	2.64	109.56	13.41	33.91	358,856	293,670	478,004	4,097,932	4,281	3,274,824	0	0	0
54	PD BPR LPK BB	1.61	105.47	6.40	33.11	186,766	205,993	264,005	2,350,611	2,837	1,912,389	0	0	0
55	PT BPR BC	2.43	108.22	6.32	33.27	908,248	554,625	989,074	8,027,075	5,242	6,217,602	1	1	0
56	PT BPR BD	2.89	109.32	3.01	40.21	633,131	1,182,528	1,109,888	8,995,992	6,117	6,630,336	1	1	0
57	PD BPR LPK BE	1.12	105.00	13.33	28.93	377,628	387,536	644,003	5,307,159	3,625	4,650,280	0	0	0
58	PD BPR - BKPD BF	3.40	114.62	14.45	31.24	295,599	245,258	727,739	5,105,538	4,807	4,306,748	0	0	0
59	PD BPR BKPD BH	6.58	123.60	15.47	29.65	273,625	169,193	395,116	3,447,646	5,191	3,270,241	0	0	0
60	PD BPR BI	3.83	113.51	9.30	31.87	109,003	95,986	141,623	1,223,650	1,782	1,053,027	0	0	0
61	PD BPR - BJ	1.51	108.98	3.14	31.18	280,321	180,131	384,732	2,833,646	5,655	2,397,742	0	0	0
62	PD BPR BK	2.34	107.56	14.90	43.55	181,365	147,964	163,491	1,586,984	2,341	1,018,249	0	0	0
63	PD. BPR BL	1.98	107.97	20.40	29.55	133,150	77,824	172,779	1,328,543	3,134	1,316,341	0	0	0
64	PD BPR BM	2.16	107.99	17.64	31.73	420,061	423,608	838,099	5,855,893	5,052	4,804,345	0	0	0
65	PD BPR LPK BN	4.48	117.71	9.56	31.73	730,881	509,241	792,034	8,041,404	3,319	6,723,333	0	0	0
66	PD BPR - LPK BO	3.96	118.03	4.72	26.17	568,605	902,089	1,101,855	11,687,056	4,669	10,613,578	0	0	0
67	PD BPR LPK BP	2.50	111.39	10.21	24.38	206,605	242,739	388,031	3,762,907	2,524	3,425,032	0	0	0
68	PD BPR LPK BQ	9.69	147.92	4.62	30.46	606,916	517,124	881,609	9,919,782	7,897	8,963,000	0	0	0
69	PD BPR BR	2.26	109.68	12.46	31.34	241,297	406,827	698,675	5,158,779	3,207	4,281,413	0	0	0
70	PD BPR LPK BS	2.98	114.22	5.82	35.03	213,783	172,953	199,199	2,057,969	2,364	1,534,224	0	0	0
71	PD BPR BT	0.98	107.65	9.00	28.91	123,474	130,394	134,747	1,797,243	2,172	1,270,600	0	0	0
72	PD BPR - BU	2.84	113.57	2.21	30.07	474,180	450,398	1,018,659	7,471,743	7,826	6,847,819	0	0	0
73	PD PK BV	0.80	106.77	6.88	29.86	249,281	259,929	422,209	4,634,308	3,693	2,913,800	0	0	0
74	PT BPR BW	1.82	106.10	3.70	28.07	222,374	135,323	334,536	2,485,795	5,454	2,001,670	1	0	0
75	PT BPR - BX	1.82	106.14	4.68	36.44	548,634	249,085	658,966	4,536,337	4,289	3,581,362	1	1	0
76	PT BPR BY	6.67	124.52	5.37	37.60	835,420	765,578	899,001	9,191,812	5,515	6,965,001	1	1	1
77	PT BPR BZ	5.12	118.58	7.09	35.84	791,484	556,857	758,142	7,609,409	7,967	5,799,933	1	1	0
78	PT BPR CA	4.95	119.52	6.96	31.60	426,670	394,006	735,526	6,033,254	7,522	5,092,663	1	1	1
79	PT BPR CB	6.26	119.93	8.50	37.83	281,839	213,104	67,933	1,748,669	8,600	1,315,807	1	1	0
80	PT BPR CC	5.99	126.98	8.47	28.40	360,479	229,689	404,221	4,364,380	8,312	3,915,016	1	1	0
81	PT BPR CD	4.28	114.82	1.63	31.87	243,166	99,066	75,321	1,447,718	7,339	1,166,963	1	1	0
82	PT BPR CE	6.56	133.29	0.00	32.32	326,762	242,420	399,321	5,083,879	11,415	3,321,660	1	1	0
83	PT BPR CF	4.95	119.52	6.96	31.60	426,670	394,006	735,526	6,033,254	7,522	5,092,663	1	1	0
84	PT BPR CG	2.55	111.97	4.85	34.94	196,755	173,411	272,809	3,014,649	7,083	1,537,037	1	1	0
85	PT BPR - CH	7.32	128.19	16.65	37.20	506,937	347,854	397,581	4,728,172	2,730	3,680,547	1	1	0
86	PD BPR CI	4.09	117.90	12.66	33.48	304,784	175,395	311,373	3,430,246	2,986	2,337,873	0	0	0
87	PD BPR CJ	3.31	116.60	6.37	25.96	608,181	592,166	1,161,420	11,697,745	3,920	8,952,180	0	0	0
88	PD BPR BKPD CK	2.53	113.60	10.93	38.20	150,374	150,764	161,731	1,426,935	1,791	1,260,525	0	0	0
89	PD BPR CL	3.85	112.10	4.14	35.82	201,717	243,997	162,049	2,215,896	2,278	1,562,664	0	0	0
90	PD BPR PK CM	3.05	110.90	11.00	37.03	221,428	293,364	279,483	2,676,755	1,992	2,188,680	0	0	0
91	PD BPR CN	8.44	131.60	15.11	35.79	283,618	167,178	683,498	4,217,333	5,408	3,774,642	0	0	0
92	PD BPR LPK CO	3.41	138.20	6.83	22.79	813,117	711,816	1,391,163	14,459,559	6,032	16,052,450	0	0	0
93	PD BPR LPK CP	1.49	107.60	5.17	28.39	237,273	171,537	618,139	4,227,123	3,308	3,467,235	0	0	0
94	PD BPR LPK CQ	1.58	105.90	12.38	33.97	157,022	199,726	143,789	1,555,418	2,466	1,417,951	0	0	0
95	PT BPR CR	2.53	118.50	4.11	14.36	322,895	427,992	519,797	9,266,128	5,177	6,771,624	1	1	0

Measuring Financial Performance and Outreach (2) - Alternative Models (Descriptive Statistics)

	ROA	OSS	NPL	YIELD	LABOR	GENERAL	INTEXP	ASSET	SIZECR	LOAN	BH	WIL	METCR
Mean	3.999	116.804	9.229	33.378	418,826	357,338	516,337	5,051,334	4,521	4,047,400	0.305	0.242	0.053
Median	3.480	114.620	8.950	33.110	325,828	264,412	404,221	4,492,320	3,960	3,467,235	0	0	0
Maximum	12.260	154.600	20.400	51.970	1,599,459	1,185,770	1,864,824	14,905,908	13,728	16,052,450	1	1	1
Minimum	0.800	105.000	0.000	14.360	100,249	67,933	50,188	798,195	942	700,323	0	0	0
Std. Dev.	2.354	9.713	4.704	5.215	278,424	248,430	355,441	3,139,090	2,193	2,816,916	0.463	0.431	0.224
Skewness	1.413	1.702	0.230	0.291	2	1	1	1.045	1.485	2	0.846	1.204	4.007
Kurtosis	5.095	6.461	2.197	5.467	6	5	4	3.721	5.939	6	1.715	2.450	17.056
Jarque-Bera	48.989	93.287	3.394	25.421	70	50	23	19.353	69.130	90	17.858	24.154	1036.216
Probability	0	0	0.183237	0.000003	0	0	0.000008	0.000063	0	0	0.000132	0.000006	0
Sum	379.92	11096.4	876.775	3170.9	39788441	33947075	49052016	4.80E+08	429459	385000000	29	23	5
Sum Sq. Dev.	520.7853	8868.973	2080.21	2556.761	7.29E+12	5.8E+12	1.19E+13	9.26E+14	4.52E+08	7.46E+14	20.14737	17.43158	4.736842
Observations	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

Correlation Matrix - Alternative Model

	ROA	OSS	NPL	YIELD	LABOR	GENERAL	INTEXP	ASSET	SIZECR	LOAN	BH	WIL	METCR
ROA	1												
OSS	0.909315	1											
NPL	-0.276025	-0.286925	1										
YIELD	0.378607	0.115379	0.05765	1									
LABOR	0.386191	0.280424	-0.417233	0.239019	1								
GENERAL	0.228932	0.167638	-0.358862	0.133317	0.784643	1							
INTEXP	0.231555	0.228842	-0.381831	-0.054688	0.799874	0.840185	1						
ASSET	0.295107	0.345552	-0.438039	-0.119432	0.84305	0.847501	0.941537	1					
SIZECR	0.30315	0.327381	-0.423106	-0.093951	0.29693	0.255025	0.378975	0.376841	1				
LOAN	0.263623	0.344059	-0.388126	-0.190411	0.792733	0.816896	0.93635	0.97332	0.36884	1			
BH	0.424322	0.332585	-0.547394	0.181312	0.36584	0.199689	0.198037	0.24542	0.529597	0.160379	1		
WIL	0.418343	0.323209	-0.456044	0.22016	0.335894	0.241228	0.165854	0.207104	0.433615	0.136105	0.85265	1	
METCR	0.205047	0.169145	-0.176457	0.119678	0.18825	0.181432	0.226248	0.206847	0.097479	0.160913	0.35558	0.19693	1

Profitability Regression - Alternative Model

INDEP. VAR	DEPENDENT VARIABEL				ELASTICITY			
	ROA		OSS		ROA		OSS	
	1	2	3	4	1	2	3	4
YIELD	0.447502	0.444011	1.633731	1.621393				
	[6.141]***	[6.236]***	[5.301]***	[5.356]***				
log(LABOR)	-4.282436	-4.146016	-23.27196	-23.02008	-1.07061	-1.0365	-0.19924	-0.19708
	[-4.155]***	[-4.014]***	[-4.578]***	[-4.653]***				
log(GENERAL)	-2.097361	-2.424079	-10.27392	-11.34062		-0.60602		-0.09709
	[-1.541]	[-2.037]**	[-1.686]	[-2.060]***				
log(INTEXP)	-4.727169	-4.659157	-24.15431	-23.88977	-1.18179	-1.16479	-0.20679	-0.20453
	[-5.102]***	[-5.017]***	[-5.381]***	[-5.377]***				
log(ASSET)	-0.127721	-0.019453	9.547083	9.780211				
	[-0.099]	[-0.015]	[1.742]	[1.791]				
log(SIZECR)	0.456489	0.540657	2.711431	2.809565				
	[1.174]	[1.590]	[1.509]	[1.879]				
log(LOAN)	11.5561	11.51330	49.22724	49.31098	2.88903	2.878325	0.421452	0.422169
	[5.120]***	[5.288]***	[4.943]***	[5.208]***				
BH	1.480069		4.616711					
	[2.477]**		[1.632]					
WIL		1.547892		5.282485				
		[2.691]***		[1.970]**				
METCR	0.090302	0.61167	0.689908	2.215825				
	[0.152]	[1.202]	[0.255]	[0.954]				
Konstanta	-44.51874	-44.56847	-107.6234	-105.9941				
	[-5.716]***	[-5.589]***	[-3.116]***	[-2.970]***				
R²	0.615874	0.624191	0.570820	0.581675				
R² - Adjusted	0.575202	0.584400	0.525377	0.537382				
Prob (F- Stat)	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000				

Cat:

Seluruh regresi OLS dilakukan dengan White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors dan Covariance

* Signifikan pada 10%

** Signifikan pada 5%

*** Signifikan pada 1%

Elastisitas (log) dihitung dari koefisien regresi dibagi nilai rata-rata variabel terikat

