

LAMPIRAN

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
Sektor Industri Dasar dan Kimia		
<i>Sub Sektor Semen</i>		
1	SMGR	Semen Indonesia (Persero)
2	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk
<i>Sub Sektor Keramik, Porselen dan Kaca</i>		
1	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
2	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
3	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
<i>Sub Sektor Logam dan Sejenisnya</i>		
1	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
2	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
3	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
4	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
<i>Sub Sektor Kimia</i>		
1	AGII	Aneka Gas Industri Tbk
2	BUDI	Budi Starch and Sweetener Tbk

3	EKAD	Ekadharna International Tbk
4	INCI	Intan Wijaya International Tbk
5	SRSN	Indo Acitama Tbk
<i>Sub Sektor Plastik dan Kemasan</i>		
1	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
2	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
3	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
5	TRST	Trias Sentosa Tbk
<i>Sub Sektor Pakan Ternak</i>		
1	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
2	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
<i>Sub Sektor Bubur Kertas</i>		
1	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
2	SPMA	Suparma Tbk
Sektor Aneka Industri		
<i>Sub Sektor Otomotif dan Komponen</i>		

1	ASII	Astra International Tbk
3	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
<i>Sub Sektor Tekstil dan Garmen</i>		
1	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
2	STAR	Star Petrochem Tbk
3	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
<i>Sub Sektor Alas kaki</i>		
1	BATA	Sepatu Bata Tbk
<i>Sub Sektor Kabel</i>		
1	JECC	Jembo Cable Company Tbk
2	KBLI	KMI Wire & Cable Tbk
3	SCCO	Supreme Cable Manufacturing Corporation Tbk
Sektor Industri Barang Konsumsi		
<i>Sub Sektor Makanan dan Minuman</i>		
1	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
2	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
3	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk

4	MLBI	MLBI (Multi Bintang Indonesia Tbk)
5	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
7	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry and Trading Company Tbk
<i>Sub Sektor Pabrik Tembakau</i>		
1	GGRM	Gudang Garam Tbk
2	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
<i>Sub Sektor Farmasi</i>		
1	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
3	KLBF	Kalbe Farma Tbk
<i>Sub Sektor Kosmetik dan Barang Keperluan Rumah Tangga</i>		
2	KINO	Kino Indonesia Tbk
3	TCID	Mandom Indonesia Tbk
4	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Tahun	DER	SIZE = Ln(Total Aset)	VAIC™	Tobins' Q	ROE
Sektor Industri Dasar dan Kimia								
<i>Sub Sektor Semen</i>								
1	SMGR	Semen Indonesia (Persero)	2016	0,45	24,51	16,30	0,31	0,15
			2017	0,61	24,61	15,40	0,38	0,07
			2018	0,56	24,66	20,09	0,36	0,09
2	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk	2016	0,85	30,25	107,88	1,53	0,09
			2017	1,04	30,33	31,31	1,23	0,14
			2018	0,93	30,35	19,45	1,13	0,14
<i>Sub Sektor Keramik, Porselen dan Kaca</i>								
1	ARNA	Arwana Citramulia Tbk	2016	0,63	28,06	2,39	2,86	0,10
			2017	0,56	28,10	2,68	1,93	0,12
			2018	0,51	28,13	2,76	2,20	0,14
2	MLIA	Mulia Industrindo Tbk	2016	3,79	22,77	3,91	0,89	0,01
			2017	1,96	22,37	3,84	0,82	0,03
			2018	1,35	22,38	2,95	0,87	0,08
3	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk	2016	0,69	28,58	7,44	2,40	0,11
			2017	0,67	28,67	7,55	1,89	0,16
			2018	0,50	28,69	6,59	1,57	0,18
<i>Sub Sektor Logam dan Sejenisnya</i>								
1	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk	2016	4,19	27,92	14,15	0,96	0,14
			2017	3,38	27,82	11,00	0,97	0,14
			2018	3,61	27,97	12,84	0,97	0,13
2	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk	2016	1,28	15,61	1,55	0,81	0,04
			2017	1,21	15,65	2,77	0,68	0,00
			2018	1,23	15,69	2,14	0,64	0,02
3	LMSH	Lionmesh Prima Tbk	2016	0,39	25,82	47,78	0,63	0,05
			2017	0,24	25,81	59,98	0,58	0,10
			2018	0,21	25,80	64,31	0,52	0,02
4	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk	2016	1,40	27,18	179,25	0,78	0,05
			2017	1,58	27,30	154,37	0,79	0,06
			2018	1,85	27,47	149,86	0,81	0,05
<i>Sub Sektor Kimia</i>								
1	AGII	Aneka Gas Industri Tbk	2016	1,09	15,58	10,25	0,97	0,02
			2017	0,88	15,67	9,70	0,75	0,03

