

## LAMPIRAN

## Lampiran 1

Daftar Nama Sampel Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman  
Dan Perusahaan Sub Sektor Farmasi

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
<b>Makanan dan Minuman</b>		
1.	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk..
2.	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk
3.	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk
4.	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
5.	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
6.	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
7.	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
8.	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
9.	MYOR	Mayora Indah Tbk.
10.	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk
11.	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk.
12.	SKBM	Sekar Bumi Tbk.
13.	SKLT	Sekar Laut Tbk.
14.	STTP	Siantar Top Tbk.
15.	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry & Trading Company Tbk.
<b>Farmasi</b>		
1.	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
2.	INAF	Indofarma (Persero) Tbk
3.	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk
4.	KLBF	Kalbe Farma (Persero) Tbk
5.	MERK	Merck Indonesia Tbk
6.	PEHA	Phapros Tbk
7.	PYFA	Pyridam Farma Tbk
8.	SCPI	Merck Sharp Dhome Pharma Tbk
9.	SIDO	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk
10.	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk

**Lampiran 2**

Data Sektor Industri Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017 - 2020

No	Tahun	Kode Perusahaan	X1 CR	X2 DER	X3 ROA	Y ETR
1	2017	AISA	0.21	2.69	0.05	0.00
2		ALTO	1.07	1.65	(0.03)	(0.10)
3		BUDI	1.01	1.46	0.02	0.25
4		CEKA	3.13	0.54	0.10	(0.25)
5		DLTA	8.64	0.17	0.28	(0.24)
6		ICBP	2.43	0.56	0.16	(0.32)
7		INDF	1.52	0.88	0.09	(0.33)
8		MLBI	0.83	1.36	0.71	(0.26)
9		MYOR	2.39	1.03	0.15	0.25
10		PSDN	1.16	0.57	0.08	(0.40)
11		ROTI	2.26	0.62	0.04	(0.27)
12		SKBM	1.64	0.59	0.02	(0.19)
13		SKLT	1.26	1.07	0.04	(0.16)
14		STTP	2.62	0.69	0.12	(0.25)
15		ULTJ	4.19	0.23	0.20	(0.31)
16	2018	AISA	0.15	2.90	(0.03)	0.44
17		ALTO	0.76	2.93	(0.02)	(0.28)
18		BUDI	1.00	1.77	0.02	0.30
19		CEKA	7.39	0.20	0.11	(0.25)
20		DLTA	7.20	0.19	0.29	(0.23)
21		ICBP	1.95	0.51	0.19	(0.28)
22		INDF	1.07	0.93	0.08	(0.33)
23		MLBI	0.78	1.47	0.58	(0.27)
24		MYOR	2.65	1.06	0.14	0.26
25		PSDN	1.02	0.65	(0.03)	1.14
26		ROTI	3.57	0.51	0.04	(0.32)
27		SKBM	1.38	0.70	0.01	(0.24)
28		SKLT	1.22	1.20	0.05	(0.19)
29		STTP	1.85	0.60	0.12	(0.21)
30		ULTJ	4.40	0.16	0.17	(0.26)
31	2019	AISA	0.41	(2.13)	(0.00)	(0.17)
32		ALTO	0.88	1.90	0.26	(0.33)
33		BUDI	1.01	1.33	0.03	0.24
34		CEKA	4.80	0.23	0.20	(0.24)
35		DLTA	8.05	0.18	0.29	(0.23)
36		ICBP	2.54	0.45	0.19	(0.28)
37		INDF	1.27	0.77	0.09	(0.33)

38		MLBI	0.73	1.53	0.56	(0.26)
39		MYOR	3.44	0.92	0.13	0.24
40		PSDN	0.76	3.34	0.01	(6.87)
41		ROTI	1.69	0.51	0.07	(0.32)
42		SKBM	1.33	0.76	0.00	(0.81)
43		SKLT	1.29	0.82	0.07	(0.21)
44		STTP	2.85	0.34	0.21	(0.21)
45		ULTJ	4.44	0.17	0.21	(0.25)
46	2020	AISA	0.81	1.43	(1.30)	0.19
47		ALTO	0.83	1.97	(0.16)	0.19
48		BUDI	1.14	1.14	0.02	0.03
49		CEKA	4.66	0.24	0.15	(0.22)
50		DLTA	7.50	0.20	0.13	(0.21)
51		ICBP	2.26	1.06	0.10	(0.26)
52		INDF	1.37	1.06	0.08	(0.30)
53		MLBI	0.89	1.03	0.14	(0.28)
54		MYOR	3.69	0.75	0.14	0.22
55		PSDN	0.77	5.37	(0.04)	0.57
56		ROTI	3.83	0.38	0.04	0.05
57		SKBM	1.36	0.84	0.01	(0.60)
58		SKLT	1.54	0.90	0.07	(0.24)
59		STTP	2.41	0.29	0.22	(0.19)
60	ULTJ	2.40	0.83	0.16	(0.22)	