Asset Quality Regression - Alternative Model

INDEP. VAR	NPL	
	1	2
YIELD	0.187331	0.193626
	[1.699]*	[1.553]
log(LABOR)	-1.858291	-2.871465
	[-0.916]	[-1.324]
log(GENERAL)	-0.962502	-0.08063
	[-1.072]	[-0.067]
log(INTEXP)	-0.405325	-0.447331
	[-0.213]	[-0.215]
log(ASSET)	-2.229528	-2.92287
	[-0.717]	[-0.917]
log(SIZECR)	0.265552	-1.081518
	[-0.218]	[-0.979]
log(LOAN)	2.957403	3.817705
	[0.824]	[0.980]
BH	-4.713334	
	[-3.826]***	
WIL		-3.415517
		[-2.876]***
METCR	0.932457	-1.062344
	[0.665]	[-0.626]
Konstanta	37.24374	43.34904
	[2.408]***	[2.610]***
R²	0.413500	0.363033
R² - Adjusted	0.351401	0.295589
Prob (F- Stat)	0.000000	0.000008

Cat:

Seluruh regresi OLS dilakukan dengan White Heteroskedasticity Consistent Standard Errors dan Covariance

* Signifikan pada 10%

** Signifikan pada 5%

*** Signifikan pada 1%

Mission Drift Regression - Alternative Model

INDEP. VAR	SIZECR		ELASTICITY	
	1	2	1	2
ROA	0.005518	0.011099		
	[0.307]	[0.623]		
log(ASSET)	0.256912	0.273138	5.68264E-05	6.04154E-05
	[4.526]***	[4.718]***		
BH	0.428708			
	[4.105]***			
WIL		0.334923		
		[2.983]***		
METCR	-0.222386	-0.057133		
	[-1.425]	[-0.379]		
Konstanta	4.256627	4.028144		
	[4.965]***	[4.580]***		
R ²	0.395085	0.337482		
R ² - Adjusted	0.368200	0.308037		
Prob (F- Stat)	0.000000	0.000000		

Cat:

Seluruh regresi OLS dilakukan dengan White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors dan Covariance

* Signifikan pada 10%

** Signifikan pada 5%

*** Signifikan pada 1%

Elastisitas (log) dihitung dari koefisien regresi dibagi nilai rata-rata variabel terikat

INDEP. VAR	SIZECR		ELASTICITY	
	1	2	1	2
OSS	0.003975	0.004863		
	[1.034]	[1.291]		
log(ASSET)	0.24511	0.261505	5.42159E-05	5.78423E-05
	[4.214]***	[4.402]***		
BH	0.418112			
	[3.985]***			
WIL		0.329466		
		[2.922]***		
METCR	-0.224129	-0.059197		
	[-1.425]	[-0.405]		
Konstanta	3.99755	3.683200		
	[4.317]***	[3.799]***		
R ²	0.400349	0.343717		
R ² - Adjusted	0.373698	0.314549		
Prob (F- Stat)	0.000000	0.000000		

Cat:

Seluruh regresi OLS dilakukan dengan White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors dan Covariance

* Signifikan pada 10%

** Signifikan pada 5%

*** Signifikan pada 1%

Elastisitas (log) dihitung dari koefisien regresi dibagi nilai rata-rata variabel terikat

Yield Regression - Alternative Model

INDEP. VAR	YIELD		ELASTICITY	
	1	2	1	2
log(LABOR)	11.86483	11.80407	0.355468572	0.353648211
	[6.624]***	[6.619]***		
log(GENERAL)	4.295974	4.259192	0.128706753	0.12760477
	[2.558]***	[2.526]***		
log(INTEXP)	6.780097	6.797147	0.203130715	0.20364153
	[4.280]***	[4.284]***		
log(ASSET)	-3.021045	-3.049276		
	[-1.055]	[-1.043]		
log(SIZECR)	-0.494894	-0.546776		
	[-0.532]	[-0.624]		
log(LOAN)	-18.80721	-18.72166	-0.563461262	-0.560898196
	[-7.317]***	[-7.094]***		
BH	0.078992			
	[0.070]			
WIL		0.239234		
		[0.234]		
METCR	1.626064	1.618137		
	[0.803]	[0.807]		
Konstanta	72.57425	73.13737		
	[6.995]***	[7.271]***		
R²	0.653617	0.653854		
R² - Adjusted	0.621395	0.621654		
Prob (F- Stat)	0.000000	0.000000		

Cat:

Seluruh regresi OLS dilakukan dengan White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors dan Covariance

* Signifikan pada 10%

** Signifikan pada 5%

*** Signifikan pada 1%

Elastisitas (log) dihitung dari koefisien regresi dibagi nilai rata-rata variabel terikat

Analisa Pengembangan Model Alternatif

Salah satu permasalahan serius yang sering terjadi pada teknik analisa regresi berganda (OLS) adalah munculnya gejala yang disebut multikolinearitas (*multicollinearity*) diantara variabel-variabel bebas. Jika gejala ini sangat kuat terjadi pada model regresi maka pada akhirnya sangat sulit melakukan interpretasi hasil akhir, dimana output koefisien bisa menjadi menyesatkan (*misleading*).

Kekhawatiran akan hadirnya gejala multikolinearitas dalam pemodelan yang dilakukan dalam penelitian ini mendorong langkah eksploratif dengan mengelaborasi variabel-variabel yang terdapat dalam persamaan regresi dasar (*benchmark regression*), kemudian mengembangkan pemodelan baru yang mirip tapi berbeda dalam fitur-fitur beberapa variabel bebas (*independent variables*).

Persamaan Ekonometrika

Adapun pengembangan model alternatif menggunakan dasar persamaan ekonometrika sebagai berikut:

$$ROA_i^1 = \beta_0 + \beta_1 YIELD_i + \beta_2 \text{Ln LABOR}_i - \beta_3 \text{Ln GEN}_i - \beta_4 \text{Ln INTEXP}_i + \beta_5 \text{Ln ASSET}_i - \beta_6 \text{Ln SIZECR}_i + \beta_7 \text{Ln LOAN}_i + \beta_8 BH_i + \beta_9 WIL_i + \beta_{10} METCR_i + \varepsilon_i$$

Keterangan²:

- ROA_i : Kinerja profitabilitas BPR di 3 provinsi yang ke – i;
- YIELD_i : Yield on Portfolio (rasio pendapatan bunga terhadap portofolio kredit) yang ke - i;
- LABOR_i : Total biaya-biaya personnel yang ke – i;
- GEN_i : Total biaya-biaya umum dan administrasi yang ke - i;
- INTEXP_i : Total beban-beban bunga atas dana-dana luar yang dihimpun yang ke - i;

¹ Sama dengan model-model sebelumnya, persamaan ini menjadi dasar rujukan bagi regresi-regresi selanjutnya.

² Tanda dari variabel-variabel bebas juga merujuk pada pemodelan regresi sebelumnya

$ASSET_i$: Total kekayaan yang dimiliki oleh BPR yang ke - i;
$SIZECR_i$: Nilai nominal rata-rata kredit diberikan yang ke - i;
$LOAN_i$: Total portofolio kredit diberikan yang ke - i;
BH_i	: Dummy bentuk/badan hukum lembaga yang ke - i; dimana: 0 = Perusahaan Daerah (PD); 1 = Perseroan Terbatas (PT)
WIL_i	: Dummy wilayah operasional BPR yang ke - i; dimana: 0 = Pedesaan (Rural), 1 = perkotaan (Urban/Sub-urban)
$METCR_i$: Dummy metode penyaluran kredit yang ke - i; dimana: 0 = Metode perorangan (Individual Lending), 1 = Metode berkelompok (Group Lending)
ε_i	: Gangguan stokastik (<i>error term</i>)
β_0	: Konstanta (<i>intercept</i>)
$\beta_1 - \beta_{10}$: Koefisien Regresi

Rangkuman Hasil-Hasil yang Diperoleh

Output regresi dari model alternatif yang dikembangkan ternyata memperlihatkan hasil-hasil yang hampir seluruhnya sama dalam hal signifikansi secara statistik serta tanda dari koefisien yang diperoleh; dan menguatkan keyakinan bahwa tidak terdapat pelanggaran asumsi yang serius utamanya terkait masalah multikolinearitas dalam model yang bersumber dari rujukan Cull dkk (lihat lampiran tentang Model Alternatif).

Pada regresi profitabilitas, variabel YIELD, Ln LABOR, Ln GENERAL, Ln INTEXP, Ln LOAN, BH, dan WIL signifikan secara statistik dan memiliki tanda yang sama dengan output regresi profitabilitas sebelumnya. Sementara variabel Ln ASSET, Ln SIZECR dan METCR bertanda positif dan tidak signifikan.

Sementara pada regresi kualitas aktiva, ternyata semua variabel covariates tidak signifikan; dan yang signifikan hanyalah variabel BH dan WIL dengan tanda yang sama dengan regresi NPL sebelumnya.

Pada regresi pergeseran misi, didapatkan juga hasil yang persis serupa dengan hasil regresi SIZECR sebelumnya, dimana yang signifikan adalah variabel Ln ASSET, BH dan WIL dengan tanda koefisien yang serupa pula.

Terakhir, pada regresi suku bunga kredit didapatkan hasil yang sama persis dengan regresi suku bunga sebelumnya dalam hal signifikansi dan tanda koefisien. Variabel yang signifikan ialah semua variabel logaritma biaya (biaya SDM, biaya umum dan biaya bunga) serta variabel jumlah portofolio kredit. Sementara variabel yang tidak signifikan adalah ASSET dan SIZECR. Seperti halnya regresi sebelumnya, seluruh variabel dummy (BH, WIL, dan METCR) tidak signifikan.

Pada model alternatif yang dikembangkan ini, salah satu tahap eksplorasi lebih lanjut adalah pencarian angka elastisitas. Elastisitas dengan model regresi Lin-Log (linier-logaritma) dapat dihitung dengan rumus sederhana yaitu: koefisien regresi dibagi dengan nilai rata-rata variabel terikat (ROA, OSS, NPL dst).³ Pada regresi profitabilitas, angka elastisitas yang tinggi ditunjukkan oleh variabel biaya dana (INTEXP) dibandingkan dua variabel biaya lain. Artinya komponen biaya bunga yang dibayarkan oleh BPR atas dana yang dihimpun memang sangat bersifat elastis terhadap perubahan dari kinerja profitabilitas (ROA dan OSS). Namun komponen yang paling elastis dari keseluruhan variabel bebas adalah variabel jumlah portofolio kredit (hampir mencapai angka 3 pada regresi ROA dan 0.4 pada regresi OSS). Artinya, sedikit saja perubahan dari jumlah total portofolio kredit diberikan oleh BPR (1 kali), maka akan langsung berpengaruh pada ROA (3 kali) dan OSS (0.4 kali). Temuan ini diperkuat dengan perhitungan elastisitas pada regresi suku bunga dimana faktor LOAN memperlihatkan angka elastisitas tertinggi. Sementara pada struktur biaya, angka elastisitas tertinggi ditunjukkan oleh variabel biaya tenaga kerja (LABOR).

³ Untuk keterangan lebih lengkap tentang perhitungan elastisitas dalam model-model ekonometrika lihat Gujarati (2003). Hal. 190

Factors Affecting Financial Performance – SPSS Output

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ROA * SIZE	95	100.0%	0	.0%	95	100.0%
ROA * OIA	95	100.0%	0	.0%	95	100.0%
ROA * OEOI	95	100.0%	0	.0%	95	100.0%
ROA * NPL	95	100.0%	0	.0%	95	100.0%
ROA * CAR	95	100.0%	0	.0%	95	100.0%

ROA * SIZE

Report

ROA

SIZE	Mean	Minimum	Maximum	Std. Deviation	Variance	N
1.00	3.9300	3.93	3.93	.	.	1
2.00	3.4766	.80	11.12	2.14859	4.616	56
3.00	4.7455	1.12	12.26	2.41199	5.818	31
4.00	4.8843	2.45	11.38	3.00840	9.050	7
Total	3.9992	.80	12.26	2.35378	5.540	95

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ROA * SIZE	Between Groups	(Combined) Linearity	38.047	3	12.682	2.391	.074
		Deviation from Linearity	31.982	1	31.982	6.029	.016
			6.066	2	3.033	.572	.567
	Within Groups		482.738	91	5.305		
	Total		520.785	94			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
ROA * SIZE	.248	.061	.270	.073

ROA * OIA

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ROA * OIA	Between Groups	(Combined) Linearity	515.551	89	5.793	5.534	.031
		Deviation from Linearity	107.172	1	107.172	102.377	.000
			408.379	88	4.641	4.433	.049
	Within Groups		5.234	5	1.047		
	Total		520.785	94			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
ROA * OIA	.454	.206	.995	.990

ROA * OEOI

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ROA * OEOI	Between Groups	(Combined) Linearity	517.500	89	5.815	8.848	.011
		Deviation from Linearity	434.045	1	434.045	660.506	.000
			83.455	88	.948	1.443	.370
	Within Groups		3.286	5	.657		
	Total		520.785	94			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
ROA * OEOI	-.913	.833	.997	.994