			2018	1,11	15,71	10,24	0,84	0,04
2	BUDI	Budi Starch and Sweetener Tbk	2016	1,52	14,89	29,02	0,74	0,03
			2017	1,46	14,89	23,52	0,74	0,05
			2018	1,77	15,04	26,78	0,77	0,04
3	EKAD	Ekadharna International Tbk	2016	0,19	27,28	18,64	0,74	0,15
			2017	0,20	27,40	18,50	0,78	0,11
			2018	0,18	27,47	16,98	0,85	0,10
4	INCI	Intan Wijaya International Tbk	2016	0,11	26,32	32,23	0,30	0,04
			2017	0,13	26,44	35,46	0,36	0,06
			2018	0,22	26,69	32,38	0,47	0,05
5	SRSN	Indo Acitama Tbk	2016	0,78	20,39	28,70	0,86	0,03
			2017	0,57	20,30	26,87	0,82	0,04
			2018	0,44	20,35	28,25	0,86	0,08
<i>Sub Sektor Plastik dan Kemasan</i>								
1	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk	2016	1,34	21,68	27,44	0,78	0,05
			2017	1,44	21,73	28,12	0,75	0,01
			2018	1,49	21,85	29,10	0,74	0,05
2	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk	2016	0,18	26,81	18,53	1,30	0,19
			2017	0,16	26,96	21,56	0,85	0,16
			2018	0,18	27,07	19,93	0,81	0,09
3	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk	2016	0,86	28,45	12,63	2,64	0,10
			2017	0,78	28,45	11,03	2,73	0,07
			2018	0,73	28,49	11,29	2,34	0,08
5	TRST	Trias Sentosa Tbk	2016	0,70	28,82	30,31	0,67	0,02
			2017	0,69	28,83	28,92	0,72	0,02
			2018	0,92	29,09	30,00	0,74	0,03
<i>Sub Sektor Pakan Ternak</i>								
1	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk	2016	0,71	17,00	65,09	2,45	0,16
			2017	0,56	17,02	100,73	2,37	0,16
			2018	0,43	17,13	69,01	4,58	0,23
2	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk	2016	1,05	16,77	44,07	1,38	0,23
			2017	1,15	16,86	41,04	1,24	0,11
			2018	1,26	16,95	43,48	1,65	0,22
<i>Sub Sektor Bubur Kertas</i>								
1	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk	2016	1,72	27,76	5,13	0,76	0,11
			2017	1,74	27,91	5,02	0,80	0,14
			2018	1,51	27,96	4,69	0,89	0,14
2	SPMA	Suparma Tbk	2016	0,97	28,40	18,46	0,67	0,08
			2017	0,84	28,41	18,16	0,66	0,08

<i>Makanan dan Minuman</i>								
1	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk	2016	0,61	27,99	70,87	0,94	0,28
			2017	0,54	27,96	77,70	0,90	0,12
			2018	0,20	27,79	64,31	0,86	0,09
2	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	2016	0,56	17,18	17,73	3,82	0,20
			2017	0,56	17,27	16,92	3,64	0,17
			2018	0,51	17,35	16,14	3,89	0,21
3	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	2016	0,87	18,22	16,79	1,31	0,12
			2017	0,88	18,29	16,49	1,23	0,11
			2018	0,93	18,39	16,06	1,16	0,10
4	MLBI	MLBI (Multi Bintang Indonesia Tbk	2016	1,77	14,64	5,35	11,56	1,20
			2017	1,36	14,74	3,71	12,36	1,24
			2018	1,47	14,88	3,92	12,26	1,05
5	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk	2016	1,02	28,70	7,28	3,28	0,19
			2017	0,62	29,15	4,95	2,11	0,05
			2018	0,51	29,11	4,22	2,03	0,04
7	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry and Trading Company Tbk	2016	0,21	15,26	35,33	3,29	0,20
			2017	0,23	15,46	31,82	3,07	0,17
			2018	0,16				0,15
				15,53	32,60	2,95		
<i>Sub Sektor Pabrik Tembakau</i>								
1	GGRM	Gudang Garam Tbk	2016	0,59	17,96	47,43	2,32	0,17
			2017	0,58	18,02	46,89	2,78	0,18
			2018	0,53	18,05	49,83	2,68	0,17
2	WIIM	Wisnilak Inti Makmur Tbk	2016	0,37	27,93	2,02	0,95	0,11
			2017	0,25	27,83	1,84	0,66	0,04
			2018	0,25	27,86	1,63	0,44	0,05
<i>Sub Sektor Farmasi</i>								
1	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk	2016	0,42	21,15	5,70	1,57	0,14
			2017	0,47	21,22	5,44	1,65	0,15
			2018	0,40	21,24	5,96	1,57	0,17
3	KLBF	Kalbe Farma Tbk	2016	0,22	30,35	11,39	4,85	0,19
			2017	0,20	30,44	11,11	4,93	0,18
			2018	0,19	30,53	11,10	4,08	0,16
<i>Sub Sektor Kosmetik dan Barang Keperluan Rumah Tangga</i>								

