

Lampiran 1 : Data Input SPSS

JML Data	NIM	BOPO	LDR	ROE	CAR	GWM	ROA	Rcs_1	abs_res
1	10,33	68,8	83,02	29,78	16,47	8,78	4,14	0,00812	0,01
2	10,38	69,58	82,29	31,96	15,37	7	4,36	0,49558	0,5
3	10,2	70,93	83,54	30,43	15,05	8	4,08	1,31853	1,32
4	10,04	75,06	87,33	23,54	15,77	8,09	3,47	-2,16972	2,17
5	6,94	73,07	76,6	26,84	16,6	8,06	3,56	0,14137	0,14
6	6,73	74,08	71,29	25,95	16,06	8,05	3,35	-0,32132	0,32
7	6,55	76,71	71,67	24,04	15,66	8,08	3,04	-0,20885	0,21
8	6,6	77,52	75,67	22,28	15,3	11,48	3,01	3,03891	3,04
9	5,32	78,44	68,46	20,14	18,1	9,08	2,57	-1,37885	1,38
10	5,8	75,25	70,63	24,85	15,57	9,07	2,96	0,98983	0,99
11	5,97	76,35	69,18	23,7	15,57	9,04	2,77	0,42534	0,43
12	6,01	79,12	79,02	19,58	17,66	11,18	2,44	1,58475	1,58
13	7,75	76,08	68,43	20,16	16,54	9,03	2,82	-4,07397	4,07
14	8,11	76,54	76,19	22,77	15,95	9,1	2,96	-0,65134	0,65
15	8,55	73,65	79,68	26,82	15,18	8,17	3,42	0,25216	0,25
16	8,45	75,03	89,44	25,54	15,29	5,22	3,36	-2,93718	2,94
17	7,96	71,19	73,45	30,23	17,3	5,02	3,98	-2,16584	2,17
18	8,74	72,96	79,05	31,77	14,47	5,01	3,85	0,71404	0,71
19	8,51	74,14	77,27	31,34	18,59	5	3,65	1,08618	1,09
20	7,63	77,3	82,47	28,09	20,94	5,04	3,24	0,86156	0,86
21	8,81	83,38	71,14	25,84	21,41	5,03	3,29	1,71415	1,71
22	7,74	70,8	63,73	37,28	15,77	5,02	4,08	4,0165	4,02
23	7,49	72,52	63,6	31,7	23,69	5,02	3,76	-0,23903	0,24
24	7,32	76,6	71,14	24,95	22,85	8,07	3,15	0,26983	0,27
25	6,54	77,25	70,17	22,53	19,63	8,83	3,05	-0,51174	0,51
26	6,77	75,47	71,85	24,24	19,21	8,23	3,15	-0,78949	0,79
27	6,76	78,03	67,68	23,62	18,82	8,63	2,97	0,63373	0,63
28	6,89	80,02	72,95	21	18,36	8,66	2,65	-0,20623	0,21
29	6,3	76,24	56,3	22,2	19,55	8,03	2,67	-3,41538	3,42
30	6,88	75,89	65,48	25,32	18,4	8,17	2,78	0,03331	0,03
31	7,12	76,76	64,95	26,45	18,44	8,03	2,7	1,48505	1,49

Lampiran 2 : Data Output SPSS

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NIM	31	5,32	10,38	7,5868	1,36637
BOPO	31	68,80	83,38	75,3148	3,14953
LDR	31	56,30	89,44	73,6668	7,52988
GWM	31	5,00	11,48	7,7168	1,81255
ROE	31	19,58	37,28	25,9658	4,19231
Valid N (listwise)	31				

Regression

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GWM, LDR, BOPO, NIM ^b		Enter

a. Dependent Variable: ROE

b. All requested variables entered.

