

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Perusahaan Yang Dijadikan Sampel

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN	TAHUN
1	ADRO	Adaro Energy Tbk	2008
2	ARII	Atlas Resources Tbk	2011
3	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk	2012
4	BUMI	Bumi Resources Tbk	1990
5	BYAN	Bayan Resources Tbk	2008
6	DEWA	Darma Henwa Tbk	2007
7	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk	2001
8	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk	2009
9	GEMS	Golden Energy Mines Tbk	2011
10	GTBO	Garda Tujuh Buana Tbk	2009
11	HRUM	Harum Energy Tbk	2010
12	INDY	Indika Energy Tbk	2008
13	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	2007
14	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk	1991
15	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk	2014
16	MYOH	Samindo Resources Tbk	2000
17	PKPK	Perdana Karya Perkasa Tbk	2007
18	PTBA	Bukit Asam Tbk	2002
19	SMMT	Golden Eagle Energy Tbk	2007
20	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk	2012
21	APEX	Apexindo Pratama Duta Tbk	2002
22	ARTI	Ratu Prabu Energi Tbk	2003
23	BIPI	Astrindo Nusantara Infrastruktur Tbk	2010
24	ELSA	Elnusa Tbk	2008
25	ESSA	Surya Esa Perkasa Tbk	2012
26	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk	1994
27	MITI	Mitra Investindo Tbk	1997
28	ANTM	Aneka Tambang Tbk	1997
29	CITA	Cita Mineral Investindo Tbk	2002

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN	TAHUN
30	CKRA	Cakra Mineral Tbk	1999
31	DKFT	Central Omega Resources Tbk	1997
32	INCO	Vale Indonesia Tbk	1990
33	MDKA	Merdeka Copper Gold Tbk	2015
34	PSAB	J Resources Asia Pasifik Tbk	2003
35	SMRU	SMR Utama Tbk	2011
36	TINS	Timah Tbk	1995
37	CTTH	Citatah Tbk	1996

Lampiran 2. Data Penelitian

1. Data Hasil Penelitian

No	Kode	Tahun	Y_KW	X1_ROA	X2_CR	X3_Size(Rp Milyar)	X4_Age
1	ADRO	2017	1	7,9	2,6	90980	9
		2018	1	6,8	2	97060	10
		2019	1	6	1,7	100316	11
2	ANTM	2017	1	0,46	150,27	390	20
		2018	1	5,36	132,01	466	21
		2019	1	0,61	144,81	419	22
3	APEX	2017	0	-17,75	0,22	7712	15
		2018	0	-20,17	0,17	7073	16
		2019	1	4,07	3,63	6959	17
4	ARII	2017	1	-5,11	0,22	4366	6
		2018	1	-8,22	0,23	4811	7
		2019	1	-1,46	0,24	5058	8
5	ARTI	2017	1	0,011	674	2506	14
		2018	1	0,01	357	2722	15
		2019	0	-0,55	119	1785	16
6	BIPI	2017	1	6	21	17782	7
		2018	1	2	58	16738	8
		2019	1	2	117	17423	9
7	BSSR	2017	1	15,41	144,91	2805	5
		2018	1	28,18	121,50	3369	6
		2019	1	12,15	120,65	3861	7
8	BUMI	2017	1	6,6	56,9	49357	27
		2018	1	4	39,8	53702	28
		2019	1	0,3	38,7	51468	29
9	BYAN	2017	1	38	102,4	11869	9
		2018	1	45,6	123,7	15821	10
		2019	1	18,3	89,4	17764	11