2	KINO	Kino Indonesia Tbk	2016	0,68	28,82	11,97	1,72	0,09
			2017	0,58	28,81	10,33	1,30	0,05
			2018	0,64	28,91	10,13	1,50	0,07
3	TCID	Mandom Indonesia Tbk	2016	0,23	28,41	22,86	1,33	0,09
			2017	0,27	28,49	30,92	1,74	0,10
			2018	0,24	28,53	32,09	1,43	0,09
4	UNVR	Unilever Indonesia Tbk	2016	2,56	16,63	52,89	18,40	1,36
			2017	2,65	16,76	54,37	23,29	1,35
			2018	1,58	16,79	58,16	18,36	1,20

Tabel 4. 19

Kriteria Sampel Penelitian

No	Kriteria	Jumlah
1	Perusahaan manufaktur yang terdaftar di bursa efek indonesia tahun 2016-2018	132
2	Perusahaan manufaktur selama tahun 2016-2018 yang tidak memiliki laporan tahunan dan laporan keuangan yang telah dipublikasikan	(44)
3	Perusahaan manufaktur yang selama tahun 2016-2018 yang tidak menerbitkan laporan keuangan dalam satuan mata uang rupiah.	(20)
4	Perusahaan Manufaktur yang mengalami rugi selama tahun 2016-2018	(24)
Jumlah perusahaan yang dapat di jadikan sampel		44

Sumber: *Data sekunder yang diolah, 2020.*

Tabel 4. 2**Statistik Deskriptif**

Descriptive Statistics						
Model 1						
	N	Min	Max	Mean	Med	Std. Deviation
Modal Intelaktual	132	0,69	179,25	25,8830	17,790	30,28053
Struktur Modal	132	0,11	4,19	0,9242	0,056	0,79192
Ukuran Perusahaan	132	12,48	30,53	23,4644	26,566	5,51028
Kinerja Keuangan	132	0,00	1,36	0,1582	0,099	0,24725
Valid N (listwise)	132					
Model 2						
Modal Intelaktual	132	0,69	179,25	25,8830	17,790	30,28053
Struktur Modal	132	0,11	4,19	0,9242	0,056	0,79192
Ukuran Perusahaan	132	12,48	30,53	23,4644	26,566	5,51028
Kinerja Keuangan	132	0,00	1,36	0,1582	0,099	0,24725
Nilai Perusahaan	132	0,30	23,29	2,0800	1,006	3,34218
Valid N (listwise)	132					

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2020.*

Tabel 4. 20**Hasil Uji Normalitas Awal Model 1 dengan Kolmogorov-Smirnov**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		132
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,22608039
Most Extreme Differences	Absolute	0,233
	Positive	0,233
	Negative	-0,106
Test Statistic		0,233
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2020.*

Tabel 4. 21**Hasil Uji Normalitas Awal Model 1 dengan Kolmogorov-Smirnov**

Uji Normalitas Model 1 Tahap 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,06043992
Most Extreme Differences	Absolute	0,062
	Positive	0,062
	Negative	-0,054
Test Statistic		0,062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2020.*

Tabel 4. 22
Hasil Uji Normalitas Awal Model 2 dengan Kolmogorov-Smirnov

Uji Normalitas Model 2 Tahap 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		132
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	1,16758743
Most Extreme Differences	Absolute	0,116
	Positive	0,116
	Negative	-0,093
Test Statistic		0,116
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Tabel 4. 23