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,912 ^a	,831	,805	1,84915

a. Predictors: (Constant), GWM, LDR, BOPO, NIM

b. Dependent Variable: ROE

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	438,360	4	109,590	32,050	,000 ^b
	Residual	88,903	26	3,419		
	Total	527,263	30			

a. Dependent Variable: ROE

b. Predictors: (Constant), GWM, LDR, BOPO, NIM

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	91,627	11,052		8,290	,000
1 NIM	,394	,398	,128	,989	,332
BOPO	-,718	,128	-,539	-5,613	,000
LDR	-,069	,060	-,125	-1,154	,259
GWM	-1,226	,211	-,530	-5,808	,000

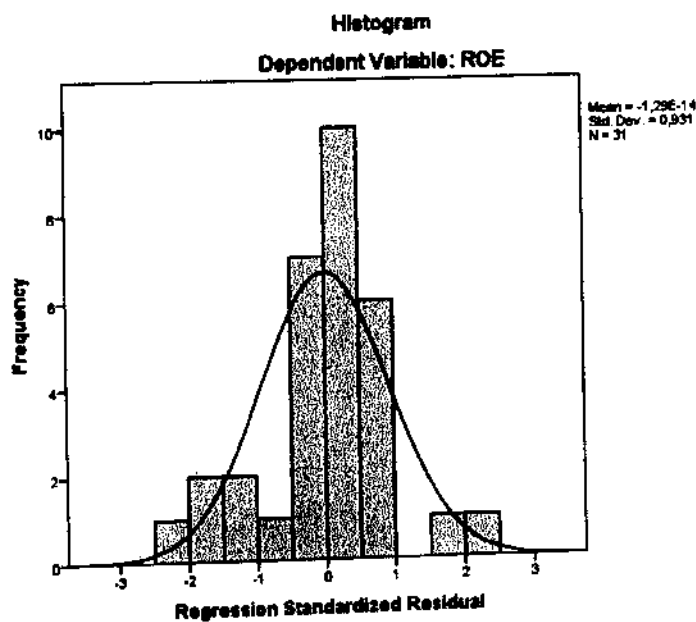
a. Dependent Variable: ROE

Residuals Statistics^a

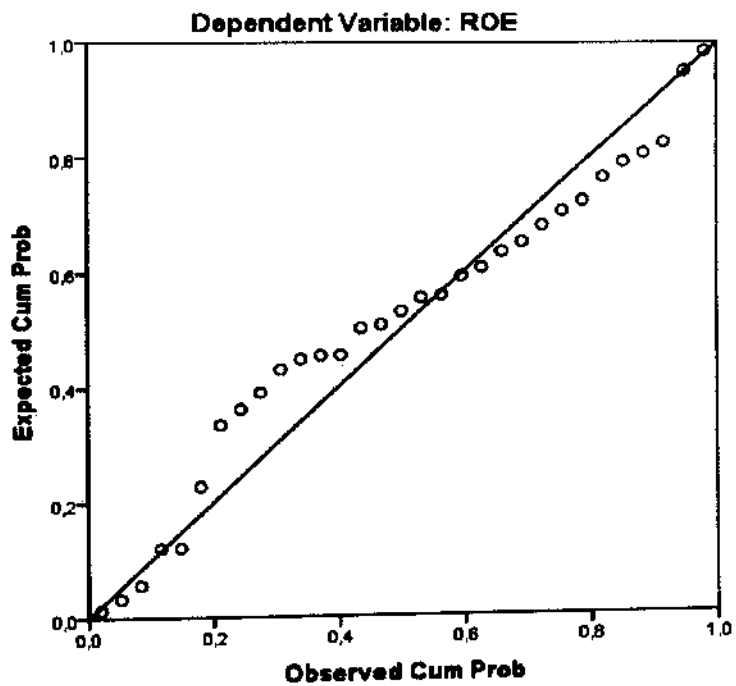
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17,9952	33,2635	25,9658	3,82256	31
Residual	-4,07397	4,01650	,00000	1,72146	31
Std. Predicted Value	-2,085	1,909	,000	1,000	31
Std. Residual	-2,203	2,172	,000	,931	31

a. Dependent Variable: ROE

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GWM, LDR, BOPO, NIM ^b		Enter

a. Dependent Variable: ROE

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	NIM	,385	2,597
	BOPO	,702	1,424
	LDR	,556	1,797
	GWM	,778	1,285