Data Sektor Industri Manufaktur Sub Sektor Farmasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017 - 2020

No	Tahun	Kode Perusahaan	X1 CR	X2 DER	X3 ROA	Y ETR
1	2017	DVLA	2.66	0.47	0.10	(0.28)
2		INAF	1.04	1.91	(0.04)	(0.19)
3		KAEF	1.55	1.37	0.05	(0.26)
4		KLBF	4.51	0.20	0.15	(0.24)
5		MERK	3.08	0.38	0.07	(0.30)
6		PEHA	4.14	0.68	0.11	(0.27)
7		PYFA	3.52	0.47	0.04	(0.26)
8		SCPI	1.29	2.79	0.09	(0.32)
9		SIDO	7.81	0.09	0.17	(0.22)
10		TSPC	2.52	0.46	0.07	0.25
11	2018	DVLA	2.89	0.40	0.12	(0.26)
12		INAF	1.05	1.90	(0.02)	0.29
13		KAEF	0.14	1.82	0.04	(0.30)
14		KLBF	4.66	1.86	0.14	(0.24)
15		MERK	1.37	1.44	0.92	(0.26)
16		PEHA	1.04	1.37	0.07	(0.25)
17		PYFA	2.76	0.57	0.05	(0.25)

18		SCPI	2.69	2.26	0.10	(0.34)
19		SIDO	4.20	0.15	0.20	(0.24)
20		TSPC	2.52	0.49	0.07	0.26
21	2019	DVLA	2,914.00	0.40	0.12	(0.26)
22		INAF	1.88	1.74	0.01	(0.18)
23		KAEF	0.99	1.48	0.00	(0.26)
24		KLBF	4.35	0.21	0.13	(0.25)
25		MERK	2.51	0.52	0.09	(0.38)
26		PEHA	0.94	1.55	0.05	(0.21)
27		PYFA	3.53	0.53	0.05	(0.25)
28		SCPI	5.94	1.30	0.08	(0.38)
29		SIDO	4.20	0.15	0.23	(0.25)
30		TSPC	2.78	0.45	0.07	0.25
31	2020	DVLA	2.52	0.50	0.08	(0.24)
32		INAF	1.36	2.98	0.11	(1.00)
33		KAEF	0.90	0.96	0.00	(0.72)
34		KLBF	4.12	0.23	0.12	(0.23)
35		MERK	2.55	0.52	0.08	(0.32)
36		PEHA	0.94	1.59	0.03	(0.24)
37		PYFA	2.89	0.45	0.10	(0.25)
38		SCPI	1.50	0.92	0.14	(0.24)
39		SIDO	3.66	0.19	0.24	(0.22)
40		TSPC	2.96	0.43	0.09	0.22

### Lampiran 3

Tabel Hasil Data Olah SPSS

**Tabel 4.2**  
**Hasil Uji Statistik Deskriptif Sub Sektor Makanan dan Minuman**  
**Tahun 2017 – 2020**

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR	60	.152	8.638	2.36200	2.017989
DER	60	-2.127	5.370	.97637	.999692
ROA	60	-1.295	.709	.09731	.234439
ETR	60	-6.875	1.141	-.24331	.919986
Valid N (listwise)	60				

Sumber : Data diolah

Tabel 4.3

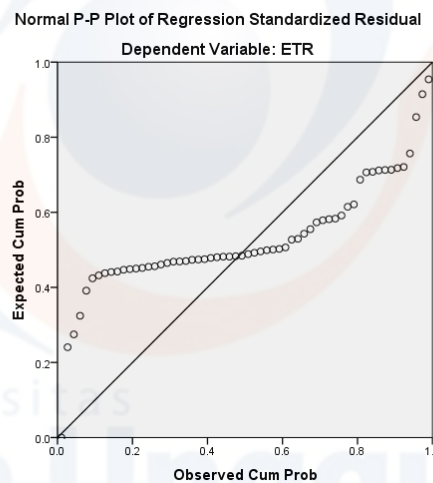
Hasil Uji Statistik Deskriptif Sub Sektor Farmasi Tahun 2017 – 2020