No	Kode	Tahun	Y_KW	X1_ROA	X2_CR	X3_Size(Rp Milyar)	X4_Age
10	CITA	2017	1	0,02	0,54	267	15
		2018	1	0,2	0,47	3268	16
		2019	1	0,17	0,68	3861	17
11	CKRA	2017	0	-0,46	46,99	569459	18
		2018	0	-2,84	10,43	147222	19
		2019	1	-0,02	9,17	146825	20
12	CTTH	2017	1	3,34	187,81	697	21
		2018	1	4,42	185,11	732	22
		2019	1	-1,17	170,22	742	23
13	DEWA	2017	1	0,007	0,835	5364	10
		2018	1	0,006	0,795	5705	11
		2019	1	0,006	1,039	7638	12
14	DKFT	2017	1	-4	80	2300	20
		2018	1	-3	82	2600	21
		2019	1	-2	111	2600	22
15	DOID	2017	1	4,9	1,6	12989	16
		2018	1	6,4	1,6	16275	17
		2019	1	1,7	1,8	16429	18
16	DSSA	2017	1	4,6	166,2	36547	8
		2018	1	3,6	121,9	46554	9
		2019	1	1,9	129,7	51694	10
17	ELSA	2017	1	5,09	1,35	4855	9
		2018	1	4,88	1,49	5657	10
		2019	1	5,24	1,15	6805	11
18	ESSA	2017	1	0,27	0,68	10957	5
		2018	1	4,34	1,86	12536	6
		2019	1	0,07	2,32	11954	7
19	GEMS	2017	1	20,17	1,68	11889	6
		2018	1	14,33	1,25	9637	7

No	Kode	Tahun	Y_KW	X1_ROA	X2_CR	X3_Size(Rp Milyar)	X4_Age
		2019	1	8,41	1,32	11889	8
20	GTBO	2017	1	0,056	57,66	747	8
		2018	1	3,99	140,71	797	9
		2019	0	-7,29	45,7	764	10
21	HRUM	2017	1	9,9	5,7	6128	7
		2018	1	6,8	4,6	6505	8
		2019	1	4,1	9,2	6213	9
22	INCO	<u>2017</u>	<u>1</u>	<u>-1</u>	<u>4,62</u>	<u>30028</u>	<u>27</u>
		<u>2018</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3,6</u>	<u>30274</u>	<u>28</u>
		<u>2019</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4,31</u>	<u>30895</u>	<u>29</u>
23	INDY	2017	1	-6	90	48543	9
		2018	1	-4	70	50447	10
		2019	1	-8	79	50264	11
24	ITMG	2017	1	19	243	18145	10
		2018	1	18	197	19849	11
		2019	1	11	203	16805	12
25	KKGI	2017	1	12,79	354,04	1401	26
		2018	1	0,41	147,82	1608	26
		2019	1	4,3	217,4	1751	26
26	MBAP	2017	1	36,47	316,25	2149	3
		2018	1	29	263,79	2391	4
		2019	1	18,33	360,36	2682	5
27	MDKA	2017	1	11,62	0,91	3698	2
		2018	1	7,26	0,85	8838	3
		2019	1	7,28	0,81	10369	4
28	MEDC	2017	1	2,6	1,5	70940	23
		2018	1	-1	1,7	73008	24
		2019	1	-0,3	2,4	83584	25
29	MITI	2017	1	-9,99	124,5	233	20

No	Kode	Tahun	Y_KW	X1_ROA	X2_CR	X3_Size(Rp Milyar)	X4_Age
		2018	1	5,05	179,65	148	21
		2019	1	-153,83	113,45	57	22
30	MYOH	2017	1	9	2,8	1815	17
		2018	1	17,2	3,5	2075	18
		2019	1	10,3	3,3	2225	19
31	PKPK	2017	1	-7,58	1369,41	137	10
		2018	1	-2,93	11164,7	127	11
		2019	1	-57,57	14693,1	71	12
32	PSAB	2017	1	0	0,884	12	14
		2018	1	0	0,708	12	15
		2019	1	0,004	0,547	13	16
33	PTBA	2017	1	22,99	252,87	293	15
		2018	1	23,73	231,51	332	16
		2019	1	18,62	248,97	362	17
34	SMMT	2017	1	5	21	776	10
		2018	1	9	33	900	11
		2019	1	1	61	871	12
35	SMRU	2017	1	1,61	110,69	2030	6
		2018	1	-3,64	232,34	1908	7
		2019	1	-11,18	114,15	1675	8
36	TINS	2017	1	3,9	212	11718	22
		2018	1	0,9	136	15220	23
		2019	1	-3	103	20361	24
37	TOBA	2017	1	0,1	1,5	4650	5
		2018	1	0,1	1,2	6897	6
		2019	1	0,1	0,9	8723	7

2. Hasil Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Multikolinieritas

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
X1_ROA	2.68E-06	1.169966	1.150576
X2_CR	3.15E-10	1.179644	1.139239
X3_SIZE	0.000219	224.8746	1.115476
X4_UMUR	1.76E-05	5.105470	1.047777
C	0.189767	228.7511	NA

3. Hasil Uji Hipotesis

a. Hasil Kelayakan Regresi

Hasil Uji Hosmer and Lomeshow's Goodness of Fit Test

Goodness-of-Fit Evaluation for Binary Specification

Andrews and Hosmer-Lemeshow

Tests

Equation: UNTITLED

Date: 02/14/21 Time: 20:12

Grouping based upon predicted risk (randomize ties)

	Quantile of Risk		Dep=0		Dep=1		Total Obs	H-L Value
	Low	High	Actual	Expect	Actual	Expect		
1	5.E-18	0.5570	9	8.83108	2	2.16892	11	0.01639
2	0.5699	0.8376	4	3.08771	7	7.91229	11	0.37473
3	0.8379	0.8819	1	1.52561	10	9.47439	11	0.21024
4	0.8831	0.9147	0	1.09639	11	9.90361	11	1.21776
5	0.9148	0.9566	1	0.65932	10	10.3407	11	0.18726
6	0.9609	0.9737	0	0.36222	11	10.6378	11	0.37456
7	0.9747	0.9812	1	0.23561	10	10.7644	11	2.53421
8	0.9821	0.9914	0	0.14297	11	10.8570	11	0.14486
9	0.9915	0.9984	0	0.05435	11	10.9456	11	0.05462
10	0.9988	1.0000	0	0.00473	12	11.9953	12	0.00473
Total			16	16.0000	95	95.0000	111	5.11936
H-L Statistic			5.1194		Prob. Chi-Sq(8)		0.7447	
Andrews Statistic			50.7210		Prob. Chi-Sq(10)		0.0000	

b. Hasil Uji Fit 1

Tabel Hasil Uji Fit 1
Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant
Step 0	1	93,463
	2	91,577
	3	91,556
	4	91,556
		1,423
		1,743
		1,781
		1,781

c. Hasil Uji Fit 2

Tabel Hasil Uji Fit 2
Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients					
		Constant	x1	x2	x3	x4	
Step 1	1	73,773	-2,670	,027	,000	,132	,017
	2	60,630	-6,008	,075	,000	,248	,038
	3	51,848	-7,728	,171	,000	,307	,050
	4	49,814	-8,171	,236	,000	,331	,047
	5	49,639	-8,342	,263	,000	,342	,044
	6	49,637	-8,361	,266	,000	,343	,044
	7	49,637	-8,361	,266	,000	,343	,044

d. Hasil Model Regresi Terbentuk

Hasil Analisis Regresi Logistik

Dependent Variable: Y

Method: ML - Binary Logit (Newton-Raphson / Marquardt steps)

Date: 02/14/21 Time: 20:12

Sample: 1 111

Included observations: 111

Convergence achieved after 8 iterations

Coefficient covariance computed using observed Hessian

Variable	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
X1_ROA	0.266173	0.078033	3.411018	0.0006
X2_CR	-0.000320	0.000508	-0.629761	0.5289
X3_SIZE	0.343243	0.167434	2.050025	0.0404
X4_UMUR	0.043558	0.063097	0.690342	0.4900
C	-8.359644	4.957323	-1.686322	0.0917
McFadden R-squared	0.457841	Mean dependent var		0.855856
S.D. dependent var	0.352829	S.E. of regression		0.258802
Akaike info criterion	0.537279	Sum squared resid		7.099699
Schwarz criterion	0.659330	Log likelihood		-24.81901
Hannan-Quinn criter.	0.586792	Deviance		49.63802
Restr. Deviance	91.55626	Restr. log likelihood		-45.77813
LR statistic	41.91824	Avg. log likelihood		-0.223595
Prob(LR statistic)	0.000000			
Obs with Dep=0	16	Total obs		111
Obs with Dep=1	95			

H-L Statistic	5.1194	Prob. Chi-Sq(8)	0.7447
Andrews Statistic	50.7210	Prob. Chi-Sq(10)	0.0000

4. Hasil Ringkasan Hasil Pengujian Hipotesia

Hasil Ringkasan Hasil Pengujian Hipotesis

Nama Variabel	Estimasi	Sig	Keterangan
Profitabilitas (ROA)	0.266173	0.0006	H ₁ diterima
Likuiditas (CR)	-0.000320	0.5289	H ₂ ditolak
Ukuran Perusahaan (Size)	0.343243	0.0404	H ₃ diterima
Umur Daftar Perusahaan di BEI (Umur)	0.043558	0.4900	H ₂ ditolak

Lampiran 3 . Surat Riset**SURAT PERNYATAAN RISET**

Jakarta, 18 Februari 2021

Kepada Yth.

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
Jln. Kayu Jati Raya 11A, Rawamangun
Jakarta Timur

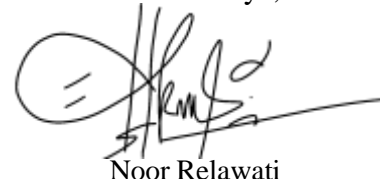
Dengan surat pernyataan ini, saya memberitahukan bahwa :

Nama : Noor Relawati
NPK : 11160600376
Program Jurusan : Strata satu (S1) – Akuntansi
Judul Penelitian : **ANALISIS PROFITABILITAS, LIKUIDITAS,
UKURAN PERUSAHAAN DAN UMUR DAFTAR
PERUSAHAAN DI BEI TERHADAP KETEPATAN
WAKTU PENYAMPAIAN LAPORAN KEUANGAN
(Studi Empiris pada Perusahaan Pertambangan yang
Terdaftar di BEI tahun 2017-2019)**

Dengan ini menyatakan bahwa saya mahasiswi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) yang saat ini sedang melakukan penyusunan skripsi dengan judul **"ANALISIS PROFITABILITAS, LIKUIDITAS, UKURAN PERUSAHAAN DAN UMUR DAFTAR PERUSAHAAN DI BEI TERHADAP KETEPATAN WAKTU PENYAMPAIAN LAPORAN KEUANGAN (Studi Empiris pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di BEI tahun 2017-2019)"** untuk meminta izin penelitian dengan menggunakan dan mengakses data - data laporan keuangan yang ada di website Bank Indonesia untuk keperluan riset dan penyusunan skripsi.

Demikian surat keterangan riset ini saya buat dengan sebenarnya dan sebagaimana mestinya.

Hormat Saya,



Noor Relawati

Lampiran 4 . Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama : Noor Relawati
 NPM : 11160560482
 Tempat dan Tanggal Lahir : Kulon Progo, 04 Mei 1995
 Agama : Islam
 Kewarganegaraan : Indonesia
 Alamat :Jalan Raya Bekasi KM 18,
 Kampung Lio, RT 04/ RW 04, No 06,
 Jatinegara, Cakung, Jakarta Timur
 Telepon 083808189353
 Email : noorrelawati@gmail.com

Pendidikan Formal

SDN Cabean : Lulus Tahun 2007
 SMP Negeri 1 Lendah : Lulus Tahun 2010
 SMA Negeri 1 Lendah : Lulus Tahun 2013
 STIE Indonesia, Jakarta : Tahun 2016 sampai sekarang

Pekerjaan

: Karyawan Swasta
 Alamat Kantor : Jl. Pulokambing Raya No 09,
 Kawasan Industri – Pulogadung,
 Jakarta Timur. 13930

Pengalaman Organisasi

2010 – 2012 : Sie Koordinator Dewan Kerja Ambalan, SMA Negeri 1 Lendah