a. Dependent Variable: ROE

Coefficient Correlations^a

Model		GWM	LDR	BOPO	NIM	
1	Correlations	GWM	1,000	-,248	-,062	,390
		LDR	-,248	1,000	-,100	-,635
		BOPO	-,062	-,100	1,000	,430
		NIM	,390	-,635	,430	1,000
	Covariances	GWM	,045	-,003	-,002	,033
		LDR	-,003	,004	-,001	-,015
		BOPO	-,002	-,001	,016	,022
		NIM	,033	-,015	,022	,159

a. Dependent Variable: ROE

Collinearity Diagnostics^a

Mode	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	NIM	BOPO	LDR	GWM
1	1	4,922	1,000	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,060	9,053	,00	,07	,00	,00	,41
1	3	,013	19,319	,01	,26	,03	,00	,53
	4	,004	34,152	,01	,46	,01	,99	,06
	5	,001	96,982	,98	,22	,96	,00	,00

a. Dependent Variable: ROE

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT ROE
  /METHOD=ENTER NIM BOPO LDR GWM
  /RESIDUALS DURBIN.

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GWM, LDR, BOPO, NIM ^b		Enter

a. Dependent Variable: ROE

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,912 ^a	,831	,805	1,84915	1,934

a. Predictors: (Constant), GWM, LDR, BOPO, NIM

b. Dependent Variable: ROE

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	438,360	4	109,590	32,050	,000 ^b
	Residual	88,903	26	3,419		
	Total	527,263	30			

a. Dependent Variable: ROE

b. Predictors: (Constant), GWM, LDR, BOPO, NIM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	91,627	11,052		8,290	,000
	NIM	,394	,398	,128	,989	,332
	BOPO	-,718	,128	-,539	-5,613	,000
	LDR	-,069	,060	-,125	-1,154	,259
	GWM	-1,226	,211	-,530	-5,808	,000

a. Dependent Variable: ROE

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17,9952	33,2635	25,9658	3,82256	31
Residual	-4,07397	4,01650	,00000	1,72146	31
Std. Predicted Value	-2,085	1,909	,000	1,000	31
Std. Residual	-2,203	2,172	,000	,931	31

a. Dependent Variable: ROE

NPAR TESTS

/K-S (NORMAL)=RES_1
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,72146343
	Absolute	,136
Most Extreme Differences	Positive	,095
	Negative	-,136
Kolmogorov-Smirnov Z		,755
Asymp. Sig. (2-tailed)		,618

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```
COMPUTE abs_res=RES_1.
EXECUTE.
COMPUTE abs_res=ABS(RES_1).
EXECUTE.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT abs_res
  /METHOD=ENTER NIM BOPO LDR GWM.
```

Regression**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GWM, LDR, BOPO, NIM ^b		Enter

a. Dependent Variable: abs_res

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,202 ^a	,041	-,107	1,24459

a. Predictors: (Constant), GWM, LDR, BOPO, NIM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,709	4	,427	,276	,891 ^b
	Residual	40,274	26	1,549		
	Total	41,984	30			

a. Dependent Variable: abs_res

b. Predictors: (Constant), GWM, LDR, BOPO, NIM

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	,071	7,439	,195	,009	,992
	NIM	,169	,268	,099	,631	,534
	BOPO	,037	,086	-,233	,430	,671
	LDR	-,037	,040	-,196	-,905	,374
	GWM	-,028	,142			,846

a. Dependent Variable: abs_res

T-Test