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR	40	.1423	7.8122	2.721988	1.5521957
DER	40	.0906	2.9815	.952819	.7654196
ROA	40	-.0371	-.0371	.105393	.1457125
ETR	40	-.2940	.2940	.275702	.1910585
Valid N (listwise)	40				

Sumber: Data diolah

Gambar 4.1

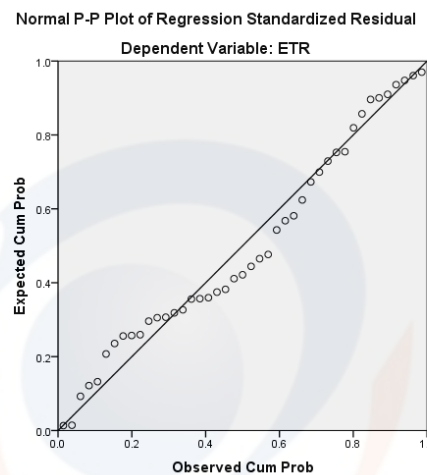
Hasil Uji Normalitas *Data Probability Plot* sebelum *Outlier* pada Sub Sektor Makanan dan Minuman



Sumber : Data Diolah

Gambar 4.2

Hasil Uji Normalitas *Data Probability Plot* setelah *Outlier* pada Sub Sektor Makanan dan Minuman



Sumber : Data diolah

Tabel 4.4

Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Sub Sektor Makanan dan Minuman

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		43
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0
	Std. Deviation	.16693004
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.106
	Positive	.106
	Negative	-.088
Test Statistic		.106
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>cd</sup>

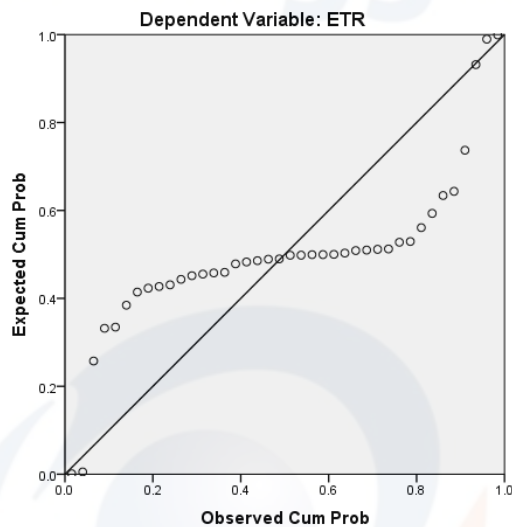
a. Test distribution is Normal.

b. User-Specified

Gambar 4.3

Hasil Uji Normalitas Data Probability Plot Sebelum Outlier Sub Sektor Farmasi

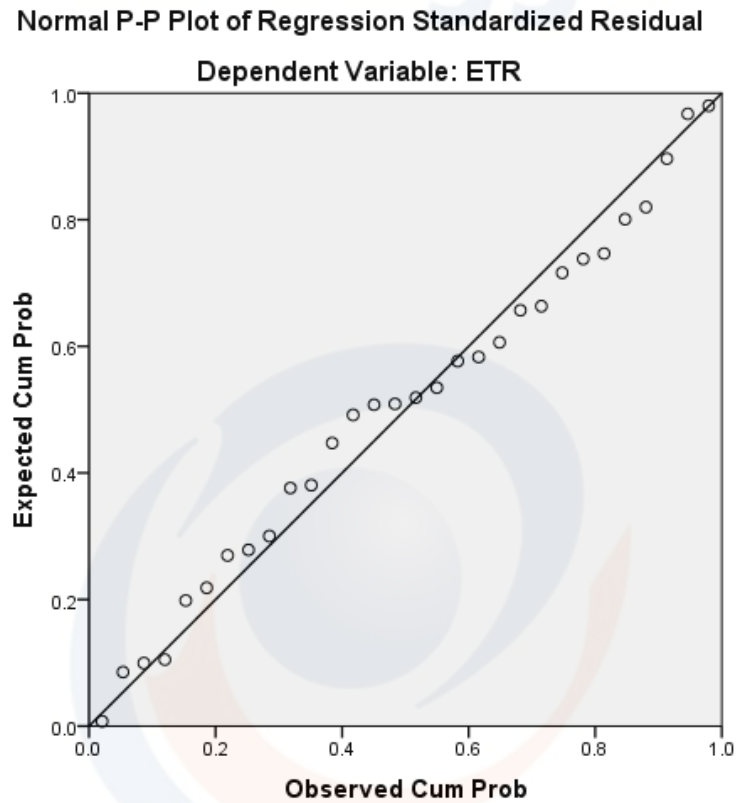
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Sumber : Data Diolah

