



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

DATA INPUT SPSS

Variabel Ketepatanwaktuan Pelaporan Keuangan

NO	KODE PERUSAHAAN	2018		2017		2016	
1	RUIS	29/03/2019	1	29/03/2018	1	25/04/2017	1
2	CITA	01/04/2019	1	02/04/2018	1	10/04/2017	1
3	DKFT	29/03/2019	1	02/04/2018	1	10/04/2017	1
4	TINS	08/03/2019	1	04/04/2018	1	10/04/2017	1
5	CTTH	28/03/2019	1	29/03/2018	1	25/04/2017	1
6	MITI	01/04/2019	1	29/03/2018	1	10/04/2017	1
7	ADRO	04/03/2019	1	06/03/2018	1	10/04/2017	1
8	BSSR	06/03/2019	1	16/03/2018	1	10/04/2017	1
9	BUMI	28/05/2019	0	29/06/2018	0	21/03/2018	0
10	BYAN	22/03/2019	1	27/03/2018	1	10/04/2017	1
11	DOID	20/03/2019	1	02/05/2018	0	05/05/2017	0
12	GEMS	06/03/2019	1	12/03/2018	1	10/04/2017	1
13	HRUM	29/03/2019	1	02/04/2018	1	10/04/2017	1
14	ITMG	21/02/2019	1	22/02/2018	1	10/04/2017	1
15	MBAP	22/03/2019	1	07/03/2018	1	10/04/2017	1
16	MYOH	27/03/2019	1	26/03/2018	1	10/04/2017	1
17	PTBA	12/03/2019	1	22/03/2018	1	10/04/2017	1
18	SMMT	29/03/2019	1	29/03/2018	1	25/04/2017	1
19	TOBA	28/03/2019	1	29/03/2018	1	10/04/2017	1
20	ESSA	03/04/2019	1	02/05/2018	0	10/06/2017	0
21	DSSA	29/03/2019	1	28/03/2018	1	10/04/2017	1

Variabel *Leverage*

NO	KODE PERUSAHAAN	2018	2017	2016
1	RUIS	1,44	1,52	1,72
2	CITA	1,18	1,93	1,83
3	DKFT	1,47	0,94	0,55
4	TINS	1,32	0,96	0,69
5	CTTH	1,25	1,18	0,96
6	MITI	0,96	1,82	1,63
7	ADRO	0,64	0,67	0,98
8	BSSR	0,63	0,40	0,44
9	BUMI	6,76	11,91	-2,11
10	BYAN	0,70	0,72	3,38
11	DOID	3,53	4,34	5,98
12	GEMS	1,22	1,02	0,43
13	HRUM	0,20	0,16	0,16
14	ITMG	0,49	0,42	0,33
15	MBAP	0,40	0,31	0,27
16	MYOH	0,33	0,33	0,37
17	PTBA	0,49	0,59	0,76
18	SMMT	0,70	0,73	0,67
19	TOBA	1,33	0,99	0,77
20	ESSA	1,86	2,88	1,99
21	DSSA	1,24	0,88	0,74

Variabel Ukuran Perusahaan

NO	KODE PERUSAHAAN	2018	2017	2016
1	RUIS	18,04	18,08	18,10
2	CITA	19,23	19,10	19,13
3	DKFT	19,03	18,94	18,75
4	TINS	20,77	20,59	20,38
5	CTTH	17,74	17,76	17,64
6	MITI	16,14	16,66	16,65
7	ADRO	22,68	22,64	22,60
8	BSSR	19,32	19,16	19,03
9	BUMI	22,09	22,03	21,86
10	BYAN	20,86	20,61	20,53
11	DOID	20,89	20,67	20,60
12	GEMS	20,37	20,20	19,75
13	HRUM	19,96	19,95	19,84
14	ITMG	21,09	21,03	20,91
15	MBAP	18,97	18,90	18,57
16	MYOH	18,83	18,73	18,81
17	PTBA	21,24	21,21	21,05
18	SMMT	17,87	17,80	17,67
19	TOBA	20,03	19,67	19,38
20	ESSA	20,64	20,53	20,32
21	DSSA	21,94	21,73	21,53

Variabel Kepemilikan Institusional

NO	KODE PERUSAHAAN	2018	2017	2016
1	RUIS	32,22	32,22	27,97
2	CITA	97,39	97,39	96,84
3	DKFT	77,97	77,97	80,72
4	TINS	65,00	65,00	65,00
5	CTTH	34,00	39,09	39,09
6	MITI	32,34	32,34	29,87
7	ADRO	43,91	43,91	43,91
8	BSSR	90,74	90,74	90,74
9	BUMI	22,67	12,97	32,88
10	BYAN	32,71	34,27	34,27
11	DOID	38,53	38,69	39,41
12	GEMS	96,99	96,99	96,99
13	HRUM	74,14	74,14	73,70
14	ITMG	65,14	65,14	65,14
15	MBAP	90,23	90,23	90,23
16	MYOH	59,03	63,57	63,57
17	PTBA	71,06	71,06	71,06
18	SMMT	85,28	85,28	73,15
19	TOBA	93,34	93,34	93,22
20	ESSA	49,63	51,40	51,40
21	DSSA	66,32	66,32	66,32

Variabel Profitabilitas

NO	KODE PERUSAHAAN	2018	2017	2016
1	RUIS	0,03	0,02	0,03
2	CITA	0,20	0,02	0,10
3	DKFT	0,02	0,02	0,05
4	TINS	0,04	0,04	0,03
5	CTTH	0,01	0,01	0,03
6	MITI	0,05	0,10	0,10
7	ADRO	0,07	0,08	0,05
8	BSSR	0,28	0,39	0,15
9	BUMI	0,04	0,07	0,04
10	BYAN	0,46	0,38	0,02
11	DOID	0,06	0,05	0,04
12	GEMS	0,14	0,20	0,09
13	HRUM	0,09	0,12	0,04
14	ITMG	0,18	0,19	0,11
15	MBAP	0,29	0,36	0,23
16	MYOH	0,20	0,09	1,00
17	PTBA	0,21	0,21	0,11
18	SMMT	0,10	0,06	0,03
19	TOBA	0,14	0,12	0,06
20	ESSA	0,06	0,00	0,00
21	DSSA	0,04	0,05	0,03

LAMPIRAN 2

HASIL OUTPUT SPSS

1. Statistika Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	63	-2.11	11.91	1.3548	1.88327
SIZE	63	16.14	22.68	19.7908	1.54227
KI	63	12.97	97.39	62.9555	24.00617
ROA	63	.00	1.00	.1210	.15298
Valid N (listwise)	63				

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terlambat	7	11.1	11.1	11.1
	Tepat Waktu	56	88.9	88.9	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

2. Hasil Uji Multikolenieritas

Correlation Matrix

		Constant	DER	SIZE	KI	ROA
Step 1	Constant	1.000	-.482	-.968	.312	.639
	DER	-.482	1.000	.468	-.273	-.349
	SIZE	-.968	.468	1.000	-.526	-.744
	KI	.312	-.273	-.526	1.000	.504
	ROA	.639	-.349	-.744	.504	1.000

3. Menguji Keseluruhan Model Rergresi

Iteration History^{a,b,c}

		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	45.908	1.556
	2	43.999	1.995

3	43.953	2.077
4	43.953	2.079
5	43.953	2.079

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 43.953
- c. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.



Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients				
			Constant	DER	SIZE	KI	ROA
Step 1	1	32.344	4.645	-.320	-.165	.009	.502
	2	24.284	8.063	-.467	-.335	.020	2.013
	3	20.939	10.839	-.484	-.513	.036	6.171
	4	18.691	12.547	-.454	-.650	.052	15.116
	5	15.542	15.900	-.446	-.888	.063	42.079
	6	13.211	23.416	-.487	-1.382	.095	83.219
	7	12.761	28.549	-.563	-1.711	.122	105.215
	8	12.724	30.257	-.595	-1.825	.135	111.798
	9	12.723	30.442	-.599	-1.839	.137	112.519
	10	12.723	30.445	-.599	-1.839	.137	112.530
	11	12.723	30.445	-.599	-1.839	.137	112.530

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 43.953
- d. Estimation terminated at iteration number 11 because parameter estimates changed by less than .001.



4. Menguji Koefisien Determinasi

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	12.723 ^a	.391	.778

a. Estimation terminated at iteration number 11 because parameter estimates changed by less than .001.

5. Menguji Kelayakan Model Regresi

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.662	8	1.000

6. Menguji Koefisien Regresi

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a DER	-.599	.361	2.752	1	.097	.549
SIZE	1.839	.873	4.439	1	.035	.159
KI	.137	.094	2.102	1	.147	1.147
ROA	112.530	51.817	4.716	1	.030	7.436E+48
Constant	30.445	15.620	3.799	1	.051	1667852445411 8.758



UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

Konsentrasi:

Akuntansi Keuangan
 Akuntansi Manajemen

Akuntansi Sektor Publik
 Akuntansi Syariah

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630

Akreditasi Ban-PT Nomor : 0174/SK/BAN-PT/Akred/S/I/2017

Email: feb.akuntansi@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

No : 172/SK-P/PRODI.A/III/2020

Hal : Surat Keterangan Plagiarisme (SKP)

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **H. Muhammad Ridho, SE, M.Si**

Jabatan : Ketua Program Studi Akuntansi

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Nahdlatul Ulama' Jepara

Dengan ini menerangkan bahwa, yang tersebut di bawah ini :

Nama : DONA FAUZIAH

NIM : 161120001778

Prodi : Akuntansi

Telah menyelesaikan karya ilmiah dengan judul **“ANALISIS PENGARUH LEVERAGE, UKURAN PERUSAHAAN, KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL DAN PROFITABILITAS TERHADAP KETEPATWAKTUAN PELAPORAN KEUANGAN (Studi Empiris Perusahaan Sektor Pertambangan yang Listing di BEI Periode 2016-2018)”** dan telah melalui pengecekan plagiarisme di plagirism checker x dengan nilai keunikan sebesar 76 %.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 11 Maret 2020

Kan Progd Akuntansi

H. Muhammad Ridho, S.E., M.Si

NIY. 1 800902 10 068