ROA * NPL

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ROA * NPL	Between Groups	(Combined) Linearity	520.432	89	5.848	82.850	.000
		Deviation from Linearity	39.679	1	39.679	562.180	.000
			480.754	88	5.463	77.403	.000
	Within Groups		.353	5	.071		
	Total		520.785	94			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
ROA * NPL	-.276	.076	1.000	.999

ROA * CAR

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ROA * CAR	Between Groups	(Combined) Linearity	502.842	88	5.714	1.911	.211
		Deviation from Linearity	17.081	1	17.081	5.712	.054
	Within Groups		485.760	87	5.583	1.867	.220
Total			17.944	6	2.991		
			520.785	94			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
ROA * CAR	.181	.033	.983	.966

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ROE * SIZE	95	100.0%	0	.0%	95	100.0%
ROE * OIA	95	100.0%	0	.0%	95	100.0%
ROE * OEOI	95	100.0%	0	.0%	95	100.0%
ROE * NPL	95	100.0%	0	.0%	95	100.0%
ROE * CAR	95	100.0%	0	.0%	95	100.0%

ROE * SIZE

Report

ROE

SIZE	Mean	Minimum	Maximum	Std. Deviation	Variance	N
1.00	11.8700	11.87	11.87	.	.	1
2.00	17.0963	4.17	51.80	9.56475	91.484	56
3.00	35.0445	9.12	135.93	22.41612	502.482	31
4.00	45.1471	19.66	136.08	41.23445	1700.280	7
Total	24.9649	4.17	136.08	20.61485	424.972	95

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ROE * SIZE	Between Groups	(Combined) Linearity	9639.572	3	3213.191	9.648	.000
		Deviation from Linearity	9333.437	1	9333.437	28.024	.000
	Within Groups		306.135	2	153.068	.460	.633
Total			30307.794	91	333.053		
			39947.366	94			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
ROE * SIZE	.483	.234	.491	.241

ROE * OIA

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ROE * OIA	Between Groups	(Combined)	34560.191	89	388.317	.360	.978
		Linearity	2160.606	1	2160.606	2.005	.216
		Deviation from Linearity	32399.585	88	368.177	.342	.983
Within Groups			5387.175	5	1077.435		
Total			39947.366	94			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
ROE * OIA	.233	.054	.930	.865

ROE * OEOI

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ROE * OEOI	Between Groups	(Combined)	39728.460	89	446.387	10.196	.008
		Linearity	6012.740	1	6012.740	137.336	.000
		Deviation from Linearity	33715.720	88	383.133	8.751	.011
Within Groups			218.907	5	43.781		
Total			39947.366	94			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
ROE * OEOI	-.388	.151	.997	.995

ROE * NPL

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ROE * NPL	Between Groups	(Combined)	39610.909	89	445.066	6.614	.021
		Linearity	2749.156	1	2749.156	40.855	.001
		Deviation from Linearity	36861.753	88	418.884	6.225	.024
Within Groups			336.457	5	67.291		
Total			39947.366	94			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
ROE * NPL	-.262	.069	.996	.992

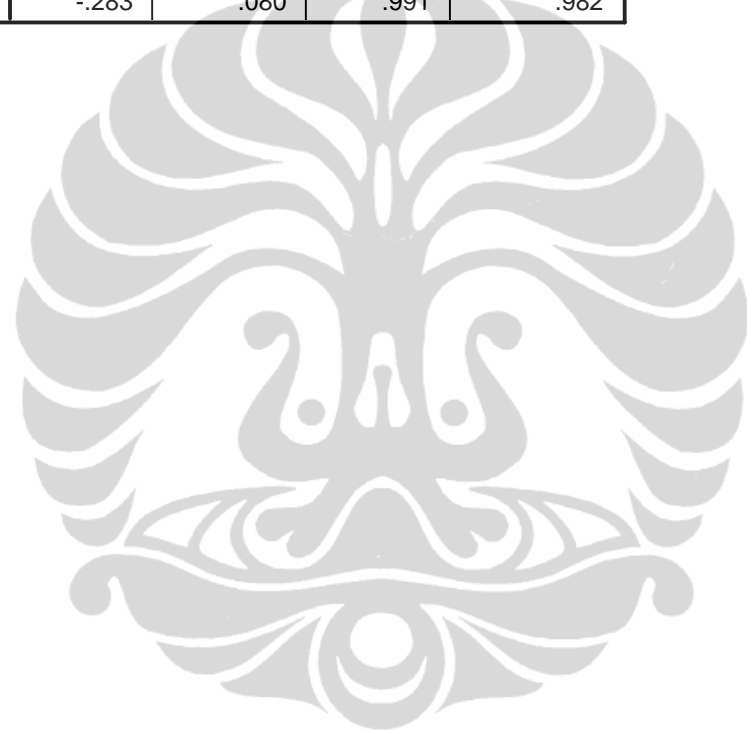
ROE * CAR

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ROE * CAR	Between Groups	(Combined)	39215.504	88	445.631	3.653	.052
		Linearity	3200.207	1	3200.207	26.236	.002
		Deviation from Linearity	36015.297	87	413.969	3.394	.062
Within Groups			731.862	6	121.977		
Total			39947.366	94			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
ROE * CAR	-.283	.080	.991	.982



Steps of Regression (Outreach Analysis) –Eviews Output

ROA Sebagai Variabel Terikat

- (Hanya dummy BH dalam spesifikasi, INTEXP2A belum dimasukkan)

Dependent Variable: ROA
Method: Least Squares
Date: 02/17/10 Time: 05:32
Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.310896	0.059629	5.213799	0.0000
LABOR2A	-0.178771	0.127089	-1.406661	0.1631
GEN2A	-0.295517	0.125458	-2.355507	0.0207
ASSET	7.25E-08	6.68E-08	1.084235	0.2813
SIZECR	7.55E-05	0.000109	0.691889	0.4908
LOAN2A	0.076269	0.023742	3.212335	0.0018
BH	1.575664	0.772520	2.039641	0.0444
C	-9.846795	2.370797	-4.153369	0.0001
R-squared	0.463790	Mean dependent var		3.999158
Adjusted R-squared	0.420646	S.D. dependent var		2.353778
S.E. of regression	1.791585	Akaike info criterion		4.084530
Sum squared resid	279.2504	Schwarz criterion		4.299594
Log likelihood	-186.0152	F-statistic		10.74997
Durbin-Watson stat	1.868578	Prob(F-statistic)		0.000000

- (Hanya dummy WIL dalam spesifikasi, INTEXP2A belum dimasukkan)

Dependent Variable: ROA
Method: Least Squares
Date: 02/17/10 Time: 05:45
Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.312495	0.059472	5.254485	0.0000
LABOR2A	-0.175658	0.124881	-1.406601	0.1631
GEN2A	-0.329436	0.117347	-2.807357	0.0062
ASSET	7.05E-08	6.46E-08	1.091242	0.2782
SIZECR	9.98E-05	9.96E-05	1.002400	0.3189
LOAN2A	0.076030	0.023505	3.234670	0.0017
WIL	1.698126	0.787442	2.156509	0.0338
C	-9.687810	2.283192	-4.243100	0.0001
R-squared	0.472800	Mean dependent var		3.999158
Adjusted R-squared	0.430381	S.D. dependent var		2.353778
S.E. of regression	1.776469	Akaike info criterion		4.067584
Sum squared resid	274.5581	Schwarz criterion		4.282648
Log likelihood	-185.2103	F-statistic		11.14610
Durbin-Watson stat	1.952307	Prob(F-statistic)		0.000000

- (*Dummy BH & METCR dalam spesifikasi, INTEXP2A belum dimasukkan*)

Dependent Variable: ROA
 Method: Least Squares
 Date: 02/17/10 Time: 05:47
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.313588	0.062414	5.024312	0.0000
LABOR2A	-0.185321	0.138526	-1.337808	0.1845
GEN2A	-0.296346	0.127129	-2.331057	0.0221
ASSET	7.43E-08	6.69E-08	1.110632	0.2698
SIZECR	7.03E-05	0.000118	0.593584	0.5543
LOAN2A	0.076869	0.024612	3.123173	0.0024
BH	1.636519	0.921086	1.776727	0.0791
METCR	-0.266718	0.853842	-0.312374	0.7555
C	-9.911008	2.427085	-4.083503	0.0001
R-squared	0.464302	Mean dependent var		3.999158
Adjusted R-squared	0.414470	S.D. dependent var		2.353778
S.E. of regression	1.801109	Akaike info criterion		4.104626
Sum squared resid	278.9834	Schwarz criterion		4.346572
Log likelihood	-185.9697	F-statistic		9.317295
Durbin-Watson stat	1.866008	Prob(F-statistic)		0.000000

- (*Dummy WIL & METCR dalam spesifikasi, INTEXP2A belum dimasukkan*)

Dependent Variable: ROA
 Method: Least Squares
 Date: 02/17/10 Time: 05:52
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.309350	0.060683	5.097792	0.0000
LABOR2A	-0.170829	0.127964	-1.334974	0.1854
GEN2A	-0.327307	0.118029	-2.773104	0.0068
ASSET	6.74E-08	6.56E-08	1.026718	0.3074
SIZECR	0.000101	0.000101	0.999735	0.3202
LOAN2A	0.075792	0.023915	3.169258	0.0021
WIL	1.669335	0.829999	2.011250	0.0474
METCR	0.297995	0.786024	0.379117	0.7055
C	-9.620793	2.338519	-4.114054	0.0001
R-squared	0.473524	Mean dependent var		3.999158
Adjusted R-squared	0.424550	S.D. dependent var		2.353778
S.E. of regression	1.785539	Akaike info criterion		4.087261
Sum squared resid	274.1808	Schwarz criterion		4.329208
Log likelihood	-185.1449	F-statistic		9.668800
Durbin-Watson stat	1.952819	Prob(F-statistic)		0.000000

- (Memasukkan *INTEXP2A*; hanya dummy *BH* dalam spesifikasi)

Dependent Variable: ROA
 Method: Least Squares
 Date: 03/11/10 Time: 03:42
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.522740	0.059815	8.739313	0.0000
LABOR2A	-0.515814	0.106313	-4.851824	0.0000
GEN2A	-0.552565	0.133649	-4.134434	0.0001
INTEXP2A	-0.642818	0.105503	-6.092879	0.0000
ASSET	1.75E-08	6.13E-08	0.285414	0.7760
SIZECR	5.82E-05	8.07E-05	0.720541	0.4731
LOAN2A	0.182110	0.031377	5.804028	0.0000
BH	1.852287	0.522852	3.542663	0.0006
C	-13.76619	2.123820	-6.481807	0.0000
R-squared	0.696773	Mean dependent var	3.999158	
Adjusted R-squared	0.668566	S.D. dependent var	2.353778	
S.E. of regression	1.355077	Akaike info criterion	3.535538	
Sum squared resid	157.9161	Schwarz criterion	3.777484	
Log likelihood	-158.9380	F-statistic	24.70201	
Durbin-Watson stat	2.156823	Prob(F-statistic)	0.000000	

- (Memasukkan *INTEXP2A*; hanya dummy *WIL* dalam spesifikasi)

Dependent Variable: ROA
 Method: Least Squares
 Date: 03/11/10 Time: 04:00
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.520212	0.061734	8.426687	0.0000
LABOR2A	-0.497299	0.112705	-4.412404	0.0000
GEN2A	-0.585874	0.113524	-5.160782	0.0000
INTEXP2A	-0.628803	0.106354	-5.912341	0.0000
ASSET	2.00E-08	6.03E-08	0.331725	0.7409
SIZECR	9.81E-05	6.35E-05	1.544370	0.1262
LOAN2A	0.178177	0.031732	5.615136	0.0000
WIL	1.847734	0.547762	3.373243	0.0011
C	-13.50127	2.135767	-6.321507	0.0000
R-squared	0.696868	Mean dependent var	3.999158	
Adjusted R-squared	0.668669	S.D. dependent var	2.353778	
S.E. of regression	1.354866	Akaike info criterion	3.535226	
Sum squared resid	157.8669	Schwarz criterion	3.777172	
Log likelihood	-158.9232	F-statistic	24.71306	
Durbin-Watson stat	2.233012	Prob(F-statistic)	0.000000	