**Gambar 4.4**

**Hasil Uji Normalitas Data *Probability Plot* Setelah *Outlier* Sub Sektor Farmasi**



Sumber : Data diolah

**Tabel 4.5**

**Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Sub Sektor Farmasi**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.02479922
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.091
	Positive	.075
	Negative	-.091
Test Statistic		.091
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>cd</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

**Tabel 4.6**

**Hasil Uji Multikolonieritas Sub Sektor Makanan dan Minuman**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	CR	.457	2.189
	DER	.458	2.185
	ROA	.685	1.460

a. Dependent Variable: ETR

**Tabel 4.7**

**Hasil Uji Multikolonieritas Sub Sektor Farmasi**

**Coefficients<sup>a</sup>**

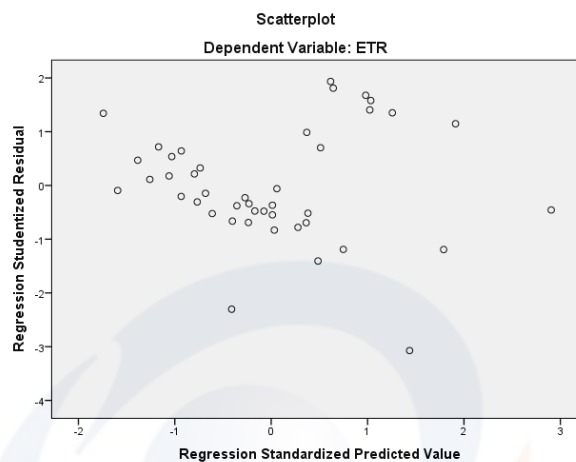
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	CR	.505	1.982
	DER	.665	1.503
	ROA	.640	1.562

a. Dependent Variable: ETR

Sumber: Data diolah

**Gambar 4.5**

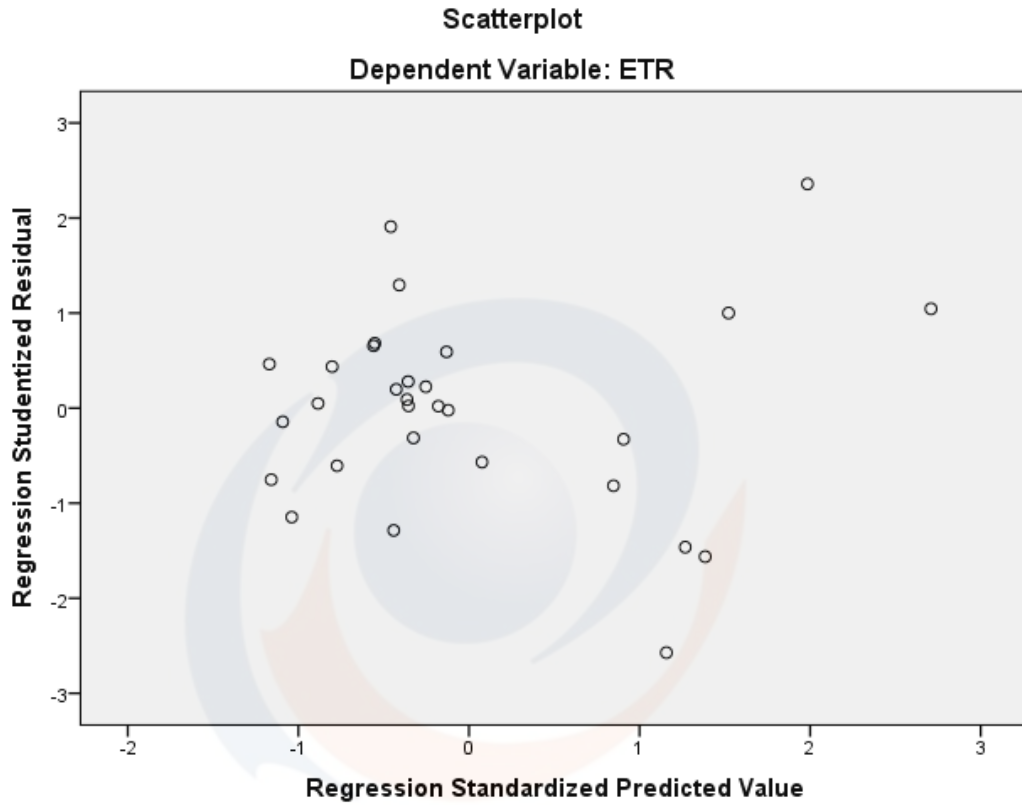
**Hasil Uji Heteroskedastisitas pada Sub Sektor Makanan dan Minuman**