```

DATASET ACTIVATE DataSet3.
NEW FILE.
DATASET NAME DataSet6 WINDOW=FRONT.
T-TEST PAIRS=ROE1 WITH ROE2 (PAIRED)
  /CRITERIA=CI(.9500)
  /MISSING=ANALYSIS.

```

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	sebelum	28,8533	9	4,32112	1,44037
	sesusah	24,6678	9	3,13303	1,04434

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	sebelum & sesusah	9	-,315	,409

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 sebelum - sesusah	4,18556	6,08381	2,02794	-,49087	8,86198	2,064	8	,073

DATASET ACTIVATE DataSet0.

SAVE OUTFILE='C:\Users\HP\Documents\TESIS\Untitled1.sav'
/COMPRESSED.

DATASET ACTIVATE DataSet3.

DATASET CLOSE DataSet0.

DATASET ACTIVATE DataSet5.

DATASET CLOSE DataSet3.

SAVE OUTFILE='C:\Users\HP\Documents\TESIS\data uji beda
revisi.sav'
/COMPRESSED.

DATASET ACTIVATE DataSet6.

DATASET CLOSE DataSet5.

Lampiran 3 : Tabel Durbin Watson (DW)

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$										
k=1		k=2		k=3		k=4		k=5		
n	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672

60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.58	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351		1.4637

Lampiran 4 : Surat Edaran Bank Indonesia No 13/30/DPNP 2011

PEDOMAN PERHITUNGAN RASIO KEUANGAN

NO.	RASIO	FORMULA	KETERANGAN
Rasio Kinerja			
1.	Kewajiban Penyediaan Modal Minimum (KPMM)	$\frac{\text{Modal}}{\text{Aset Tertimbang Menurut Risiko untuk Risiko Kredit, Risiko Operasional, dan Risiko Pasar}}$	<ul style="list-style-type: none"> Perhitungan Modal dan Aset Tertimbang Menurut Risiko dilakukan berdasarkan ketentuan Bank Indonesia mengenai kewajiban penyediaan modal minimum. Perhitungan ATMR untuk Risiko Kredit dan Risiko Pasar didasarkan pada nilai tercatat aset dalam neraca (setelah dikurangi Cadangan Kerugian Penurunan Nilai/CKPN).
2. 7.	Aset produktif bermasalah dan aset non produktif bermasalah terhadap total aset produktif dan aset non ROA (Return On Assets)	$\frac{\text{Aset produktif bermasalah} + \text{Aset non produktif bermasalah}}{\text{Total aset produktif} + \text{total aset non produktif}}$ $\frac{\text{Laba sebelum pajak}}{\text{Rata-rata total aset}}$	<ul style="list-style-type: none"> Cakupan komponen dan kualitas aset produktif dan aset non produktif sesuai ketentuan Bank Indonesia mengenai penilaian kualitas aset bank umum. Yang dimaksud laba sebelum pajak adalah laba tahun berjalan sebelum pajak. Perhitungan laba sebelum pajak disetahunkan. Contoh: Untuk posisi Juni: (akumulasi laba per posisi Juni dibagi 6) x 12 Rata-rata total aset: Contoh: Untuk posisi Juni: (penjumlahan total aset posisi Januari sampai dengan Juni) dibagi 6
8.	ROE (Return On Equity)	$\frac{\text{Laba setelah pajak}}{\text{Rata-rata ekuitas}}$	<ul style="list-style-type: none"> Yang dimaksud laba setelah pajak adalah laba bersih

No.	RASIO	FORMULA	KETERANGAN
			<p>tahun berjalan setelah pajak.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penghitungan laba setelah pajak disetahunkan. <p>Contoh: Untuk posisi Juni: (akumulasi laba per posisi Juni dibagi 6) x 12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rata-rata ekuitas: rata-rata modal inti (tier 1) <p>Contoh: Untuk posisi Juni: (penjumlahan modal inti Januari sampai dengan Juni) dibagi 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perhitungan modal inti dilakukan berdasarkan ketentuan Bank Indonesia mengenai kewajiban penyediaan modal minimum.