- (Memasukkan INTEXP2A; dummy BH & METCR dalam spesifikasi)*

Dependent Variable: ROA
 Method: Least Squares
 Date: 03/11/10 Time: 03:58
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.524972	0.063397	8.280668	0.0000
LABOR2A	-0.521295	0.114056	-4.570507	0.0000
GEN2A	-0.553198	0.136279	-4.059311	0.0001
INTEXP2A	-0.642639	0.105825	-6.072661	0.0000
ASSET	1.91E-08	6.20E-08	0.307432	0.7593
SIZECR	5.37E-05	8.84E-05	0.607111	0.5454
LOAN2A	0.182591	0.032154	5.678687	0.0000
BH	1.903999	0.628498	3.029443	0.0032
METCR	-0.226986	0.587879	-0.386111	0.7004
C	-13.81975	2.184707	-6.325676	0.0000
R-squared	0.697144	Mean dependent var	3.999158	
Adjusted R-squared	0.665077	S.D. dependent var	2.353778	
S.E. of regression	1.362190	Akaike info criterion	3.555365	
Sum squared resid	157.7227	Schwarz criterion	3.824194	
Log likelihood	-158.8798	F-statistic	21.74021	
Durbin-Watson stat	2.154458	Prob(F-statistic)	0.000000	

(Hasil White Heteroskedasticity Test: Prob. Obs*R2 = 0.0978)

(* Diperoleh hasil akhir)

- (Memasukkan INTEXP2A; dummy WIL & METCR dalam spesifikasi)*

Dependent Variable: ROA
 Method: Least Squares
 Date: 03/11/10 Time: 04:03
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.515908	0.063799	8.086395	0.0000
LABOR2A	-0.490697	0.116037	-4.228798	0.0001
GEN2A	-0.583278	0.114322	-5.102082	0.0000
INTEXP2A	-0.630533	0.105700	-5.965312	0.0000
ASSET	1.50E-08	6.15E-08	0.244712	0.8073
SIZECR	0.000100	6.46E-05	1.551028	0.1246
LOAN2A	0.178088	0.031965	5.571382	0.0000
WIL	1.803514	0.577898	3.120819	0.0025
METCR	0.461951	0.551719	0.837295	0.4048
C	-13.40786	2.193361	-6.112932	0.0000
R-squared	0.698607	Mean dependent var	3.999158	
Adjusted R-squared	0.666695	S.D. dependent var	2.353778	
S.E. of regression	1.358896	Akaike info criterion	3.550523	
Sum squared resid	156.9609	Schwarz criterion	3.819353	
Log likelihood	-158.6499	F-statistic	21.89156	
Durbin-Watson stat	2.243347	Prob(F-statistic)	0.000000	

(Hasil White Heteroskedasticity Test: Prob. Obs*R2 = 0.0874)

(* Diperoleh hasil akhir)

OSS Sebagai Variabel Terikat

- (Hanya dummy BH dalam spesifikasi, INTEXP2A belum dimasukkan)

Dependent Variable: OSS
 Method: Least Squares
 Date: 02/17/10 Time: 06:11
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.922293	0.237068	3.890414	0.0002
LABOR2A	-1.103157	0.611166	-1.805006	0.0745
GEN2A	-1.333617	0.507630	-2.627144	0.0102
ASSET	3.46E-07	3.17E-07	1.091000	0.2783
SIZECR	0.000418	0.000516	0.809011	0.4207
LOAN2A	0.265450	0.104763	2.533810	0.0131
BH	5.175576	3.830887	1.351012	0.1802
C	79.29178	9.669504	8.200190	0.0000
R-squared	0.336670	Mean dependent var	116.8042	
Adjusted R-squared	0.283299	S.D. dependent var	9.713433	
S.E. of regression	8.223219	Akaike info criterion	7.132253	
Sum squared resid	5883.056	Schwarz criterion	7.347316	
Log likelihood	-330.7820	F-statistic	6.308060	
Durbin-Watson stat	1.846047	Prob(F-statistic)	0.000005	

- (Hanya dummy WIL dalam spesifikasi, INTEXP2A belum dimasukkan)

Dependent Variable: OSS
 Method: Least Squares
 Date: 02/17/10 Time: 06:14
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.926747	0.240150	3.859028	0.0002
LABOR2A	-1.120769	0.596088	-1.880207	0.0634
GEN2A	-1.448103	0.473731	-3.056807	0.0030
ASSET	3.26E-07	3.05E-07	1.068162	0.2884
SIZECR	0.000456	0.000444	1.028800	0.3064
LOAN2A	0.269649	0.103789	2.598060	0.0110
WIL	6.103493	3.769595	1.619137	0.1090
C	79.83921	9.362519	8.527535	0.0000
R-squared	0.350427	Mean dependent var	116.8042	
Adjusted R-squared	0.298162	S.D. dependent var	9.713433	
S.E. of regression	8.137501	Akaike info criterion	7.111296	
Sum squared resid	5761.046	Schwarz criterion	7.326359	
Log likelihood	-329.7865	F-statistic	6.704874	
Durbin-Watson stat	1.894994	Prob(F-statistic)	0.000002	

- (*Dummy BH & METCR dalam spesifikasi, INTEXP2A belum dimasukkan*)

Dependent Variable: OSS

Method: Least Squares

Date: 02/17/10 Time: 06:16

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.935979	0.245660	3.810054	0.0003
LABOR2A	-1.136455	0.665664	-1.707251	0.0914
GEN2A	-1.337828	0.513976	-2.602900	0.0109
ASSET	3.55E-07	3.14E-07	1.129730	0.2617
SIZECR	0.000391	0.000553	0.706882	0.4816
LOAN2A	0.268501	0.109208	2.458623	0.0160
BH	5.484900	4.483328	1.223399	0.2245
METCR	-1.355727	4.258017	-0.318394	0.7510
C	78.96538	9.894629	7.980631	0.0000
R-squared	0.337448	Mean dependent var	116.8042	
Adjusted R-squared	0.275815	S.D. dependent var	9.713433	
S.E. of regression	8.266040	Akaike info criterion	7.152132	
Sum squared resid	5876.157	Schwarz criterion	7.394078	
Log likelihood	-330.7263	F-statistic	5.475136	
Durbin-Watson stat	1.841299	Prob(F-statistic)	0.000014	

- (*Dummy WIL & METCR dalam spesifikasi, INTEXP2A belum dimasukkan*)

Dependent Variable: OSS

Method: Least Squares

Date: 02/17/10 Time: 06:45

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.922354	0.239349	3.853590	0.0002
LABOR2A	-1.114024	0.609899	-1.826571	0.0712
GEN2A	-1.445129	0.475387	-3.039903	0.0031
ASSET	3.21E-07	3.07E-07	1.046760	0.2981
SIZECR	0.000458	0.000450	1.019527	0.3108
LOAN2A	0.269316	0.105575	2.550943	0.0125
WIL	6.063279	3.957773	1.531992	0.1292
METCR	0.416230	3.988523	0.104357	0.9171
C	79.93282	9.548917	8.370878	0.0000
R-squared	0.350510	Mean dependent var	116.8042	
Adjusted R-squared	0.290092	S.D. dependent var	9.713433	
S.E. of regression	8.184152	Akaike info criterion	7.132220	
Sum squared resid	5760.310	Schwarz criterion	7.374167	
Log likelihood	-329.7805	F-statistic	5.801446	
Durbin-Watson stat	1.895765	Prob(F-statistic)	0.000006	

- (Memasukkan *INTEXP2A*; hanya dummy *BH* dalam spesifikasi)

Dependent Variable: OSS
 Method: Least Squares
 Date: 03/02/10 Time: 22:48
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	2.046868	0.229403	8.922590	0.0000
LABOR2A	-2.892347	0.490439	-5.897462	0.0000
GEN2A	-2.698150	0.538730	-5.008350	0.0000
INTEXP2A	-3.412395	0.434669	-7.850560	0.0000
ASSET	5.40E-08	2.02E-07	0.266921	0.7902
SIZECR	0.000326	0.000355	0.917252	0.3616
LOAN2A	0.827308	0.115557	7.159320	0.0000
BH	6.644024	2.410438	2.756355	0.0071
C	58.48568	6.980214	8.378781	0.0000
R-squared	0.722195	Mean dependent var		116.8042
Adjusted R-squared	0.696353	S.D. dependent var		9.713433
S.E. of regression	5.352511	Akaike info criterion		6.282953
Sum squared resid	2463.846	Schwarz criterion		6.524899
Log likelihood	-289.4403	F-statistic		27.94619
Durbin-Watson stat	2.006150	Prob(F-statistic)		0.000000

- (Memasukkan *INTEXP2A*; hanya dummy *WIL* dalam spesifikasi)

Dependent Variable: OSS
 Method: Least Squares
 Date: 03/02/10 Time: 22:51
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	2.038232	0.240932	8.459771	0.0000
LABOR2A	-2.841856	0.508226	-5.591716	0.0000
GEN2A	-2.820293	0.452965	-6.226301	0.0000
INTEXP2A	-3.364708	0.418170	-8.046260	0.0000
ASSET	5.58E-08	2.04E-07	0.273182	0.7854
SIZECR	0.000447	0.000245	1.824643	0.0715
LOAN2A	0.816232	0.112082	7.282459	0.0000
WIL	6.904041	2.484494	2.778852	0.0067
C	59.43352	7.006501	8.482626	0.0000
R-squared	0.727157	Mean dependent var		116.8042
Adjusted R-squared	0.701776	S.D. dependent var		9.713433
S.E. of regression	5.304493	Akaike info criterion		6.264930
Sum squared resid	2419.838	Schwarz criterion		6.506876
Log likelihood	-288.5842	F-statistic		28.64994
Durbin-Watson stat	2.053242	Prob(F-statistic)		0.000000

- (Memasukkan INTEXP2A; dummy BH & METCR dalam spesifikasi)*

Dependent Variable: OSS
 Method: Least Squares
 Date: 03/02/10 Time: 22:50
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	2.058126	0.247653	8.310539	0.0000
LABOR2A	-2.919990	0.529419	-5.515457	0.0000
GEN2A	-2.701344	0.550961	-4.902971	0.0000
INTEXP2A	-3.411491	0.434459	-7.852277	0.0000
ASSET	6.20E-08	2.02E-07	0.306633	0.7599
SIZECR	0.000303	0.000389	0.778658	0.4383
LOAN2A	0.829735	0.119222	6.959582	0.0000
BH	6.904835	2.892706	2.386982	0.0192
METCR	-1.144810	2.510338	-0.456038	0.6495
C	58.21558	7.261654	8.016850	0.0000

R-squared	0.722750	Mean dependent var	116.8042
Adjusted R-squared	0.693394	S.D. dependent var	9.713433
S.E. of regression	5.378527	Akaike info criterion	6.302007
Sum squared resid	2458.927	Schwarz criterion	6.570836
Log likelihood	-289.3453	F-statistic	24.62022
Durbin-Watson stat	1.998960	Prob(F-statistic)	0.000000

(Hasil White Heteroskedasticity Test: Prob. Obs*R2 = 0.067)

(* Diperoleh hasil akhir)

- (Memasukkan INTEXP2A; dummy WIL & METCR dalam spesifikasi)*

Dependent Variable: OSS
 Method: Least Squares
 Date: 03/02/10 Time: 22:52
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	2.026191	0.246958	8.204586	0.0000
LABOR2A	-2.823388	0.520785	-5.421404	0.0000
GEN2A	-2.813032	0.456499	-6.162180	0.0000
INTEXP2A	-3.369547	0.417670	-8.067484	0.0000
ASSET	4.18E-08	2.04E-07	0.204873	0.8382
SIZECR	0.000453	0.000250	1.813218	0.0733
LOAN2A	0.815984	0.113407	7.195190	0.0000
WIL	6.780327	2.604367	2.603445	0.0109
METCR	1.292406	2.377938	0.543498	0.5882
C	59.69483	7.195139	8.296549	0.0000

R-squared	0.727956	Mean dependent var	116.8042
Adjusted R-squared	0.699152	S.D. dependent var	9.713433
S.E. of regression	5.327781	Akaike info criterion	6.283048
Sum squared resid	2412.747	Schwarz criterion	6.551877
Log likelihood	-288.4448	F-statistic	25.27222
Durbin-Watson stat	2.066020	Prob(F-statistic)	0.000000

(Hasil White Heteroskedasticity Test: Prob. Obs*R2 = 0.72)

(* Diperoleh hasil akhir)

NPL Sebagai Variabel Terikat

- (Hanya dummy BH dalam spesifikasi, INTEXP2A belum dimasukkan)

