

LAMPIRAN

Lampiran 1.

Perhitungan Nilai Perusahaan (Y) yang diprosikan dengan *Price to Book Value* (PBV) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2012

$$PBV = \frac{\text{Harga Pasar Saham}}{\text{Nilai Buku per lembar saham}}$$

NO	KODE	TAHUN	HARGA PASAR SAHAM	NILAI BUKU PER LBR SHM	PBV
1	ADRO	2012	1590	905465	0,001756
2	GEMS	2012	2375	493248	0,004815
3	ITMG	2012	41550	8578775	0,0048433
4	KKGI	2012	2475	709	3,4894299
5	PTBA	2012	15100	3701	4,0796952
6	TOBA	2012	1270	1087	1,1680791

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 2.

Perhitungan Nilai Perusahaan (Y) yang diprosikan dengan *Price to Book Value* (PBV) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2013

$$PBV = \frac{\text{Harga Pasar Saham}}{\text{Nilai Buku per lembar saham}}$$

NO	KODE	TAHUN	HARGA PASAR SAHAM	NILAI BUKU PER LBR SHM	PBV
1	ADRO	2013	1090	1217531	0,0008953
2	GEMS	2013	2175	504726	0,0043093
3	ITMG	2013	28500	10397530	0,002741
4	KKGI	2013	2050	915	2,2396949
5	PTBA	2013	10200	3401	2,9991719
6	TOBA	2013	740	790	0,9363743

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 3.

Perhitungan Nilai Perusahaan (Y) yang diprosikan dengan *Price to Book Value* (PBV) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2014

$$PBV = \frac{\text{Harga Pasar Saham}}{\text{Nilai Buku per lembar saham}}$$

NO	KODE	TAHUN	HARGA PASAR SAHAM	NILAI BUKU PER LBR SHM	PBV
1	ADRO	2014	1040	1267161	0,0008207
2	GEMS	2014	2000	523749	0,0038186
3	ITMG	2014	15450	9893473	0,0015616
4	KKGI	2014	15450	919	16,803973
5	PTBA	2014	12500	3988	3,1342607
6	TOBA	2014	920	880	1,0455289

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 4.

Perhitungan Nilai Perusahaan (Y) yang diprosikan dengan *Price to Book Value* (PBV) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2015

$$PBV = \frac{\text{Harga Pasar Saham}}{\text{Nilai Buku per lembar saham}}$$

NO	KODE	TAHUN	HARGA PASAR SAHAM	NILAI BUKU PER LBR SHM	PBV
1	ADRO	2015	515	1446110	0,0003561
2	GEMS	2015	1400	580452	0,0024119
3	ITMG	2015	5750	10188919	0,0005643
4	KKGI	2015	5750	1098	5,2379841
5	PTBA	2015	4580	4293	1,0668993
6	TOBA	2015	685	1063	0,6442287

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 5.

Perhitungan Nilai Perusahaan (Y) yang diproksikan dengan *Price to Book Value* (PBV) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2016

$$PBV = \frac{\text{Harga Pasar Saham}}{\text{Nilai Buku per lembar saham}}$$

NO	KODE	TAHUN	HARGA PASAR SAHAM	NILAI BUKU PER LBR SHM	PBV
1	ADRO	2016	1695	1590295	0,0010658
2	GEMS	2016	2700	605106	0,004462
3	ITMG	2016	16500	10790300	0,0015292
4	KKGI	2016	16500	1176	14,025221
5	PTBA	2016	12500	5006	2,4971501
6	TOBA	2016	1225	986	1,2419074

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 6.

Perhitungan Kebijakan Dividen (X1) yang diproksikan dengan *Dividend Payout Ratio* (DPR) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2012

$$\text{Dividen Payout Ratio} = \frac{\text{Dividen Tunai Per lembar saham}}{\text{Laba bersih per lembar saham}}$$

NO	KODE	TAHUN	DIVIDEN TUNAI PER LEMBAR SAHAM	LABA BERSIH PER LEMBAR SAHAM	DPR
1	ADRO	2012	147,23	115734,19	0,0012721
2	GEMS	2012	23249,97	7168,89	3,2431745
3	ITMG	2012	4321,55	3693141,38	0,0011702
4	KKGI	2012	194,22	34,05	5,7037073
5	PTBA	2012	1,22	986,23	0,0012413
6	TOBA	2012	93,10	23,84	3,9051549

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 7.

Perhitungan Kebijakan Dividen (X1) yang diproksikan dengan *Dividend Payout Ratio* (DPR) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2013

$$\text{Dividen Payout Ratio} = \frac{\text{Dividen Tunai Per lembar saham}}{\text{Laba bersih per lembar saham}}$$

NO	KODE	TAHUN	DIVIDEN TUNAI PER LEMBAR SAHAM	LABA BERSIH PER LEMBAR SAHAM	DPR
1	ADRO	2013	268,66	87097,38	0,0030846
2	GEMS	2013	31687,64	-2742,01	-11,5563727
3	ITMG	2013	2902,32	2483430,38	0,0011687
4	KKGI	2013	82,67	132,47	0,6240415
5	PTBA	2013	2,49	1056,47	0,0023587
6	TOBA	2013	0,00	209,58	0,0000000

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 8.

Perhitungan Kebijakan Dividen (X1) yang diproksikan dengan *Dividend Payout Ratio* (DPR) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2014

$$\text{Dividen Payout Ratio} = \frac{\text{Dividen Tunai Per lembar saham}}{\text{Laba bersih per lembar saham}}$$

NO	KODE	TAHUN	DIVIDEN TUNAI PER LEMBAR SAHAM	LABA BERSIH PER LEMBAR SAHAM	DPR
1	ADRO	2014	401,37	70981,12	0,0056545
2	GEMS	2014	0,00	22749,72	0,0000000
3	ITMG	2014	2202,63	2202113,51	0,0010002
4	KKGI	2014	98,79	3,12	31,6210835
5	PTBA	2014	3,10	973,68	0,0031820
6	TOBA	2014	58,66	162,63	0,3607048

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 9.

Perhitungan Kebijakan Dividen (X1) yang diproksikan dengan *Dividend Payout Ratio* (DPR) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2015

$$\text{Dividen Payout Ratio} = \frac{\text{Dividen Tunai Per lembar saham}}{\text{Laba bersih per lembar saham}}$$

NO	KODE	TAHUN	DIVIDEN TUNAI PER LEMBAR SAHAM	LABA BERSIH PER LEMBAR SAHAM	DPR
1	ADRO	2015	957,88	64167,14	0,0149279
2	GEMS	2015	7226,08	-2327,58	-3,1045504
3	ITMG	2015	1398,37	769060,79	0,0018183
4	KKGI	2015	0,00	81,12	0,0000000
5	PTBA	2015	0,00	867,08	0,0000000
6	TOBA	2015	21,39	154,94	0,1380827

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 10.

Perhitungan Kebijakan Dividen (X1) yang diproksikan dengan *Dividend Payout Ratio* (DPR) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2016

$$\text{Dividen Payout Ratio} = \frac{\text{Dividen Tunai Per lembar saham}}{\text{Laba bersih per lembar saham}}$$

NO	KODE	TAHUN	DIVIDEN TUNAI PER LEMBAR SAHAM	LABA BERSIH PER LEMBAR SAHAM	DPR
1	ADRO	2016	436,02	142672,29	0,0030561
2	GEMS	2016	37298,56	42618,80	0,8751669
3	ITMG	2016	494,35	1553773,52	0,0003182
4	KKGI	2016	20,16	111,87	0,1802037
5	PTBA	2016	0,00	889,74	0,0000000
6	TOBA	2016	6,93	90,46	0,0766146

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 11.

Perhitungan Kebijakan Hutang (X2) yang diproksikan dengan *Debt Asset Ratio* (DAR) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2012

$$Debt\ Ratio = \frac{Total\ Hutang}{Total\ Aktiva} \times 100\%$$

NO	KODE	TAHUN	TOTAL HUTANG	TOTAL AKTIVA	DAR
1	ADRO	2012	35.655.243.340.000	64.714.115.520.000	0,550965
2	GEMS	2012	538.865.215.532	3.440.326.009.433	0,156632
3	ITMG	2012	4.726.763.690.000	14.420.136.080.000	0,327789
4	KKGI	2012	294.960.789.890	1.003.760.582.360	0,293856
5	PTBA	2012	4.223.812.000.000	12.728.981.000.000	0,331826
6	TOBA	2012	1.456.129.806.310	2.528.961.255.000	0,575782

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 12.

Perhitungan Kebijakan Hutang (X2) yang diproksikan dengan *Debt Asset Ratio* (DAR) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2013

$$Debt\ Ratio = \frac{Total\ Hutang}{Total\ Aktiva} \times 100\%$$

NO	KODE	TH	TOTAL HUTANG	TOTAL AKTIVA	DAR
1	ADRO	2013	43.134.238.176.000	82.078.129.743.000	0,525527
2	GEMS	2013	1.053.418.020.786	4.022.393.567.309	0,261888
3	ITMG	2013	5.220.365.865.000	16.968.794.460.000	0,307645
4	KKGI	2013	399.031.244.244	1.293.102.999.678	0,308584
5	PTBA	2013	4.125.586.000.000	11.677.155.000.000	0,353304
6	TOBA	2013	2.208.240.845.355	3.798.676.728.471	0,581318

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 13.

Perhitungan Kebijakan Hutang (X2) yang diproksikan dengan *Debt Asset Ratio* (DAR) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2014

$$Debt\ Ratio = \frac{Total\ Hutang}{Total\ Aktiva} \times 100\%$$

NO	KODE	TAHUN	TOTAL HUTANG	TOTAL AKTIVA	DAR
1	ADRO	2014	39.254.420.000.000	79.785.781.120.000	0,491998
2	GEMS	2014	840.925.836.195	3.921.803.353.518	0,214423
3	ITMG	2014	5.084.526.560.000	16.263.409.120.000	0,312636
4	KKGI	2014	340.536.155.160	1.238.634.516.040	0,274929
5	PTBA	2014	6.141.181.000.000	14.812.023.000.000	0,414608
6	TOBA	2014	1.968.725.240.640	3.739.591.410.480	0,526455

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 14.

Perhitungan Kebijakan Hutang (X2) yang diproksikan dengan *Debt Asset Ratio* (DAR) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2015

$$Debt\ Ratio = \frac{Total\ Hutang}{Total\ Aktiva} \times 100\%$$

NO	KODE	TAHUN	TOTAL HUTANG	TOTAL AKTIVA	DAR
1	ADRO	2015	35.944.058.870.000	82.199.287.055.000	0,437279
2	GEMS	2015	1.685.137.646.985	5.099.560.334.525	0,330448
3	ITMG	2015	4.742.803.770.000	16.255.517.585.000	0,291766
4	KKGI	2015	300.460.755.950	1.359.381.027.125	0,221028
5	PTBA	2015	7.606.496.000.000	16.894.043.000.000	0,450247
6	TOBA	2015	1.755.461.177.210	3.895.316.732.415	0,450659

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 15.

Perhitungan Kebijakan Hutang (X2) yang diproksikan dengan *Debt Asset Ratio* (DAR) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2016

$$Debt\ Ratio = \frac{Total\ Hutang}{Total\ Aktiva} \times 100\%$$

NO	KODE	TAHUN	TOTAL HUTANG	TOTAL AKTIVA	DAR
1	ADRO	2016	36.765.934.500.000	87.633.045.052.000	0,419544
2	GEMS	2016	1.514.926.654.904	5.074.374.120.000	0,298545
3	ITMG	2016	4.062.535.832.000	16.254.765.312.000	0,249929
4	KKGI	2016	192.121.955.184	1.326.250.765.000	0,144861
5	PTBA	2016	8.024.369.000.000	18.576.774.000.000	0,431957
6	TOBA	2016	1.529.605.632.700	3.514.698.504.324	0,435203

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 16.

Perhitungan Profitabilitas (X3) yang diproksikan dengan *Return On Equity* (ROE) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2012

$$ROE = \frac{Laba\ Bersih\ Setelah\ Pajak}{Modal}$$

NO	KODE	TAHUN	LABA BERSIH SETELAH PAJAK	TOTAL EKUITAS	ROE
1	ADRO	2012	3.706.578.690.000	28.962.172.180.000	0,12798
2	GEMS	2012	178.934.525.099	2.901.460.793.901	0,06167
3	ITMG	2012	4.177.855.810.000	9.693.372.390.000	0,431001
4	KKGI	2012	228.113.588.410	708.799.792.470	0,321831
5	PTBA	2012	2.269.074.000.000	8.505.169.000.000	0,266788
6	TOBA	2012	115.389.034.940	1.068.791.255.000	0,107962

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 17.

Perhitungan Profitabilitas (X3) yang diproksikan dengan *Return On Equity* (ROE)
Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2013

$$ROE = \frac{\text{Laba Bersih Setelah Pajak}}{\text{Modal}}$$

NO	KODE	TAHUN	LABA BERSIH SETELAH PAJAK	TOTAL EKUITAS	ROE
1	ADRO	2013	2.794.486.707.000	38.943.891.567.000	0,071757
2	GEMS	2013	170.268.433.795	2.968.975.546.523	0,057349
3	ITMG	2013	2.809.369.476.000	11.748.428.595.000	0,239127
4	KKGI	2013	210.142.626.150	894.071.755.434	0,23504
5	PTBA	2013	2.351.350.000.000	7.551.569.000.000	0,311372
6	TOBA	2013	421.785.632.877	1.590.435.883.116	0,265201

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 18.

Perhitungan Profitabilitas (X3) yang diproksikan dengan *Return On Equity* (ROE)
Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2014

$$ROE = \frac{\text{Laba Bersih Setelah Pajak}}{\text{Modal}}$$

NO	KODE	TAHUN	LABA BERSIH SETELAH PAJAK	TOTAL EKUITAS	ROE
1	ADRO	2014	2.283.237.600.000	40.531.361.120.000	0,056333
2	GEMS	2014	133.821.901.227	3.080.877.517.323	0,043436
3	ITMG	2014	2.490.711.920.000	11.178.882.560.000	0,222805
4	KKGI	2014	99.548.338.320	898.098.360.880	0,110843
5	PTBA	2014	2.123.653.000.000	8.670.842.000.000	0,244919
6	TOBA	2014	445.358.269.760	1.770.866.169.840	0,251492

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 19.

Perhitungan Profitabilitas (X3) yang diproksikan dengan *Return On Equity* (ROE) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2015

$$ROE = \frac{\text{Laba Bersih Setelah Pajak}}{\text{Modal}}$$

NO	KODE	TAHUN	LABA BERSIH SETELAH PAJAK	TOTAL EKUITAS	ROE
1	ADRO	2015	2.083.086.385.000	46.255.228.185.000	0,045035
2	GEMS	2015	28.814.733.895	3.416.570.334.525	0,008434
3	ITMG	2015	870.561.065.000	11.512.713.815.000	0,075617
4	KKGI	2015	78.248.178.335	1.058.920.271.175	0,073894
5	PTBA	2015	1.875.933.000.000	9.287.547.000.000	0,201984
6	TOBA	2015	354.863.890.525	2.139.855.555.205	0,165835

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 20.

Perhitungan Profitabilitas (X3) yang diproksikan dengan *Return On Equity* (ROE) Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara periode 2016

$$ROE = \frac{\text{Laba Bersih Setelah Pajak}}{\text{Modal}}$$

NO	KODE	TAHUN	LABA BERSIH SETELAH PAJAK	TOTAL EKUITAS	ROE
1	ADRO	2016	4.577.457.096.000	50.867.110.552.000	0,089989
2	GEMS	2016	470.102.100.128	3.559.447.465.096	0,132072
3	ITMG	2016	1.756.206.124.000	12.192.229.480.000	0,144043
4	KKGI	2016	127.277.400.704	1.134.128.809.816	0,112225
5	PTBA	2016	1.875.631.000.000	1.055.240.500.000	1,777444
6	TOBA	2016	195.987.868.592	1.985.092.871.624	0,09873

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 21. Hasil Uji Statistics Deskriptif
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PBV	30	,035613	1680,397261	202,15182730	393,587151966
DPR	30	-11,556400	31,621100	1,07024667	6,347316412
DAR	30	,140000	,580000	,36533333	,121930826
ROE	30	,008434	1,777444	,21174029	,312675737
Valid N (listwise)	30				

Sumber: Data Sekunder, data diolah

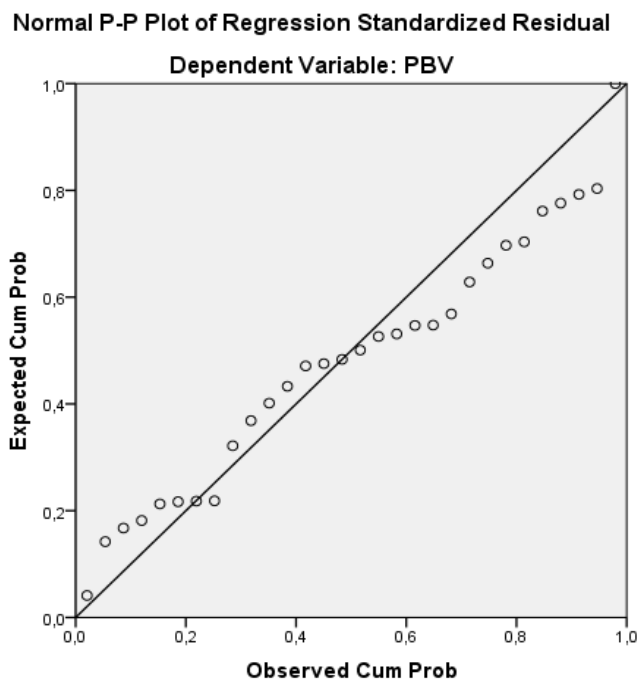
Lampiran 22. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	260,84358489
Most Extreme Differences	Absolute	,150
	Positive	,150
	Negative	-,096
Kolmogorov-Smirnov Z		,823
Asymp. Sig. (2-tailed)		,507

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



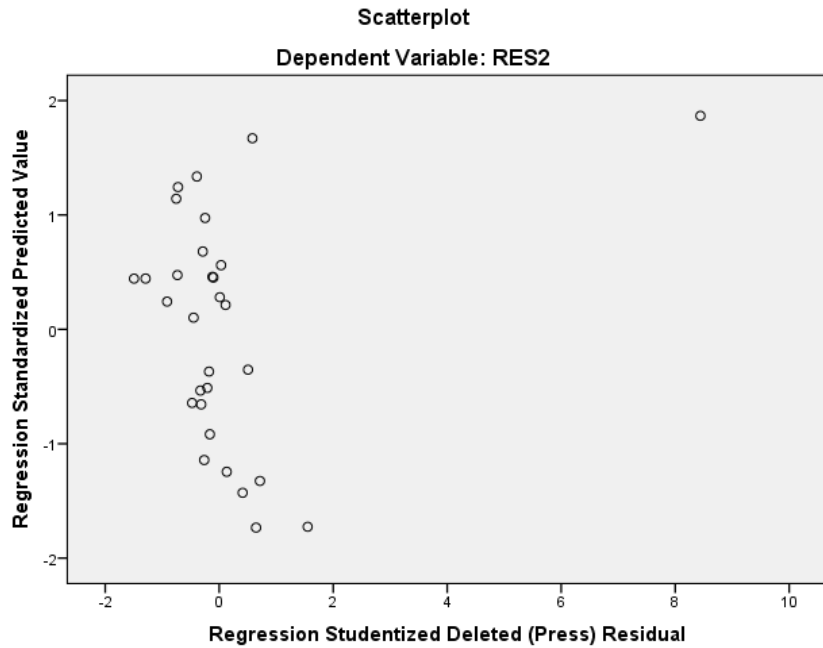
Lampiran 23. Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	498,890	163,582		3,050	,005		
1 DPR	40,803	8,092	,658	5,043	,000	,992	1,008
1 DAR	-989,002	424,628	-,306	-2,329	,028	,976	1,024
1 ROE	98,739	164,961	,078	,599	,555	,984	1,017

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 24. Hasil Uji Heterokedastisitas



Lampiran 25. Hasil Uji Autokorelasi

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-5,41707
Cases < Test Value	15
Cases >= Test Value	15
Total Cases	30
Number of Runs	11
Z	-1,672
Asymp. Sig. (2-tailed)	,094

a. Median

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 26. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	498,890	163,582		3,050	,005
DPR	40,803	8,092	,658	5,043	,000
DAR	-989,002	424,628	-,306	-2,329	,028
ROE	98,739	164,961	,078	,599	,555

a. Dependent Variable: PBV

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 27. Hasil Uji Statistik t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	498,890	163,582		3,050	,005
DPR	40,803	8,092	,658	5,043	,000
DAR	-989,002	424,628	-,306	-2,329	,028
ROE	98,739	164,961	,078	,599	,555

a. Dependent Variable: PBV

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 28 Tabel *t*

	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531

Lampiran 29. Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2519272,642	3	839757,547	11,065	,000 ^b
Residual	1973141,898	26	75890,073		
Total	4492414,540	29			

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), ROE, DPR, DAR

Sumber: Data Sekunder, data diolah

Lampiran 30 Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98

Lampiran 31. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,749 ^a	,561	,510	275,481529299

a. Predictors: (Constant), ROE, DPR, DAR

Sumber: Data Sekunder, data diolah