Hasil Uji Normalitas Akhir Model 2 dengan Kolmogorov-Smirnov

Uji Normalitas Model 2 Tahap 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		122
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,74790572
Most Extreme Differences	Absolute	0,071
	Positive	0,071
	Negative	-0,049
Test Statistic		0,071
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2020.*

Tabel 4. 24
Hasil Uji Multikolonieritas Model 1

Uji Multikolonieritas Model 1

Coefficients^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Modal Intelaktual	0,976	1,025
	Struktur Modal	0,995	1,005
	Ukuran Perusahaan	0,973	1,028

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2019.*

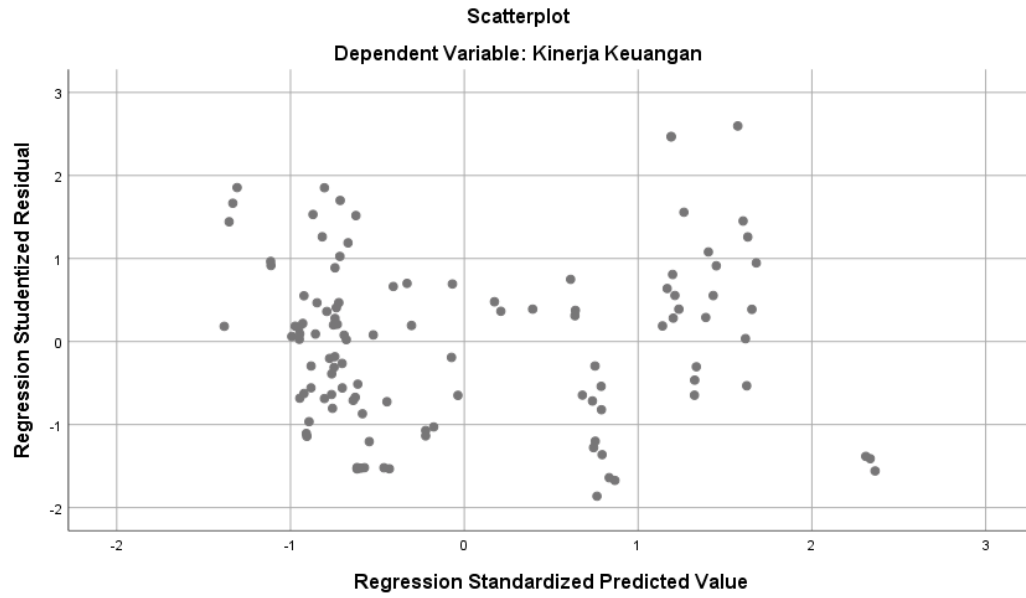
Tabel 4. 25
Hasil Uji Multikolonieritas Model 2

Uji Multikolonieritas Model 2

Coefficients^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Modal Intelaktual	0,991	1,010
	Struktur Modal	0,983	1,017
	Ukuran Perusahaan	0,928	1,078
	Kinerja Keuangan	0,915	1,092

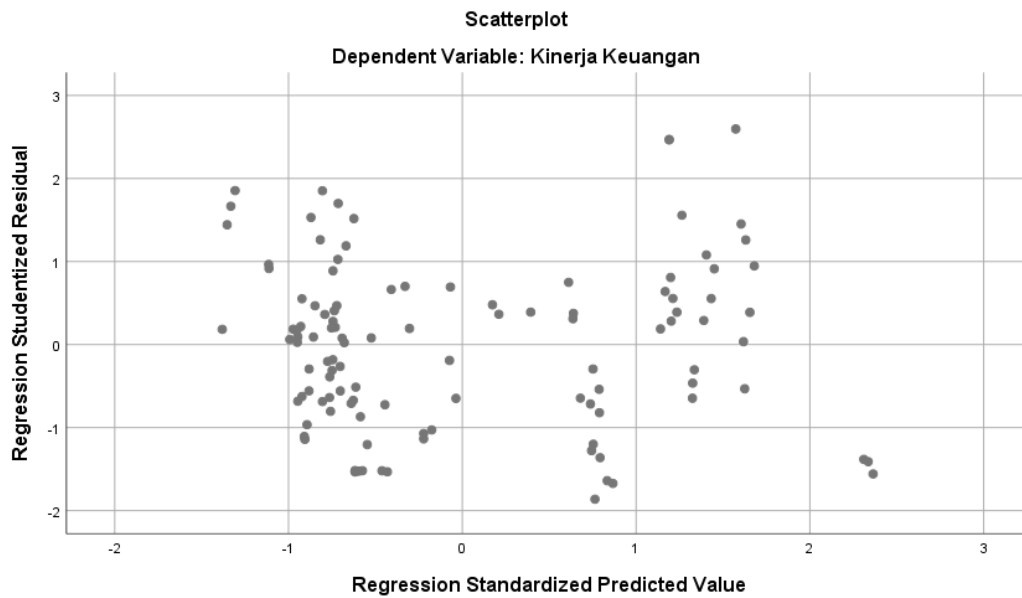
a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Sumber : *Output SPSS lampiran 7*



Gambar 4.3

Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 1 metode *Scatteplot*



Gambar 4. 4

Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 2 metode *Scatteplot*

Tabel 4. 26

Hasil UjiAutokorelasi Model 1

Uji Autokorel Model 1

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1,614
a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Struktur Modal, Modal Intelaktual	
b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan	

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2020.*

Tabel 4. 27
Hasil uji runs test

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	0,00475
Cases < Test Value	56
Cases >= Test Value	56
Total Cases	112
Number of Runs	52
Z	-0,949
Asymp. Sig. (2-tailed)	0,343
a. Median	

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2020.*

Tabel 4. 28
Hasil UjiAutokorelasi Model 2

Uji Autokolerasi Model 2

Model Summary^b	
Model	Durbin-Watson
1	2,000
a. Predictors: (Constant), Kinerja Keuangan, Modal Intelaktual, Struktur Modal, Ukuran Perusahaan	
b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan	

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2020.*

Tabel 4. 29
Regresi Linear Berganda Model 1

Model 1

Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	
1	(Constant)	0,219	0,031	0,000
	Modal Intelaktual	-6,947	0,000	0,712
	Struktur Modal	0,007	0,008	0,359
	Ukuran Perusahaan	-0,005	0,001	0,000

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2020.*

Tabel 4. 30
Regresi Linear Berganda Model 2

Model 2

Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	
1	(Constant)	0,865	0,351	0,015
	Modal Intelaktual	-8,611	0,002	0,970
	Struktur Modal	-0,066	0,091	0,465
	Ukuran Perusahaan	-0,027	0,013	0,047
	Kinerja Keuangan	11,751	0,459	0,000

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2020.*

Tabel 4. 31

Hasil Uji F Model 1

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	0.060	3	0.020	5.307	.002 ^b
Residual	0.405	108	0.004		
Total	0.465	111			
a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan					
b. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Struktur Modal, Modal Intelktual					

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2020.*

Tabel 4. 32

Hasil Uji F Model 2

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	431.196	4	107.799	186.347	.000 ^b
Residual	67.683	117	0.578		
Total	498.879	121			
a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan					
b. Predictors: (Constant), Kinerja Keuangan, Modal Intelktual, Struktur Modal, Ukuran Perusahaan					

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2020*

Tabel 4. 33
Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 1

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.358 ^a	0.128	0.104	0.06127
a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Struktur Modal, Modal Intelaktual				
b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan				

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2019.*

Tabel 4. 34
Hasil Uji Koefisien Determinasi Model2

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.930 ^a	0.864	0.860	0.76058
a. Predictors: (Constant), Kinerja Keuangan, Modal Intelaktual, Struktur Modal, Ukuran Perusahaan				
b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan				

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2020*

Tabel 4. 35

Hasil Uji T Model 1

Coefficients^a					
Model		T	Sig.	Hasil	Keterangan
1	(Constant)	6,970	0,000		
	Modal Intelaktual	-0,370	0,712	Ditolak	Tidak Signifikan
	Struktur Modal	0,921	0,359	Diterima	Tidak Signifikan
	Ukuran Perusahaan	-3,925	0,000	Ditolak	Signifikan
a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan					

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2020.*

Tabel 4. 36

Hasil Uji T Model 2

Coefficients^a					
Model		T	Sig.	Hasil	Keterangan
1	(Constant)	2,464	0,015		
	Modal Intelaktual	-0,038	0,970	Ditolak	Tidak Signifikan
	Struktur Modal	-0,733	0,465	Ditolak	Tidak Signifikan
	Ukuran Perusahaan	-2,009	0,047	Ditolak	Signifikan
	Kinerja Keuangan	25,615	0,000	Diterima	Signifikan
a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan					

Sumber : *Data sekunder yang diolah, 2020.*

