

Hasil Perhitungan *Loan Pricing*

No	Kode	NII		
		2016	2017	2018
1	AGRO	0,5869	2,0488	0,5620
2	BACA	0,7139	1,6764	0,6578
3	BBCA	1,0675	1,2426	1,2230
4	BBKP	1,1663	1,0418	1,2268
5	BBMD	1,8175	1,8974	1,8505
6	BBNI	1,1120	1,0692	1,1671
7	BBRI	1,2938	1,5465	1,5611
8	BBTN	1,3796	1,3638	1,0176
9	BDMN	2,4658	2,0644	2,5264
10	BINA	2,1956	2,7338	1,8263
11	BJBR	1,7087	1,6102	1,9836
12	BJTM	1,2304	1,0111	0,7747
13	BMAS	2,0332	1,9484	1,9351
14	BMRI	1,5633	1,5927	2,0780
15	BNBA	0,8874	0,7963	0,9837
16	BNII	1,7346	1,9401	2,1708
17	BSIM	1,4604	1,3218	1,8011
18	BTPN	1,3936	1,3790	1,3490
19	BVIC	2,0897	2,2018	2,5119
20	DNAR	1,7876	1,9183	0,2130
21	INPC	1,9488	1,9768	1,6131
22	MCOR	0,6558	0,8408	1,6312
23	MEGA	1,5643	1,3912	1,9882
24	NAGA	2,8716	1,8554	2,3630
25	NISP	1,6130	1,6386	1,7606
26	NOBU	2,4216	1,4673	1,8120
27	PNBN	1,9194	2,4084	2,4463

Hasil Perhitungan Informasi Asimetri

No	Kode	MVE/BEV		
		2016	2017	2018
1	AGRO	3,0247	2,9924	0,4805
2	BACA	1,0915	1,0688	1,4141
3	BBCA	3,4686	4,2145	4,3491
4	BBKP	0,8442	0,7975	0,3709
5	BBMD	2,2648	1,8061	1,8095
6	BBNI	1,2209	1,9441	1,5684
7	BBRI	1,9602	2,6931	2,4690
8	BBTN	0,9536	1,7277	1,1170
9	BDMN	0,9794	1,7058	4,7457
10	BINA	1,3637	4,6254	3,1046
11	BJBR	3,3638	2,2799	1,7437
12	BJTM	1,1698	1,3467	1,2077
13	BMAS	1,6621	1,4838	1,3482
14	BMRI	1,8559	2,3155	1,9682
15	BNBA	0,3527	0,4497	0,4253
16	BNII	1,2864	0,9423	0,6873
17	BSIM	2,9263	0,7583	1,7196
18	BTPN	0,9923	0,9109	1,2009
19	BVIC	0,3179	0,7129	0,5795
20	DNAR	1,1984	1,3615	0,2969
21	INPC	0,2580	0,2775	0,2114
22	MCOR	1,0170	1,4418	0,9292
23	MEGA	1,4333	1,7625	2,4510
24	NAGA	1,5872	1,8290	1,7911
25	NISP	1,2053	0,9776	0,7951
26	NOBU	2,5073	3,0301	3,1063
27	PNBN	0,5227	0,7489	0,6698

Hasil Perhitungan Kualitas Akunatansi

No	Kode	TAC		
		2016	2017	2018
1	AGRO	-0,0443	0,0565	-0,1068
2	BACA	0,0188	-0,0596	-0,0853
3	BBCA	-0,0346	0,0188	0,0277
4	BBKP	-0,0228	0,0080	0,0680
5	BBMD	0,0077	0,0000	0,0386
6	BBNI	-0,0008	-0,0272	0,0261
7	BBRI	0,0048	-0,0044	-0,0165
8	BBTN	-0,0335	0,0104	0,0170
9	BDMN	0,0373	0,0045	1,0245
10	BINA	-0,1012	0,0729	-0,1283
11	BJBR	-0,0483	-0,0119	0,0634
12	BJTM	0,0502	-0,1068	-0,1303
13	BMAS	0,0468	-0,0271	-0,0436
14	BMRI	-0,0267	0,0148	0,0599
15	BNBA	-0,0466	0,0294	1,2673
16	BNII	0,0264	0,0253	0,0497
17	BSIM	-0,0122	0,0375	0,0325
18	BTPN	-0,0063	-0,0114	-0,0056
19	BVIC	-0,0274	-0,0374	0,0528
20	DNAR	0,0979	-0,0516	-0,0964
21	INPC	0,0655	-0,0327	-0,0429
22	MCOR	0,0481	-0,0910	0,1424
23	MEGA	-0,0233	-0,0493	0,0573
24	NAGA	0,0583	-0,1211	0,0701
25	NISP	-0,0658	0,0164	-0,0327
26	NOBU	-0,1071	-0,0848	-0,0141
27	PNBN	0,0127	0,0426	0,0692