Sumber : Data diolah

**Gambar 4.6**  
**Hasil Uji Heteroskedastisitas pada Sub Sektor Farmasi**



Sumber : Data diolah

**Tabel 4.8**  
**Hasil Uji Autokorelasi Sub Sektor Makanan dan Minuman**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.647 <sup>a</sup>	.419	.374	.17323	1.083

a. Predictors: (Constant), ROA, DER, CR

b. Dependent Variable: ETR

Sumber: Data Diolah

**Tabel 4.9**  
**Perhitungan Hasil Uji Autokorelasi Sub Sektor Makanan dan Minuman**

Keterangan	Nilai
Durbin Watson	1.083
dU	1.6499
4-dU	2.3501
Interpretasi	Rujukan: $dU < DW < 4-dU$ Hasil: $1.6499 > 1.083 < 2.3501$ Data terkena autokorelasi

**Tabel 4.10**  
**Hasil Runs Test Uji Autokorelasi Sub Sektor Makanan dan Minuman**

**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-.03429
Cases < Test Value	21
Cases >= Test Value	22
Total Cases	43
Number of Runs	17
Z	-1.541
Asymp. Sig. (2-tailed)	.123

a. Median

Sumber : Data Diolah

**Tabel 4.11**  
**Hasil Uji Autokorelasi Sub Sektor Farmasi**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.544 <sup>a</sup>	.296	.215	.0261909	1.454

a. Predictors: (Constant), ROA, DER, CR

b. Dependent Variable: ETR

Sumber: Data diolah

**Tabel 4.12**  
**Perhitungan Hasil Uji Autokorelasi Sub Sektor Farmasi**

Keterangan	Nilai
Durbin Watson	1.454
dU	1.6498
4-dU	2.3502
Interpretasi	Rujukan: $dU < DW < 4-dU$ Hasil: $1.6498 > 1.454 < 2.3502$ Data terkena autokorelasi

**Tabel 4.13**  
**Hasil Runs Test Uji Auto Korelasi Sub Sektor Farmasi**

**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	.00092
Cases < Test Value	15
Cases >= Test Value	15
Total Cases	30
Number of Runs	16
Z	.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000

a. Median

Sumber : Data Diolah

**Tabel 4.14**  
**Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda Sub Sektor Makanan dan Minuman**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.728	.138		-5.285	.000
	CR	.126	.034	.679	3.757	.001
	DER	.409	.086	.856	4.745	.000
	ROA	-.441	.396	-.164	-1.114	.272

b. Dependent Variable: ETR

**Tabel 4.15**  
**Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda Sub Sektor Farmasi**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.243	.018		13.531	.000
	CR	.000	.005	.011	.049	.961
	DER	.022	.008	.515	2.551	.017
	ROA	-.044	.112	-.081	-.394	.697

a. Dependent Variable: ETR

**Tabel 4.16**  
**Hasil Uji F (Bersama) Sub Sektor Makanan dan Minuman**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.842	3	.281	9.358	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1.170	39	.030		
	Total	2.013	42			

a. Dependent Variable: ETR

b. Predictors: (Constant), ROA, DER, CR

Sumber: Data diolah

**Tabel 4.17**  
**Hasil Uji F (Bersama) Sub Sektor Farmasi**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.008	3	.003	3.646	.026 <sup>b</sup>
	Residual	.018	26	.001		
	Total	.025	29			

a. Dependent Variable: ETR

b. Predictors: (Constant), ROA, DER, CR

Sumber: Data diolah

**Tabel 4.18**  
**Perbandingan Hasil Uji F (Bersama) Sub Sektor Makanan dan Minuman dan Farmasi**

Hasil Uji F	
Sektor Makanan dan Minuman	Sektor Farmasi
9.358	3.646

**Tabel 4.19**  
**Hasil Uji T (Parsial) Sub Sektor Makanan dan Minuman**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.728	.138		-5.285	.000
	CR	.126	.034	.679	3.757	.001
	DER	.409	.086	.856	4.745	.000
	ROA	-.441	.396	-.164	-1.114	.272

b. