

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Perusahaan yang Melakukan dan Tidak Melakukan *Hedging*

NO	EMITEN	TAHUN	DUMMY	
			<i>HEDGING</i> = 1	TIDAK <i>HEDGING</i> = 0
1	PT SURYA	2015	1	-
	ESA	2016	1	-
	PERKASA	2017	1	-
	TBK (ESSA)	2018	1	-
2	PT MEDCO	2015	1	-
	ENERGI	2016	1	-
	INTERNASIO	2017	1	-
	NAL TBK (MEDC)	2018	1	-
3	PT RADIANT	2015	1	-
	UTAMA	2016	1	-
	INTERINSCO	2017	1	-
	TBK (RUIS)	2018	1	-
4	PT RATU	2015	-	0
	PRABU	2016	-	0
	ENERGI TBK	2017	-	0
	(ARTI)	2018	-	0
5	PT ELNUSA	2015	-	0
	TBK (ELSA)	2016	-	0

		2017	-	0
		2018	-	0
6	PT ENERGI MEGA PERSADA TBK (ENRG)	2015	-	0
		2016	-	0
		2017	-	0
		2018	-	0
7	PT APEXINDO PRATAMA DUTA TBK (APEX)	2015	-	0
		2016	-	0
		2017	-	0
		2018	-	0
8	PT MITRA INVESTINDO TBK (MITI)	2015	-	0
		2016	-	0
		2017	-	0
		2018	-	0
9	PT ASTRINDO NUSANTARA INFRASTRUK TUR TBK (BIPI)	2015	-	0
		2016	-	0
		2017	-	0
		2018	-	0

LAMPIRAN 2

Hasil Perhitungan *Market to Book Value* (MTBV) Perusahaan Yang Melakukan *Hedging*

<i>Market to Book Value</i> (Yang Melakukan <i>Hedging</i>)					
NO	KODE	TAHUN			
		2015	2016	2017	2018
1	ESSA	0,0632	0,0559	0,0740	0,9822
2	MEDC	0,2737	0,3676	0,7635	0,6079
3	RUIS	0,4892	0,5052	0,4697	0,4932
RATA-RATA		0,2754	0,3096	0,4357	0,6944

LAMPIRAN 3

Hasil *Market to Book Value* (MTBV) Perusahaan Yang Tidak Melakukan *Hedging*

<i>Market to Book Value</i> (Yang Tidak Melakukan <i>Hedging</i>)					
NO	KODE	TAHUN			
		2015	2016	2017	2018
1	ARTI	0,7905	0,2264	0,2227	0,2186
2	APEX	13,9516	13,0641	-7,4361	-1,8702
3	BIPI	0,3132	1,3405	0,9564	0,3631
4	ELSA	0,6841	1,0652	0,8896	0,7608
5	ENRG	3,8653	31,6440	0,6526	0,4163
6	MITI	1,4346	0,8979	0,8506	0,9338
RATA-RATA		3,5066	8,0397	-0,6440	0,1371

LAMPIRAN 4

Hasil rata-rata MTBV perusahaan yang melakukan *hedging* dan perusahaan yang tidak melakukan *hedging*

Rata-Rata MTBV Yang Melakukan <i>Hedging</i> dan Tidak Melakukan <i>Hedging</i>				
Rata-Rata	2015	2016	2017	2018
<i>Hedging</i>	0,2754	0,3096	0,4357	0,6944
Tidak <i>Hedging</i>	3,5066	8,0397	-0,6440	0,1371

LAMPIRAN 5

Hasil Perhitungan *Institutional Ownership* (IO) Perusahaan Yang Melakukan *Hedging*

<i>Institutional Ownership</i> (Yang Melakukan <i>Hedging</i>)					
NO	KODE	TAHUN			
		2015	2016	2017	2018
1	ESSA	1,4326	1,4282	1,5582	1,3945
2	MEDC	1,4261	1,4238	1,3944	1,3918
3	RUIS	0,9808	0,9759	0,9748	0,9793
RATA-RATA		1,2798	1,2760	1,3091	1,2552

LAMPIRAN 6

Hasil Perhitungan *Institutional Ownership* (IO) Perusahaan Yang Tidak Melakukan *Hedging*

<i>Institutional Ownership</i> (Yang Tidak Melakukan <i>Hedging</i>)					
N O	KODE	TAHUN			
		2015	2016	2017	2018
1	ARTI	0,9937	0,9814	0,9127	0,9647
2	APEX	1,4317	1,4300	1,4293	1,4328
3	BIPI	1,3632	1,3638	1,3659	1,3619
4	ELSA	0,9832	0,9745	0,9745	0,9745
5	ENRG	1,3367	1,3397	1,3369	1,3796
6	MITI	0,9739	0,9745	0,9782	0,9693
RATA-RATA		1,1804	1,1773	1,1663	1,1805

LAMPIRAN 7

Hasil rata-rata IO perusahaan yang melakukan *hedging* dan perusahaan yang tidak melakukan *hedging*

Rata-Rata IO Yang Melakukan <i>Hedging</i> dan Tidak Melakukan <i>Hedging</i>				
Rata-Rata	2015	2016	2017	2018
<i>Hedging</i>	1,2798	1,2760	1,3091	1,2552
Tidak <i>Hedging</i>	1,1804	1,1773	1,1663	1,1805

LAMPIRAN 8

Hasil Perhitungan Kebijakan Dividen (KD) Perusahaan Yang Melakukan *Hedging*

Kebijakan Dividen (Yang Melakukan <i>Hedging</i>)					
NO	KODE	TAHUN			
		2015	2016	2017	2018
1	ESSA	0,4091	0,4465	0,1774	0,2460
2	MEDC	0,1746	0,1955	0,2618	0,2644
3	RUIS	0,3255	0,3896	0,4025	0,3448
RATA-RATA		0,3031	0,3439	0,2806	0,2851

LAMPIRAN 9

Hasil Perhitungan Kebijakan Dividen (KD) Perusahaan Yang Tidak Melakukan *Hedging*

Kebijakan Dividen (Yang Tidak Melakukan <i>Hedging</i>)					
NO	KODE	TAHUN			
		2015	2016	2017	2018
1	ARTI	0,1345	0,3457	0,5527	0,5527
2	APEX	0,1502	0,1603	0,1685	0,1604
3	BIPI	0,5025	0,4816	0,4402	0,4335
4	ELSA	0,3167	0,4404	0,4404	0,4404
5	ENRG	0,7116	0,681	0,8537	0,5622
6	MITI	0,4215	0,4136	0,368	0,4759
RATA-RATA		0,3631	0,4204	0,4706	0,4375

LAMPIRAN 10

Hasil Rata-rata KD perusahaan yang melakukan *hedging* dan perusahaan yang tidak melakukan *hedging*

Rata-Rata KD Yang Melakukan <i>Hedging</i> dan Tidak Melakukan <i>Hedging</i>				
Rata-Rata	2015	2016	2017	2018
<i>Hedging</i>	0,3031	0,3439	0,2806	0,2851
Tidak <i>Hedging</i>	0,3631	0,4204	0,4706	0,4375

LAMPIRAN 11

Hail Perhitungan *Debt to Equity Ratio* (DER) Perusahaan Yang Melakukan *Hedging*

<i>Debt to Equity Rato</i> (Yang Melakukan <i>Hedging</i>)					
NO	KODE	TAHUN			
		2015	2016	2017	2018
1	ESSA	0,5175	2,2050	2,8772	1,8559
2	MEDC	3,1474	3,0394	2,6793	2,7862
3	RUIS	2,2261	1,7219	1,5227	1,4396
RATA-RATA		1,9637	2,3221	2,3597	2,0272

LAMPIRAN 12

Hasil Perhitungan *Debt to Equity Ratio* (DER) Perusahaan Yang Tidak Melakukan *Hedging*

<i>Debt to Equity Ratio</i> (Yang Tidak Melakukan <i>Hedging</i>)					
NO	KODE	TAHUN			
		2015	2016	2017	2018
1	ARTI	0,4527	0,5116	0,4238	0,5016
2	APEX	14,3033	24,2985	-13,2913	-4,4251
3	BIPI	2,4029	7,5361	5,1053	2,229
4	ELSA	0,6726	0,4563	0,5909	0,7142
5	ENRG	3,1179	25,538	13,1521	7,5263
6	MITI	1,2444	1,6321	1,8168	0,9617
RATA-RATA		3,6990	9,9954	1,2996	1,2513

LAMPIRAN 13

Hasil Rata-rata DER perusahaan yang melakukan *hedging* dan perusahaan yang tidak melakukan *hedging*

Rata-Rata DER Yang Melakukan <i>Hedging</i> dan Tidak Melakukan <i>Hedging</i>				
Rata-Rata	2015	2016	2017	2018
<i>Hedging</i>	1,9637	2,3221	2,3597	2,0272
Tidak <i>Hedging</i>	3,6990	9,9954	1,2996	1,2513

LAMPIRAN 14

Tabel *Statistic Descriptive*

	N	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Sum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
<i>Hedging</i>	36	0	1	12	0,33	0,478
MTBV	36	-7,4361	31,6440	71,3809	1,9828	6,1265
IO	36	0,9127	1,5582	43,6164	1,2115	0,2200
KD	36	0,1345	0,8537	13,9036	0,3862	0,1692
DER	36	-13,2913	25,5380	123,489 9	3,4302	6,8177
<i>Valid N (Listwise)</i>	36					

LAMPIRAN 15

Tabel *Block 0* : *Begining Block*

<i>Iteration History a,b,c</i>			
<i>Literation</i>		<i>-2 Log Likelihood</i>	<i>Coefficients</i>
			<i>Constant</i>
<i>Step</i>	1	45,835	-0,667
	2	45,829	-0,693
	3	45,829	-0,693

LAMPIRAN 16

Tabel Block 1 : Method = Enter

<i>Literation</i>		<i>-2 Log Likelihood</i>	<i>Coefficients</i>				
			<i>Constant</i>	<i>MTBV</i>	<i>IO</i>	<i>KD</i>	<i>DER</i>
<i>Step 1</i>	1	39,745	-1,407	-0,070	1,636	-3,039	0,021
	2	38,093	-0,635	-0,224	1,379	-4,675	0,097
	3	37,316	0,674	-0,432	0,719	-6,386	0,202
	4	37,224	1,256	-0,531	0,382	-7,045	0,251
	5	37,222	1,355	-0,549	0,323	-7,150	0,259
	6	37,222	1,357	-0,549	0,321	-7,153	0,259
	7	37,222	1,357	-0,549	0,321	-7,153	0,259

LAMPIRAN 17

Tabel *Omnibus Test of Model Coefficients*

		<i>Chi Square</i>	Df	Sig.
<i>Step 1</i>	<i>Step</i>	8,607	4	0,72
	<i>Block</i>	8,607	4	0,72
	Model	8,607	4	0,72

LAMPIRAN 18

Model Summary

<i>Step</i>	<i>-2Log Likelihood</i>	<i>Cox and Snell R Square</i>	<i>Nagelkerke R Square</i>
1	37,222	0,213	0,295

LAMPIRAN 19

Hosmer and Lemeshow Test

<i>Step</i>	<i>Chi - Square</i>	<i>Df</i>	<i>Sig.</i>
1	10,139	7	0,181

LAMPIRAN 20

Clasification Table

	<i>Observed</i>		<i>Predicted</i>		
			<i>Hedging</i>		<i>Percentage</i>
			Tidak	Iya	<i>Correct</i>
<i>Step 1</i>	<i>Hedging</i>	Tidak	21	3	87,5
		Iya	7	5	41,7
					72,2

LAMPIRAN 21

Tabel Uji Parsial (Uji Wald)

		B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)
<i>Step</i> 1	MTBV	-0,549	0,414	1,756	1	0,185	0, 578
	IO	0,321	2,392	0,018	1	0,893	1,379
	KD	-7,153	3,870	3,416	1	0,065	0,001
	DER	0,259	0,224	1,333	1	0,248	1,296
	<i>Constant</i>	1,357	3,672	0,137	1	0,712	3,885