Dependent Variable: NPL
 Method: Least Squares
 Date: 06/24/10 Time: 11:12
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.198670	0.093883	2.116141	0.0372
LABOR2A	-0.226258	0.193076	-1.171859	0.2445
GEN2A	-0.123952	0.188141	-0.658825	0.5117
ASSET	-5.22E-07	1.18E-07	-4.420656	0.0000
SIZECR	-0.000165	0.000239	-0.689530	0.4923
LOAN2A	0.055899	0.046552	1.200778	0.2331
BH	-4.249614	1.150901	-3.692425	0.0004
C	5.744794	4.434398	1.295507	0.1986
R-squared	0.426158	Mean dependent var		9.229210
Adjusted R-squared	0.379987	S.D. dependent var		4.704242
S.E. of regression	3.704163	Akaike info criterion		5.537244
Sum squared resid	1193.712	Schwarz criterion		5.752307
Log likelihood	-255.0191	F-statistic		9.229952
Durbin-Watson stat	1.539729	Prob(F-statistic)		0.000000

- (Hanya dummy WIL dalam spesifikasi, INTEXP2A belum dimasukkan)

Dependent Variable: NPL
 Method: Least Squares
 Date: 06/24/10 Time: 11:13
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.192202	0.094953	2.024188	0.0460
LABOR2A	-0.309603	0.195031	-1.587451	0.1160
GEN2A	-0.040747	0.203368	-0.200362	0.8417
ASSET	-5.53E-07	1.28E-07	-4.319720	0.0000
SIZECR	-0.000341	0.000199	-1.712046	0.0905
LOAN2A	0.069960	0.047583	1.470268	0.1451
WIL	-3.164445	1.147127	-2.758583	0.0071
C	5.383905	4.441285	1.212240	0.2287
R-squared	0.381307	Mean dependent var		9.229210
Adjusted R-squared	0.331527	S.D. dependent var		4.704242
S.E. of regression	3.846199	Akaike info criterion		5.612500
Sum squared resid	1287.012	Schwarz criterion		5.827563
Log likelihood	-258.5937	F-statistic		7.659844
Durbin-Watson stat	1.525289	Prob(F-statistic)		0.000000

- (*Dummy BH & METCR dalam spesifikasi, INTEXP2A belum dimasukkan*)

Dependent Variable: NPL

Method: Least Squares

Date: 06/24/10 Time: 11:16

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.192681	0.095876	2.009694	0.0476
LABOR2A	-0.211686	0.197663	-1.070944	0.2872
GEN2A	-0.122109	0.188508	-0.647762	0.5189
ASSET	-5.26E-07	1.18E-07	-4.448433	0.0000
SIZECR	-0.000153	0.000249	-0.614691	0.5404
LOAN2A	0.054564	0.047284	1.153957	0.2517
BH	-4.384985	1.305458	-3.358963	0.0012
METCR	0.593316	1.412217	0.420131	0.6754
C	5.887637	4.496536	1.309372	0.1939
R-squared	0.426793	Mean dependent var		9.229210
Adjusted R-squared	0.373472	S.D. dependent var		4.704242
S.E. of regression	3.723574	Akaike info criterion		5.557189
Sum squared resid	1192.390	Schwarz criterion		5.799135
Log likelihood	-254.9665	F-statistic		8.004137
Durbin-Watson stat	1.543577	Prob(F-statistic)		0.000000

- (*Dummy WIL & METCR dalam spesifikasi, INTEXP2A belum dimasukkan*)

Dependent Variable: NPL

Method: Least Squares

Date: 06/24/10 Time: 11:16

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.205807	0.098068	2.098621	0.0388
LABOR2A	-0.330493	0.201975	-1.636311	0.1054
GEN2A	-0.049959	0.208037	-0.240143	0.8108
ASSET	-5.39E-07	1.28E-07	-4.222940	0.0001
SIZECR	-0.000347	0.000203	-1.708847	0.0911
LOAN2A	0.070992	0.048137	1.474791	0.1439
WIL	-3.039895	1.215500	-2.500942	0.0143
METCR	-1.289132	1.603650	-0.803874	0.4237
C	5.093988	4.498759	1.132310	0.2607
R-squared	0.384701	Mean dependent var		9.229210
Adjusted R-squared	0.327464	S.D. dependent var		4.704242
S.E. of regression	3.857867	Akaike info criterion		5.628050
Sum squared resid	1279.950	Schwarz criterion		5.869996
Log likelihood	-258.3324	F-statistic		6.721193
Durbin-Watson stat	1.522158	Prob(F-statistic)		0.000001

- (Memasukkan *INTEXP2A*; hanya dummy *BH* dalam spesifikasi)

Dependent Variable: NPL
 Method: Least Squares
 Date: 03/14/10 Time: 13:39
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.248490	0.130536	1.903614	0.0603
LABOR2A	-0.305521	0.251308	-1.215724	0.2274
GEN2A	-0.184402	0.197594	-0.933239	0.3533
INTEXP2A	-0.151173	0.250184	-0.604246	0.5473
ASSET	-5.35E-07	1.22E-07	-4.369844	0.0000
SIZECR	-0.000169	0.000240	-0.702963	0.4840
LOAN2A	0.080790	0.061349	1.316881	0.1914
BH	-4.184560	1.201822	-3.481847	0.0008
C	4.823063	4.713477	1.023249	0.3091
R-squared	0.429384	Mean dependent var		9.229210
Adjusted R-squared	0.376303	S.D. dependent var		4.704242
S.E. of regression	3.715150	Akaike info criterion		5.552659
Sum squared resid	1187.001	Schwarz criterion		5.794606
Log likelihood	-254.7513	F-statistic		8.089284
Durbin-Watson stat	1.528292	Prob(F-statistic)		0.000000

(Hasil BG- LM test: Prob. Obs*R2 = 0.07)

- (Memasukkan *INTEXP2A*; hanya dummy *WIL* dalam spesifikasi)

Dependent Variable: NPL
 Method: Least Squares
 Date: 03/14/10 Time: 13:43
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.255860	0.137410	1.862020	0.0660
LABOR2A	-0.408174	0.259936	-1.570289	0.1200
GEN2A	-0.119336	0.223458	-0.534044	0.5947
INTEXP2A	-0.192706	0.267809	-0.719566	0.4737
ASSET	-5.68E-07	1.33E-07	-4.264383	0.0001
SIZECR	-0.000341	0.000199	-1.713474	0.0902
LOAN2A	0.101265	0.064624	1.566976	0.1208
WIL	-3.118595	1.199692	-2.599495	0.0110
C	4.215212	4.761901	0.885195	0.3785
R-squared	0.386575	Mean dependent var		9.229210
Adjusted R-squared	0.329512	S.D. dependent var		4.704242
S.E. of regression	3.851989	Akaike info criterion		5.625000
Sum squared resid	1276.052	Schwarz criterion		5.866947
Log likelihood	-258.1875	F-statistic		6.774559
Durbin-Watson stat	1.521982	Prob(F-statistic)		0.000001

(Hasil BG- LM test: Prob. Obs*R2 = 0.06)

- (Memasukkan *INTEXP2A*; dummy *BH* & *METCR* dalam spesifikasi)*

Dependent Variable: NPL

Method: Least Squares

Date: 03/14/10 Time: 13:41

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.242563	0.134169	1.807894	0.0742
LABOR2A	-0.290968	0.259490	-1.121309	0.2653
GEN2A	-0.182720	0.198516	-0.920430	0.3600
INTEXP2A	-0.151649	0.250498	-0.605389	0.5465
ASSET	-5.39E-07	1.22E-07	-4.414364	0.0000
SIZECR	-0.000157	0.000250	-0.627022	0.5323
LOAN2A	0.079512	0.062373	1.274777	0.2059
BH	-4.321866	1.360896	-3.175751	0.0021
METCR	0.602692	1.363075	0.442156	0.6595
C	4.965259	4.799010	1.034642	0.3038
R-squared	0.430039	Mean dependent var	9.229210	
Adjusted R-squared	0.369690	S.D. dependent var	4.704242	
S.E. of regression	3.734793	Akaike info criterion	5.572563	
Sum squared resid	1185.638	Schwarz criterion	5.841392	
Log likelihood	-254.6967	F-statistic	7.125896	
Durbin-Watson stat	1.532071	Prob(F-statistic)	0.000000	

(Hasil White Heteroskedasticity Test: Prob. Obs*R2 = 0.67)

(* Diperoleh hasil akhir)

- (Memasukkan *INTEXP2A*; dummy *WIL* & *METCR* dalam spesifikasi)*

Dependent Variable: NPL

Method: Least Squares

Date: 03/14/10 Time: 13:44

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.267415	0.141556	1.889107	0.0623
LABOR2A	-0.425897	0.267454	-1.592411	0.1150
GEN2A	-0.126305	0.228294	-0.553255	0.5815
INTEXP2A	-0.188063	0.267670	-0.702593	0.4842
ASSET	-5.55E-07	1.33E-07	-4.186468	0.0001
SIZECR	-0.000347	0.000203	-1.709574	0.0910
LOAN2A	0.101503	0.065076	1.559773	0.1225
WIL	-2.999875	1.260929	-2.379100	0.0196
METCR	-1.240231	1.548052	-0.801156	0.4253
C	3.964454	4.842990	0.818596	0.4153
R-squared	0.389714	Mean dependent var	9.229210	
Adjusted R-squared	0.325096	S.D. dependent var	4.704242	
S.E. of regression	3.864655	Akaike info criterion	5.640922	
Sum squared resid	1269.522	Schwarz criterion	5.909752	
Log likelihood	-257.9438	F-statistic	6.031003	
Durbin-Watson stat	1.518359	Prob(F-statistic)	0.000002	

(Hasil White Heteroskedasticity Test: Prob. Obs*R2 = 0.59)

(* Diperoleh hasil akhir)

SIZECR Sebagai Variabel Terikat

- (ROA & dummy BH dalam spesifikasi)*

Dependent Variable: SIZECR
 Method: Least Squares
 Date: 03/10/10 Time: 06:43
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
ROA	38.83791	96.55842	0.402222	0.6885
ASSET	0.000190	6.40E-05	2.974279	0.0038
BH	2350.389	591.5511	3.973265	0.0001
METCR	-1405.525	904.6843	-1.553608	0.1238
C	2760.064	419.7767	6.575076	0.0000
R-squared	0.364089	Mean dependent var		4520.621
Adjusted R-squared	0.335826	S.D. dependent var		2193.018
S.E. of regression	1787.241	Akaike info criterion		17.86593
Sum squared resid	2.87E+08	Schwarz criterion		18.00034
Log likelihood	-843.6317	F-statistic		12.88229
Durbin-Watson stat	1.852570	Prob(F-statistic)		0.000000

(Hasil White Heteroskedasticity Test: Prob. Obs*R2 = 0.111)

(* Hasil Akhir)

- (ROA & dummy WIL dalam spesifikasi)*

Dependent Variable: SIZECR
 Method: Least Squares
 Date: 03/10/10 Time: 06:45
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
ROA	75.74965	100.9789	0.750153	0.4551
ASSET	0.000203	6.20E-05	3.271398	0.0015
WIL	1776.727	604.2245	2.940508	0.0042
METCR	-468.8349	823.0826	-0.569609	0.5704
C	2786.982	423.7490	6.576964	0.0000
R-squared	0.280730	Mean dependent var		4520.621
Adjusted R-squared	0.248763	S.D. dependent var		2193.018
S.E. of regression	1900.775	Akaike info criterion		17.98911
Sum squared resid	3.25E+08	Schwarz criterion		18.12352
Log likelihood	-849.4826	F-statistic		8.781722
Durbin-Watson stat	1.849084	Prob(F-statistic)		0.000005

(Hasil White Heteroskedasticity Test: Prob. Obs*R2 = 0.111)

(* Hasil Akhir)

- (OSS & dummy BH dalam spesifikasi)*

Dependent Variable: SIZECR

Method: Least Squares

Date: 03/10/10 Time: 06:46

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OSS	23.37694	23.00896	1.015993	0.3124
ASSET	0.000176	6.85E-05	2.571009	0.0118
BH	2295.988	580.3752	3.956040	0.0002
METCR	-1411.744	909.7871	-1.551730	0.1242
C	274.2324	2568.373	0.106773	0.9152
R-squared	0.371470	Mean dependent var	4520.621	
Adjusted R-squared	0.343535	S.D. dependent var	2193.018	
S.E. of regression	1776.839	Akaike info criterion	17.85425	
Sum squared resid	2.84E+08	Schwarz criterion	17.98867	
Log likelihood	-843.0771	F-statistic	13.29780	
Durbin-Watson stat	1.868083	Prob(F-statistic)	0.000000	

(Hasil White Heteroskedasticity Test: Prob. Obs*R2 = 0.111)

(* Hasil Akhir)

- (OSS & dummy WIL dalam spesifikasi)*

Dependent Variable: SIZECR

Method: Least Squares

Date: 03/10/10 Time: 06:48

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OSS	29.50843	23.55576	1.252706	0.2136
ASSET	0.000189	6.67E-05	2.828979	0.0058
WIL	1756.645	590.2449	2.976130	0.0037
METCR	-473.4250	799.8500	-0.591892	0.5554
C	-280.2031	2612.216	-0.107266	0.9148
R-squared	0.289483	Mean dependent var	4520.621	
Adjusted R-squared	0.257904	S.D. dependent var	2193.018	
S.E. of regression	1889.175	Akaike info criterion	17.97686	
Sum squared resid	3.21E+08	Schwarz criterion	18.11128	
Log likelihood	-848.9010	F-statistic	9.167073	
Durbin-Watson stat	1.854023	Prob(F-statistic)	0.000003	

(Hasil White Heteroskedasticity Test: Prob. Obs*R2 = 0.111)

(* Hasil Akhir)

YIELD Sebagai Variabel Terikat

- (Hanya dummy BH dalam spesifikasi)

Dependent Variable: YIELD

Method: Least Squares

Date: 06/24/10 Time: 13:00

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LABOR2A	1.195138	0.216559	5.518772	0.0000
GEN2A	0.908659	0.152195	5.970348	0.0000
INTEXP2A	0.909398	0.189231	4.805750	0.0000
ASSET	2.61E-07	1.39E-07	1.875531	0.0641
SIZECR	-3.80E-05	0.000198	-0.192238	0.8480
LOAN2A	-0.274174	0.035636	-7.693772	0.0000
BH	-0.206074	1.226431	-0.168027	0.8670
C	27.77697	2.864798	9.695961	0.0000
R-squared	0.683086	Mean dependent var	33.37789	
Adjusted R-squared	0.657587	S.D. dependent var	5.215322	
S.E. of regression	3.051803	Akaike info criterion	5.149794	
Sum squared resid	810.2745	Schwarz criterion	5.364858	
Log likelihood	-236.6152	F-statistic	26.78886	
Durbin-Watson stat	1.937551	Prob(F-statistic)	0.000000	

- (Hanya dummy WIL dalam spesifikasi)

Dependent Variable: YIELD

Method: Least Squares

Date: 06/24/10 Time: 13:01

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LABOR2A	1.188068	0.203110	5.849387	0.0000
GEN2A	0.911834	0.155374	5.868649	0.0000
INTEXP2A	0.907334	0.188866	4.804122	0.0000
ASSET	2.58E-07	1.38E-07	1.874765	0.0642
SIZECR	-5.00E-05	0.000171	-0.291943	0.7710
LOAN2A	-0.272802	0.037500	-7.274675	0.0000
WIL	-0.109770	1.102061	-0.099604	0.9209
C	27.75864	2.910475	9.537493	0.0000
R-squared	0.682949	Mean dependent var	33.37789	
Adjusted R-squared	0.657439	S.D. dependent var	5.215322	
S.E. of regression	3.052462	Akaike info criterion	5.150226	
Sum squared resid	810.6246	Schwarz criterion	5.365290	
Log likelihood	-236.6357	F-statistic	26.77192	
Durbin-Watson stat	1.928059	Prob(F-statistic)	0.000000	

- (Dummy BH & METCR dalam spesifikasi)*

Dependent Variable: YIELD

Method: Least Squares

Date: 03/10/10 Time: 06:55

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LABOR2A	1.220910	0.214649	5.687941	0.0000
GEN2A	0.895879	0.152682	5.867614	0.0000
INTEXP2A	0.889155	0.185474	4.793975	0.0000
ASSET	2.41E-07	1.45E-07	1.661356	0.1003
SIZECR	3.94E-06	0.000209	0.018862	0.9850
LOAN2A	-0.272975	0.035949	-7.593416	0.0000
BH	-0.675646	1.322210	-0.510998	0.6107
METCR	2.079649	1.916399	1.085186	0.2809
C	27.69954	2.746199	10.08650	0.0000
R-squared	0.689567	Mean dependent var	33.37789	
Adjusted R-squared	0.660690	S.D. dependent var	5.215322	
S.E. of regression	3.037944	Akaike info criterion	5.150183	
Sum squared resid	793.7027	Schwarz criterion	5.392129	
Log likelihood	-235.6337	F-statistic	23.87906	
Durbin-Watson stat	1.952952	Prob(F-statistic)	0.000000	

(Hasil White Heteroskedasticity Test: Prob. Obs*R2 = 0.33)

(*Hasil akhir)

- (Dummy WIL & METCR dalam spesifikasi)*

Dependent Variable: YIELD

Method: Least Squares

Date: 03/10/10 Time: 07:01

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LABOR2A	1.193705	0.205013	5.822587	0.0000
GEN2A	0.906799	0.155758	5.821848	0.0000
INTEXP2A	0.885989	0.188450	4.701459	0.0000
ASSET	2.35E-07	1.42E-07	1.656329	0.1013
SIZECR	-4.11E-05	0.000179	-0.229657	0.8189
LOAN2A	-0.268690	0.036352	-7.391392	0.0000
WIL	-0.275495	1.169963	-0.235473	0.8144
METCR	1.749979	1.762647	0.992813	0.3236
C	27.65988	2.784228	9.934486	0.0000
R-squared	0.688118	Mean dependent var	33.37789	
Adjusted R-squared	0.659106	S.D. dependent var	5.215322	
S.E. of regression	3.045026	Akaike info criterion	5.154840	
Sum squared resid	797.4080	Schwarz criterion	5.396787	
Log likelihood	-235.8549	F-statistic	23.71815	
Durbin-Watson stat	1.918295	Prob(F-statistic)	0.000000	

(Hasil White Heteroskedasticity Test: Prob. Obs*R2 = 0.34)

(*Hasil akhir)

Alternative Models – Eviews Output**ROA Sebagai Variabel Terikat (*dummy BH dalam spesifikasi*)**

Dependent Variable: ROA
 Method: Least Squares
 Date: 05/31/10 Time: 20:55
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.447502	0.072867	6.141318	0.0000
LOG(LABOR)	-4.282436	1.030662	-4.155035	0.0001
LOG(GENERAL)	-2.097361	1.360838	-1.541227	0.1270
LOG(INTEXP)	-4.727169	0.926539	-5.101967	0.0000
LOG(ASSET)	-0.127721	1.291755	-0.098874	0.9215
LOG(SIZECR)	0.456489	0.388954	1.173631	0.2438
LOG(LOAN)	11.55610	2.256909	5.120321	0.0000
BH	1.480069	0.597645	2.476504	0.0152
METCR	0.090302	0.594606	0.151869	0.8796
C	-44.51874	7.788759	-5.715768	0.0000
R-squared	0.615874	Mean dependent var		3.999158
Adjusted R-squared	0.575202	S.D. dependent var		2.353778
S.E. of regression	1.534110	Akaike info criterion		3.793079
Sum squared resid	200.0470	Schwarz criterion		4.061908
Log likelihood	-170.1712	F-statistic		15.14242
Durbin-Watson stat	2.220891	Prob(F-statistic)		0.000000

ROA Sebagai Variabel Terikat (*dummy WIL dalam spesifikasi*)

Dependent Variable: ROA
 Method: Least Squares
 Date: 05/31/10 Time: 21:02
 Sample: 1 95
 Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.444011	0.071203	6.235853	0.0000
LOG(LABOR)	-4.146016	1.032897	-4.013969	0.0001
LOG(GENERAL)	-2.424079	1.189818	-2.037352	0.0447
LOG(INTEXP)	-4.659157	0.928586	-5.017474	0.0000
LOG(ASSET)	-0.019453	1.261881	-0.015416	0.9877
LOG(SIZECR)	0.540657	0.340081	1.589785	0.1156
LOG(LOAN)	11.51330	2.177222	5.288069	0.0000
WIL	1.547892	0.575303	2.690569	0.0086
METCR	0.611670	0.508976	1.201766	0.2328
C	-44.56847	7.974482	-5.588886	0.0000
R-squared	0.624191	Mean dependent var		3.999158
Adjusted R-squared	0.584400	S.D. dependent var		2.353778
S.E. of regression	1.517412	Akaike info criterion		3.771190
Sum squared resid	195.7158	Schwarz criterion		4.040019
Log likelihood	-169.1315	F-statistic		15.68653
Durbin-Watson stat	2.291719	Prob(F-statistic)		0.000000

OSS Sebagai Variabel Terikat (*dummy BH dalam spesifikasi*)

Dependent Variable: OSS
 Method: Least Squares
 Date: 05/31/10 Time: 21:12
 Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	1.633731	0.308194	5.300984	0.0000
LOG(LABOR)	-23.27196	5.083978	-4.577510	0.0000
LOG(GENERAL)	-10.27392	6.093414	-1.686070	0.0954
LOG(INTEXP)	-24.15431	4.489196	-5.380542	0.0000
LOG(ASSET)	9.547083	5.479107	1.742452	0.0850
LOG(SIZECR)	2.711431	1.796766	1.509062	0.1350
LOG(LOAN)	49.22724	9.959909	4.942539	0.0000
BH	4.616711	2.828736	1.632076	0.1064
METCR	0.689908	2.707606	0.254804	0.7995
C	-107.6234	34.54218	-3.115710	0.0025
R-squared	0.570820	Mean dependent var		116.8042
Adjusted R-squared	0.525377	S.D. dependent var		9.713433
S.E. of regression	6.691863	Akaike info criterion		6.738962
Sum squared resid	3806.388	Schwarz criterion		7.007792
Log likelihood	-310.1007	F-statistic		12.56133
Durbin-Watson stat	2.201095	Prob(F-statistic)		0.000000

OSS Sebagai Variabel Terikat (*dummy WIL dalam spesifikasi*)

Dependent Variable: OSS
 Method: Least Squares
 Date: 05/31/10 Time: 21:13
 Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	1.621393	0.302739	5.355745	0.0000
LOG(LABOR)	-23.02008	4.947437	-4.652931	0.0000
LOG(GENERAL)	-11.34062	5.505830	-2.059747	0.0425
LOG(INTEXP)	-23.88977	4.443224	-5.376676	0.0000
LOG(ASSET)	9.780211	5.460795	1.790986	0.0769
LOG(SIZECR)	2.809565	1.495415	1.878786	0.0637
LOG(LOAN)	49.31098	9.468557	5.207867	0.0000
WIL	5.282485	2.681353	1.970082	0.0521
METCR	2.215825	2.322515	0.954062	0.3428
C	-105.9941	35.68528	-2.970247	0.0039
R-squared	0.581675	Mean dependent var		116.8042
Adjusted R-squared	0.537382	S.D. dependent var		9.713433
S.E. of regression	6.606692	Akaike info criterion		6.713344
Sum squared resid	3710.112	Schwarz criterion		6.982173
Log likelihood	-308.8838	F-statistic		13.13237
Durbin-Watson stat	2.244288	Prob(F-statistic)		0.000000

NPL Sebagai Variabel Terikat (*dummy BH dalam spesifikasi*)

Dependent Variable: NPL

Method: Least Squares

Date: 05/31/10 Time: 21:17

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.187331	0.110265	1.698916	0.0930
LOG(LABOR)	-1.858291	2.029747	-0.915529	0.3625
LOG(GENERAL)	-0.962502	0.897793	-1.072076	0.2867
LOG(INTEXP)	-0.405325	1.901791	-0.213128	0.8317
LOG(ASSET)	-2.229528	3.109294	-0.717053	0.4753
LOG(SIZECR)	-0.265552	1.220601	-0.217558	0.8283
LOG(LOAN)	2.957403	3.590758	0.823615	0.4125
BH	-4.713334	1.231764	-3.826489	0.0002
METCR	0.932457	1.402215	0.664989	0.5079
C	37.24374	15.46915	2.407614	0.0182
R-squared	0.413500	Mean dependent var		9.229210
Adjusted R-squared	0.351401	S.D. dependent var		4.704242
S.E. of regression	3.788593	Akaike info criterion		5.601167
Sum squared resid	1220.042	Schwarz criterion		5.869996
Log likelihood	-256.0554	F-statistic		6.658628
Durbin-Watson stat	1.537978	Prob(F-statistic)		0.000000

NPL Sebagai Variabel Terikat (*dummy WIL dalam spesifikasi*)

Dependent Variable: NPL

Method: Least Squares

Date: 05/31/10 Time: 21:21

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
YIELD	0.193626	0.124679	1.552994	0.1241
LOG(LABOR)	-2.871465	2.168789	-1.323995	0.1891
LOG(GENERAL)	-0.080630	1.203634	-0.066989	0.9467
LOG(INTEXP)	-0.447331	2.085617	-0.214484	0.8307
LOG(ASSET)	-2.922870	3.187991	-0.916838	0.3618
LOG(SIZECR)	-1.081518	1.105048	-0.978706	0.3305
LOG(LOAN)	3.817705	3.895200	0.980105	0.3298
WIL	-3.415517	1.187706	-2.875725	0.0051
METCR	-1.062344	1.696848	-0.626069	0.5329
C	43.34904	16.61056	2.609727	0.0107
R-squared	0.363033	Mean dependent var		9.229210
Adjusted R-squared	0.295589	S.D. dependent var		4.704242
S.E. of regression	3.948231	Akaike info criterion		5.683713
Sum squared resid	1325.025	Schwarz criterion		5.952542
Log likelihood	-259.9764	F-statistic		5.382766
Durbin-Watson stat	1.536125	Prob(F-statistic)		0.000008

SIZECR Sebagai Variabel Terikat (ROA & dummy BH dalam spesifikasi)

Dependent Variable: LOG(SIZECR)

Method: Least Squares

Date: 05/31/10 Time: 21:51

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
ROA	0.005518	0.017961	0.307221	0.7594
LOG(ASSET)	0.256912	0.056768	4.525622	0.0000
BH	0.428708	0.104432	4.105139	0.0001
METCR	-0.222386	0.156013	-1.425434	0.1575
C	4.256627	0.857387	4.964649	0.0000
R-squared	0.395085	Mean dependent var		8.312857
Adjusted R-squared	0.368200	S.D. dependent var		0.456705
S.E. of regression	0.363016	Akaike info criterion		0.862455
Sum squared resid	11.86024	Schwarz criterion		0.996869
Log likelihood	-35.96661	F-statistic		14.69530
Durbin-Watson stat	1.912196	Prob(F-statistic)		0.000000

SIZECR Sebagai Variabel Terikat (ROA & dummy WIL dalam spesifikasi)

Dependent Variable: LOG(SIZECR)

Method: Least Squares

Date: 05/31/10 Time: 21:52

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
ROA	0.011099	0.017803	0.623411	0.5346
LOG(ASSET)	0.273138	0.057888	4.718391	0.0000
WIL	0.334923	0.112291	2.982634	0.0037
METCR	-0.057133	0.150594	-0.379385	0.7053
C	4.028144	0.879446	4.580317	0.0000
R-squared	0.337482	Mean dependent var		8.312857
Adjusted R-squared	0.308037	S.D. dependent var		0.456705
S.E. of regression	0.379907	Akaike info criterion		0.953415
Sum squared resid	12.98963	Schwarz criterion		1.087829
Log likelihood	-40.28719	F-statistic		11.46134
Durbin-Watson stat	1.867847	Prob(F-statistic)		0.000000

SIZECR Sebagai Variabel Terikat (*OSS & dummy BH dalam spesifikasi*)

Dependent Variable: LOG(SIZECR)

Method: Least Squares

Date: 05/31/10 Time: 22:11

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OSS	0.003975	0.003846	1.033683	0.3041
LOG(ASSET)	0.245110	0.058171	4.213643	0.0001
BH	0.418112	0.104923	3.984940	0.0001
METCR	-0.224129	0.157289	-1.424950	0.1576
C	3.997550	0.926074	4.316666	0.0000
R-squared	0.400349	Mean dependent var	8.312857	
Adjusted R-squared	0.373698	S.D. dependent var	0.456705	
S.E. of regression	0.361433	Akaike info criterion	0.853715	
Sum squared resid	11.75703	Schwarz criterion	0.988130	
Log likelihood	-35.55147	F-statistic	15.02181	
Durbin-Watson stat	1.932615	Prob(F-statistic)	0.000000	

SIZECR Sebagai Variabel Terikat (*OSS & dummy WIL dalam spesifikasi*)

Dependent Variable: LOG(SIZECR)

Method: Least Squares

Date: 05/31/10 Time: 22:12

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OSS	0.004863	0.003768	1.290521	0.2002
LOG(ASSET)	0.261505	0.059401	4.402374	0.0000
WIL	0.329466	0.112738	2.922401	0.0044
METCR	-0.059197	0.146303	-0.404616	0.6867
C	3.683200	0.969327	3.799748	0.0003
R-squared	0.343717	Mean dependent var	8.312857	
Adjusted R-squared	0.314549	S.D. dependent var	0.456705	
S.E. of regression	0.378115	Akaike info criterion	0.943959	
Sum squared resid	12.86738	Schwarz criterion	1.078373	
Log likelihood	-39.83804	F-statistic	11.78399	
Durbin-Watson stat	1.879002	Prob(F-statistic)	0.000000	

YIELD Sebagai Variabel Terikat (*dummy BH dalam spesifikasi*)

Dependent Variable: YIELD

Method: Least Squares

Date: 05/31/10 Time: 22:16

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOG(LABOR)	11.86483	1.791094	6.624345	0.0000
LOG(GENERAL)	4.295974	1.679563	2.557792	0.0123
LOG(INTEXP)	6.780097	1.584062	4.280197	0.0000
LOG(ASSET)	-3.021045	2.864245	-1.054744	0.2945
LOG(SIZECR)	-0.494894	0.930065	-0.532106	0.5960
LOG(LOAN)	-18.80721	2.570356	-7.316966	0.0000
BH	0.078992	1.135326	0.069576	0.9447
METCR	1.626064	2.026154	0.802537	0.4245
C	72.57425	10.37541	6.994830	0.0000
R-squared	0.653617	Mean dependent var	33.37789	
Adjusted R-squared	0.621395	S.D. dependent var	5.215322	
S.E. of regression	3.209034	Akaike info criterion	5.259761	
Sum squared resid	885.6194	Schwarz criterion	5.501707	
Log likelihood	-240.8387	F-statistic	20.28498	
Durbin-Watson stat	1.950163	Prob(F-statistic)	0.000000	

YIELD Sebagai Variabel Terikat (*dummy WIL dalam spesifikasi*)

Dependent Variable: YIELD

Method: Least Squares

Date: 05/31/10 Time: 22:17

Sample: 1 95

Included observations: 95

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOG(LABOR)	11.80407	1.783242	6.619444	0.0000
LOG(GENERAL)	4.259192	1.685970	2.526256	0.0134
LOG(INTEXP)	6.797147	1.586653	4.283952	0.0000
LOG(ASSET)	-3.049276	2.924980	-1.042495	0.3001
LOG(SIZECR)	-0.546776	0.876535	-0.623793	0.5344
LOG(LOAN)	-18.72166	2.639110	-7.093932	0.0000
WIL	0.239234	1.022343	0.234006	0.8155
METCR	1.618137	2.005117	0.807003	0.4219
C	73.13737	10.05931	7.270614	0.0000
R-squared	0.653854	Mean dependent var	33.37789	
Adjusted R-squared	0.621654	S.D. dependent var	5.215322	
S.E. of regression	3.207934	Akaike info criterion	5.259076	
Sum squared resid	885.0124	Schwarz criterion	5.501022	
Log likelihood	-240.8061	F-statistic	20.30626	
Durbin-Watson stat	1.939892	Prob(F-statistic)	0.000000	



**KEPUTUSAN BERSAMA
MENTERI KEUANGAN
MENTERI DALAM NEGERI
MENTERI NEGARA KOPERASI DAN USAHA KECIL MENENGAH
GUBERNUR BANK INDONESIA**

**NOMOR: 351.1/KMK.010/2009
NOMOR: 900-639A TAHUN 2009
NOMOR: 01/SKB/M.KUKM/IX/2009
NOMOR: 11/43A/KEP.GBI/2009**

TENTANG

STRATEGI PENGEMBANGAN LEMBAGA KEUANGAN MIKRO

**MENTERI KEUANGAN
MENTERI DALAM NEGERI
MENTERI NEGARA KOPERASI DAN USAHA KECIL MENENGAH
GUBERNUR BANK INDONESIA**

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka percepatan penurunan tingkat kemiskinan dan pengangguran nasional, perlu dilakukan perluasan kesempatan berusaha, khususnya pada kelompok masyarakat golongan ekonomi lemah.
 - b. bahwa usaha mikro dan kecil telah memberikan kontribusi dalam perekonomian nasional, khususnya dalam menciptakan lapangan pekerjaan dan mengurangi tingkat pengangguran.
 - c. bahwa pengembangan usaha mikro dan kecil masih terkendala dengan keterbatasan modal yang dimiliki serta sulitnya akses kepada sumber-sumber pembiayaan.
 - d. bahwa keberadaan lembaga keuangan mikro di masyarakat, telah berperan dalam membantu pembiayaan usaha mikro dan kecil karena letaknya yang tersebar di seluruh pelosok tanah air, serta persyaratannya yang mudah dipenuhi oleh masyarakat yang membutuhkan.
 - e. bahwa sebagian lembaga keuangan mikro belum berbadan hukum sehingga diperlukan kejelasan status, pengaturan, pengawasan, pembinaan, dan pengembangannya.
 - f. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, huruf c, huruf d, dan huruf e, perlu menetapkan Keputusan Bersama Menteri Keuangan, Menteri Dalam Negeri, Menteri Negara Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah, Gubernur Bank Indonesia tentang Strategi Pengembangan Lembaga Keuangan Mikro.

0852-2500-6114

- Mengingat : 1. Pasal 33 ayat (4) Undang-Undang Dasar Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1965 Tentang Perusahaan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1962 Nomor 10, Tambahan Lembaran Negara Nomor 2387);
 3. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1992 Tentang Perbankan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1992 Nomor 31, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3472) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1998 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 182, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3790);
 4. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 1992 Tentang Perkoperasian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1992 Nomor 116);
 5. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1999 tentang Bank Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3843), sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-undang Nomor 6 Tahun 2009 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang No. 2 Tahun 2008 Tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1999 Tentang Bank Indonesia Menjadi Undang-Undang (Lembaran Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 7, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4962);
 6. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-undang Nomor 3 Tahun 2005 Tentang Perubahan atas Undang-undang Nomor 32 Tahun 2004 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 38, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4493) yang telah ditetapkan dengan Undang-undang Nomor 8 Tahun 2005 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 108, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4548);
 7. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 33 tahun 2004 Tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126);

0852-2500-6114

8. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 93, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4866);
9. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Perbankan Syariah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 94, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4867);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 9 Tahun 1995 Tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Simpan Pinjam Oleh Koperasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1995 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3591);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2000 Tentang Kewenangan Pemerintah dan Kewenangan Propinsi sebagai Daerah Otonom (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 54 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3952);
12. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 Tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2005 Nomor 140);
13. Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 2005 Tentang Desa (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2005 Nomor 158, tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2005 Nomor 4587);
14. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2007 Nomor 82);
15. Peraturan Bank Indonesia Nomor 8/26/PBI/2006 Tentang Bank Perkreditan Rakyat Tanggal 8 November 2006 (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2006 Nomor : 87);
16. Instruksi Presiden Nomor 5 Tahun 2008 Tentang Fokus Program Ekonomi Tahun 2008-2009.

MEMUTUSKAN

Menetapkan **Keputusan Bersama Menteri Keuangan, Menteri Dalam Negeri, Menteri Negara Koperasi dan Usaha Kecil Menengah, Gubernur Bank Indonesia tentang Strategi Pengembangan Lembaga Keuangan Mikro.**

PERTAMA Lembaga Keuangan Mikro yang diatur melalui Keputusan ini adalah Lembaga Keuangan Mikro (LKM) yang belum berbadan hukum, dibentuk atas inisiatif Pemerintah, Pemerintah Daerah dan/atau masyarakat seperti Usaha Ekonomi Desa-Simpan Pinjam (UED-SP), Badan Kredit Desa (BKD), Badan Usaha Kredit Pedesaan (BUKP), Lumbung Pith Nagari (LPN), Lembaga Perkreditan Desa (LPD), Badan Kredit Kecamatan (BKK), Kelompok Usaha Bersama (KUBE), kelompok Program Peningkatan Pendapatan Petani dan Nelayan Kecil (P4K), Badan Keswadayaan Masyarakat (BKM) PNPM Mandiri Perkotaan, kelompok Pengembangan Ekonomi Masyarakat Pesisir (PEMP), Unit Pengelola Kegiatan (UPK) PNPM Mandiri Pedesaan, Kelompok Unit Program Pelayanan Keluarga Sejahtera (UPPKS), Unit Pengelola Keuangan Desa (UPKD), Kelompok Tani Pemberdayaan Usaha Agribisnis Pedesaan (PUAP), Lembaga Simpan Pinjam Berbasis Masyarakat (LSPBM), Baitul Maal wat Tamwil (BMT) dan/atau lembaga lainnya yang dipersamakan dengan itu.

KEDUA Sasaran pelaksanaan Strategi Pengembangan Lembaga Keuangan Mikro adalah beralihnya LKM yang belum berbadan hukum sebagaimana pada diktum **PERTAMA** menjadi Bank Perkreditan Rakyat atau Koperasi atau Badan Usaha Milik Desa, atau lembaga keuangan lainnya sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

KETIGA Proses peralihan atau transformasi sebagaimana pada diktum **KEDUA** diawali dengan terlebih dahulu melakukan pendataan, edukasi dan sosialisasi terhadap LKM belum berbadan hukum.

KEEMPAT Dalam rangka mendorong proses tranformasi sebagaimana dimaksud pada diktum **KETIGA**, disepakati untuk melakukan hal-hal sebagai berikut:

- a. Bank Indonesia memberikan konsultasi kepada LKM yang akan menjadi Bank Perkreditan Rakyat (BPR/S) sesuai dengan ketentuan yang berlaku dalam pendirian dan perizinan BPR/S
- b. Departemen Dalam Negeri, bersama-sama dengan Pemerintah Daerah, melakukan pembinaan terhadap LKM yang akan menjadi Badan Usaha Milik Desa
- c. Kementerian Negara Koperasi dan Usaha Kecil Menengah bersama-sama dengan pemerintah daerah memfasilitasi, memberdayakan, dan membina LKM yang akan menjadi Koperasi

0852-2500-6114

d. Departemen Keuangan memberikan konsultasi kepada LKM yang kegiatan usahanya menyerupai lembaga keuangan yang berada dalam pembinaan dan pengawasan Departemen Keuangan menjadi lembaga keuangan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

KELIMA Rincian dari pelaksanaan tugas masing-masing instansi selama proses dan pasca transformasi sebagaimana dimaksud pada diktum KETIGA dituangkan dalam matriks kebijakan terlampir yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Bersama ini.

KEENAM Departemen Keuangan, Departemen Dalam Negeri, Kementerian Negara Koperasi dan Usaha Kecil Menengah, dan Bank Indonesia melakukan kegiatan inventarisasi, edukasi, sosialisasi, koordinasi, pemantauan, dan evaluasi pelaksanaan strategi pengembangan LKM.

KETUJUH Untuk pelaksanaan diktum KEEMPAT Menko Perekonomian membentuk Tim yang beranggotakan Departemen Keuangan, Departemen Dalam Negeri, Kementerian Negara Koperasi dan Usaha Kecil Menengah, Bank Indonesia, serta instansi terkait lainnya.

KEDELAPAN Biaya yang timbul dalam pelaksanaan Strategi Pengembangan Lembaga Keuangan Mikro dibebankan pada anggaran masing-masing kementerian/ lembaga, yang diproses sesuai dengan mekanisme dan ketentuan yang berlaku.

KESEMBILAN Keputusan Bersama ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Salinan Keputusan Bersama ini disampaikan kepada Menteri Koordinator Bidang Perekonomian.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 7 September 2009

MENTERI KEUANGAN



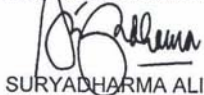
SRI MULYANI INDRAMATI

MENTERI DALAM NEGERI



MARDIYANTO

MENTERI NEGARA KOPERASI DAN
USAHA KECIL MENENGAH



SURYADHARMA ALI

Pjs. GUBERNUR BANK INDONESIA



DARMIN NASUTION

**MATRIKS RINCIAN PELAKSANAAN
STRATEGI PENGEMBANGAN LEMBAGA KEUANGAN MIKRO**

NO	KEBIJAKAN	PROGRAM	TINDAKAN	KELUARAN	SASARAN WAKTU	PENANGGUNG JAWAB	
1	Inventarisasi Lembaga Keuangan Mikro Belum Berbadan Hukum	Persiapan pelaksanaan Strategi Pengembangan Lembaga Keuangan Mikro	Pembentukan tim pelaksana Strategi Pengembangan Lembaga Keuangan Mikro	Keputusan Menko Perekonomian	2009	Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian	
			Permintaan data LKM yang belum berbadan hukum	Surat Menteri Dalam Negeri kepada Gubernur, Bupati, Walikota mengenai pendataan LKM yang belum berbadan hukum dengan tembusan, kepada : - Menteri Keuangan - Meneg. Koperasi - Gubernur BI			2009
			Pemberitahuan kepada Kantor Bank Indonesia tentang SKB	Memorandum kantor Pusat Bank Indonesia kepada Kantor Bank Indonesia	2009	Bank Indonesia	
		Pendataan Lembaga Keuangan Mikro Belum Berbadan Hukum	Identifikasi LKM belum berbadan hukum yang akan menjadi BUM Desa	Data calon BUM Desa	2009	Departemen Dalam Negeri, Pemda Provinsi, Pemda Kabupaten/Kota	
			Identifikasi dan edukasi LKM belum berbadan hukum yang akan menjadi Koperasi	Data calon Koperasi baru			Kementerian Negara Koperasi dan UKM, Pemda Provinsi, Pemda Kabupaten/Kota
			Identifikasi LKM belum berbadan hukum yang akan menjadi BPR	Data calon BPR			Bank Indonesia

0852-2500-6114

2	Kebijakan Transformasi Lembaga Keuangan Mikro Belum Berbadan Hukum Menjadi Koperasi, Badan Usaha Milik Desa, dan Bank Perkreditan Rakyat	Sosialisasi Strategi Pengembangan Lembaga Keuangan Mikro	Sosialisasi SKB 3 Menteri dan Gubernur Bank Indonesia tentang Strategi Pengembangan Lembaga Keuangan Mikro	Penjelasan pelaksanaan SKB 3 Menteri dan Gubernur Bank Indonesia ke departemen terkait, Pemda Provinsi dan Pemda Kabupaten/ Kota dan tuntas pelaku lainnya	2010	Departemen Keuangan, Departemen Dalam Negeri, Kementerian Negara Koperasi dan UKM, Bank Indonesia
		Akselerasi transformasi LKM belum berbadan hukum menjadi Badan Usaha Milik Desa	Penerbitan Peraturan mengenai transformasi LKM belum berbadan hukum menjadi BUM Desa	Peraturan Daerah/Walikota tentang Penetapan LKM menjadi BUM Desa	2010	Departemen Dalam Negeri, Pemda Provinsi dan Pemda Kabupaten/Kota
		Akselerasi transformasi LKM belum berbadan hukum menjadi Koperasi	Penerbitan keputusan Kepala Dinas yang membidangi KUKM untuk memperoleh bantuan teknis dan badan hukum Koperasi	Penerbitan SK Kepala Dinas yang membidangi KUKM	2010	Kementerian Negara Koperasi dan UKM, Pemda Provinsi dan Pemda Kabupaten/Kota
				Fasilitasi penerbitan Badan Hukum Koperasi		
		Akselerasi transformasi LKM belum berbadan hukum menjadi BPR	Meningkatkan sosialisasi ketentuan tentang perijinan dan pendirian BPR	Kepastian jangka waktu proses perijinan sesuai dengan ketentuan yang berlaku	2010	Bank Indonesia
3	Pembinaan dan Pendampingan bagi Koperasi, Badan Usaha Milik Desa, dan BPR baru.	Penguatan kapasitas sumber daya manusia pengelola BUM Desa	Bimbingan teknis dan fasilitasi manajemen BUM Desa bagi Pemda Provinsi dan Pemda Kabupaten/Kota	Aparat Pemda yang memiliki kemampuan teknis dalam fasilitasi dan pembinaan manajemen BUM Desa	2010-2011	Departemen Dalam Negeri, Pemda Provinsi
			Pendampingan manajemen BUM Desa	Kemampuan manajemen pengelola BUM Desa meningkat	2010-2011	Departemen Dalam Negeri, Pemda Kabupaten/Kota

0852-2500-6114

		Penguatan kapasitas sumber daya manusia Koperasi	Pelatihan teknis dan administrasi bagi aparat Dinas yang membidangi KUKM di tingkat propinsi, kabupaten/kota, dan lembaga pendamping di bidang perkoperasian Pendampingan teknis dan administrasi bagi Koperasi yang baru terbentuk	Aparat Pemda yang memiliki pengetahuan tentang perkoperasian	2010-2011	Kementerian Negara Koperasi dan UKM
				Pengurus Koperasi baru memiliki kemampuan manajemen perkoperasian	2010-2011	Kementerian Negara Koperasi dan UKM, Pemda Provinsi, Pemda Kabupaten/ Kota
		Penguatan permodalan Koperasi	Fasilitasi perkuatan permodalan koperasi yang baru terbentuk melalui dana bergulir, dukungan asuransi/ penjaminan, linkage program, dan penyertaan modal	Koperasi yang sehat dan handal	2010-2011	Kementerian Negara Koperasi dan UKM, Pemda Provinsi, Pemda Kabupaten/ Kota
		Penguatan kapasitas sumber daya manusia pengelola BPR	Penyempurnaan program kompetensi dan sertifikasi SDM BPR	Modul/kurikulum program kompetensi dan sertifikasi SDM BPR	2010	Bank Indonesia
			Pelaksanaan program sertifikasi pengurus Bank Perkreditan Rakyat	Pengurus BPR bersertifikasi	2010	Bank Indonesia
4	Peningkatan Pengawasan Koperasi, Badan Usaha Milik Desa, dan BPR	Peningkatan pengawasan BUM Desa	Pembinaan dan Fasilitasi BUM Desa oleh Pemda Kabupaten/Kota	BUM Desa yang akuntabel, partisipatif, dan transparan	2010-2011	Departemen Dalam Negeri, Pemda Provinsi dan Pemda Kabupaten/Kota
		Peningkatan pengawasan dan pengendalian koperasi	Sosialisasi dan peningkatan wasdai koperasi	Koperasi jasa keuangan yang sehat, kuat, dan tangguh	2010-2011	Kementerian Negara Koperasi dan UKM
		Revitalisasi pengawasan BPR	Melakukan evaluasi hasil pengawasan Badan Kredit Desa oleh BRI	Hasil evaluasi	2010	Bank Indonesia

0852-2500-6114

5	Pemantapan Perkembangan Koperasi, Badan Usaha Milik Desa, dan Bank Perkreditan Rakyat	Peningkatan peran BPR dalam pengembangan ekonomi lokal	Penyusunan arah pengembangan BPR jangka menengah Memfasilitasi pendirian lembaga pemeringkat BPR	Cetak biru strategi pengembangan BPR Lembaga pemeringkat BPR	2009 2010	Bank Indonesia
		Peningkatan peran Koperasi dalam pengembangan ekonomi lokal	Penyusunan renstra pemda yang mendorong peningkatan peran Koperasi dalam memberikan kontribusi terhadap pengentasan kemiskinan dan penciptaan lapangan pekerjaan	Rencana strategis pemerintah daerah yang memuat program pengembangan koperasi	2010	Kementerian Negara Koperasi dan UKM, Pemda Provinsi, Pemda Kabupaten/Kota
			Penyusunan arah pengembangan Koperasi Penyusunan sistem penilaian kinerja Koperasi	Rencana Pengembangan Koperasi Daftar Peringkat Koperasi	2010 2010	Kementerian Negara Koperasi dan UKM Kementerian Negara Koperasi dan UKM, Pemda Provinsi, Pemda Kabupaten / Kota
		Peningkatan peran BUM Desa dalam pengembangan ekonomi lokal	Penyusunan penilaian kinerja BUM Desa	Daftar Peringkat BUM Desa	2010	Departemen Dalam Negeri, Pemda Provinsi, Pemda Kabupaten/Kota,
		Evaluasi pelaksanaan Strategi Pengembangan -Lembaga Keuangan Mikro	Penilaian capaian pelaksanaan Keputusan Bersama 3 Menteri dan Gubernur Bank Indonesia tentang Strategi Pengembangan Lembaga Keuangan Mikro	Rekomendasi tindak lanjut pelaksanaan Strategi Pengembangan Lembaga Keuangan Mikro	2011	Departemen Keuangan, Departemen Dalam Negeri, Kementerian Negara Koperasi dan UKM, Bank Indonesia

0852-2500-6114