9.	NIM <i>(Net Interest Margin)</i>	$\frac{\text{Pendapatan bunga bersih}}{\text{Rata-rata aset produktif}}$	<ul style="list-style-type: none"> • Pendapatan bunga bersih: Pendapatan bunga – beban bunga • Pendapatan bunga bersih disetahunkan. <p>Contoh:</p> <p>Untuk posisi Juni : (akumulasi pendapatan bunga bersih per posisi Juni dibagi 6) x 12</p>
10.	BOPO (Beban operasional terhadap pendapatan operasional)	$\frac{\text{Total beban operasional}}{\text{Total pendapatan operasional}}$	Angka dihitung per posisi (tidak disetahunkan).
11.	LDR (Kredit terhadap dana pihak ketiga)	$\frac{\text{Kredit}}{\text{Dana pihak ketiga}}$	<ul style="list-style-type: none"> • Kredit adalah kredit sebagaimana diatur dalam ketentuan Bank Indonesia mengenai penilaian kualitas

No.	RASIO	FORMULA	KETERANGAN
			aset bank umum. • Dana pihak ketiga mencakup giro, tabungan, dan deposito (tidak termasuk antar bank).
Kepatuhan (Compliance)			
1.	a. Persentase Pelanggaran BMPK a.1. Pihak Terkait a.2. Pihak Tidak Terkait b. Persentase Pelampauan BMPK b.1. Pihak Terkait b.2. Pihak Tidak Terkait		Perhitungan pelanggaran dan pelampauan BMPK dilakukan sesuai ketentuan BMPK yang berlaku.
2.	Giro Wajib Minimum (GWM) a. GWM Rupiah-Primer b. GWM valuta asing		Perhitungan persentase GWM Rupiah-Primer dan GWM Valuta Asing pada posisi laporan dilakukan sesuai ketentuan GWM yang berlaku.
3.	Posisi Devisa Neto (PDN) secara keseluruhan		Perhitungan persentase PDN pada posisi laporan dilakukan sesuai ketentuan PDN yang berlaku.

DIREKTUR PENELITIAN DAN
PENGATURAN PERBANKAN,

WIMBOH SANTOSO

Lampiran 5 : Surat Edaran Bank Indonesia No 6/23/DPNP 2004

MATRIKS KRITERIA PENETAPAN PERINGKAT KOMPONEN RENTABILITAS

No	KOMPONEN	PERINGKAT			
		1	2	3	4
1	Return on Assets (ROA)	Perolehan laba sangat tinggi.	Perolehan laba tinggi.	Perolehan laba cukup tinggi, atau rasio ROA berkisar antara 0,5% sampai dengan 1,25%.	Perolehan laba Bank rendah atau cenderung mengalami kerugian (ROA mengarah negatif).
2	Return on Equity (ROE)	Perolehan laba sangat tinggi.	Perolehan laba tinggi.	Perolehan laba cukup tinggi, atau rasio ROE berkisar antara 5% sampai dengan 12,5%.	Perolehan laba Bank rendah atau cenderung mengalami kerugian (ROE mengarah negatif).
3	Net Interest Margin (NIM)	Marjin bunga bersih sangat tinggi.	Marjin bunga bersih tinggi.	Marjin bunga bersih cukup tinggi atau rasio NIM berkisar antara 1,5% sampai dengan 2%.	Marjin bunga bersih rendah mengarah negatif.
4	Biaya Operasional dibandingkan dengan Pendapatan Operasional (BOPO)	Tingkat efisiensi sangat baik.	Tingkat efisiensi baik.	Tingkat efisiensi cukup baik atau rasio BOPO berkisar antara 94% sampai dengan 96%.	Tingkat efisiensi buruk.

MATRIKS KRITERIA PENETAPAN PERINGKAT KOMPONEN LIKUIDITAS

No	KOMPONEN	PERINGKAT			
		1	2	3	4
1	Aktiva Likuid < 1 bulan dibandingkan dengan Pasiva Likuid < 1 bulan	Sangat likuid.	Likuid.	Cukup likuid atau rasio berkisar antara 15% sampai dengan 20%.	Kurang likuid.
2	1-Month Maturity Mismatch Ratio	Rasio sangat rendah.	Rasio rendah.	Rasio moderat atau rasio berkisar antara 20% sampai dengan 25%.	Rasio tinggi.
3	Loan to Deposits Ratio	$50 < \text{Rasio} \leq 75\%$	$75\% < \text{Rasio} \leq 85\%$	$85\% < \text{Rasio} \leq 100\%$ atau $\text{Rasio} \leq 50\%$	$100\% < \text{Rasio} \leq 120\%$
4	Proyeksi Cash Flow 3 bulan mendatang	Cash flow sangat baik.	Cash flow baik.	Cash flow cukup baik atau rasio berkisar antara 3% sampai dengan 5%.	Cash flow buruk.
5	Ketergantungan pada Dana Antar Bank (ABP) dan Deposan Inti (DI)	Rasio ABP terhadap Total Dana sangat rendah.	Rasio ABP terhadap Total Dana rendah.	Rasio ABP terhadap Total Dana berkisar antara 7,5% sampai dengan 10%.	Rasio ABP terhadap Total Dana tinggi.
		Rasio DI terhadap DPK sangat rendah.	Rasio DI terhadap DPK rendah.	Rasio DI terhadap DPK berkisar antara 10% sampai dengan 20%.	Rasio DI terhadap DPK tinggi.

Lampiran 6 : FAQs Giro Wajib Minimum dalam rupiah

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQs) GIRO WAJIB MINIMUM DALAM RUPIAH (3 September 2010)

1. Apa latar belakang dan tujuan kebijakan Giro Wajib Minimum (GWM) dalam Rupiah?

a. Kinerja ekonomi domestik yang secara umum membaik namun tekanan inflasi cenderung meningkat. Sementara itu di sektor perbankan mengalami eksese likuiditas yang persisten tinggi.

b. Eksese likuiditas tersebut perlu dikelola secara optimal sehingga mencerminkan *concern* Bank Indonesia dalam merespon tekanan inflasi namun tidak mengurangi kemampuan ekspansi kredit sesuai rencana bisnis bank.

2. Apakah pokok-pokok kebijakan GWM dalam Rupiah tersebut?

GWM dalam Rupiah = GWM Primer 8% + GWM Sekunder 2,5% + GWM LDR

a. GWM Primer sebesar 8% DPK rupiah:

- Penyesuaian GWM Primer dalam rupiah dari 5% menjadi 8% dari DPK rupiah.
- Terhadap pemenuhan tambahan GWM Primer dalam rupiah sebesar 3% dari DPK rupiah akan diberikan jasa giro sebesar 2,5% p.a.
- Jasa giro tidak akan diberikan pada bank yang memiliki GWM Primer di bawah 8%.

b. GWM Sekunder dalam rupiah sebesar 2,5% DPK rupiah tetap berlaku.

c. GWM LDR dalam rupiah ditetapkan dalam suatu kisaran yang dipandang mampu mendorong fungsi intermediasi perbankan namun tetap menjaga prinsip kehati-hatian. Berdasarkan tujuan tersebut, GWM LDR ditetapkan dengan pokok-pokok sebagai berikut:

- Kisaran target LDR ditetapkan dengan batas bawah 78% dan batas atas 100%.
- Bank-bank dengan LDR di luar kisaran tersebut akan dikenakan disinsentif dengan ketentuan sebagai berikut:
 - Untuk bank yang memiliki LDR lebih rendah dari batas bawah target LDR dikenakan disinsentif berupa tambahan GWM sebesar 0,1 dari DPK rupiah untuk setiap 1% kekurangan LDR.
 - Untuk bank yang memiliki LDR lebih tinggi dari batas atas target LDR dan memiliki CAR di bawah 14% dikenakan disinsentif berupa tambahan GWM sebesar 0,2 dari DPK rupiah untuk setiap 1% kelebihan LDR.
 - Untuk bank yang memiliki LDR lebih dari batas atas target LDR namun memiliki CAR 14% atau lebih tidak dikenakan tambahan GWM.
- Target LDR dan parameter disinsentif sebagaimana dimaksud di atas akan dievaluasi oleh Bank Indonesia sewaktu-waktu diperlukan.

3. Kapan kebijakan GWM dalam Rupiah diberlakukan?

a. Penyesuaian GWM Primer mulai berlaku sejak 1 November 2010, atau dengan masa transisi sekitar 2 bulan.