Hasil Perhitungan *Return On Assets*

No	Kode	ROA		
		2016	2017	2018
1	AGRO	0,0091	0,0086	0,0088
2	BACA	0,0066	0,0053	0,0059
3	BBCA	0,0298	0,0302	0,0305
4	BBKP	0,0026	0,0011	0,0020
5	BBMD	0,0169	0,0223	0,0220
6	BBNI	0,0191	0,0197	0,0192
7	BBRI	0,0267	0,0264	0,0257
8	BBTN	0,0122	0,0116	0,0092
9	BDMN	0,0179	0,0240	0,0246
10	BINA	0,0077	0,0059	0,0030
11	BJBR	0,0113	0,0105	0,0129
12	BJTM	0,0239	0,0225	0,0201
13	BMAS	0,0124	0,0115	0,0106
14	BMRI	0,0142	0,0205	0,0232
15	BNBA	0,0111	0,0128	0,0127
16	BNII	0,0107	0,0088	0,0108
17	BSIM	0,0119	0,0106	0,0016
18	BTPN	0,0173	0,0086	0,0142
19	BVIC	0,0041	0,0048	0,0028
20	DNAR	0,0057	0,0040	0,0078
21	INPC	0,0028	0,0025	0,0021
22	MCOR	0,0280	0,0032	0,0056
23	MEGA	0,0164	0,0158	0,0191
24	NAGA	0,0055	0,0024	0,0039
25	NISP	0,0130	0,0141	0,0152
26	NOBU	0,0034	0,0032	0,0038
27	PNBN	0,0126	0,0094	0,0154

Hasil Perhitungan *Credits Risk*

No	Kode	OVC		
		2016	2017	2018
1	AGRO	0,0232	0,0193	0,0156
2	BACA	0,0234	0,0198	0,0220
3	BBCA	0,0476	0,0388	0,0393
4	BBKP	0,0345	0,0326	0,0353
5	BBMD	0,0701	0,0590	0,0524
6	BBNI	0,0397	0,0363	0,0345
7	BBRI	0,0453	0,0448	0,0435
8	BBTN	0,0779	0,0739	0,0535
9	BDMN	0,0841	0,0629	0,0663
10	BINA	0,0532	0,0637	0,0557
11	BJBR	0,0852	0,0769	0,0767
12	BJTM	0,0833	0,0689	0,0657
13	BMAS	0,0464	0,0408	0,0426
14	BMRI	0,0423	0,0425	0,0445
15	BNBA	0,0402	0,0443	0,0450
16	BNII	0,0324	0,0346	0,1311
17	BSIM	0,0935	0,0975	0,1454
18	BTPN	0,0897	0,1033	0,0841
19	BVIC	0,0233	0,0331	0,0333
20	DNAR	0,0394	0,0358	0,0256
21	INPC	0,0490	0,0524	0,0578
22	MCOR	0,0443	0,0374	0,0361
23	MEGA	0,0595	0,0512	0,0515
24	NAGA	0,1240	0,0228	0,0266
25	NISP	0,0305	0,0297	0,0284
26	NOBU	0,0575	0,0484	0,0672
27	PNBN	0,0320	0,0327	0,1270

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NII	81	,2130	2,8716	1,601223	,5513805
MVE	81	,2114	4,7457	1,599905	1,0442546
TAC	81	-,1303	1,2673	,022943	,1893406
ROA	81	,0011	,0305	,012419	,0079925
OVC	81	,0156	,1454	,052859	,0270067
Valid N (listwise)	81				

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,49953565
	Absolute	,092
Most Extreme Differences	Positive	,092
	Negative	-,080
Kolmogorov-Smirnov Z		,828
Asymp. Sig. (2-tailed)		,499

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,423 ^a	,179	,136	,5125128	2,107

a. Predictors: (Constant), OVC, MVE, TAC, ROA

b. Dependent Variable: NII

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,359	4	1,090	4,149	,004 ^b
	Residual	19,963	76	,263		
	Total	24,322	80			

a. Dependent Variable: NII

b. Predictors: (Constant), OVC, MVE, TAC, ROA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		(Constant)	1,346	,160		
1	MVE	,127	,059	,241	2,153	,035
	TAC	,347	,307	,119	1,131	,262
	ROA	-20,292	7,757	-,294	-2,616	,011
	OVC	5,590	2,132	,274	2,622	,011

a. Dependent Variable: NII

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	MVE	,864	1,158
	TAC	,974	1,027
	ROA	,854	1,171
	OVC	,990	1,010

a. Dependent Variable: NII

Regression

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,606	,076		7,944	,000
MVE	-,039	,028	-,161	-1,382	,171
1 TAC	,194	,146	,146	1,328	,188
ROA	-6,053	3,689	-,193	-1,641	,105
OVC	-,834	1,014	-,090	-,823	,413

a. Dependent Variable: RES_2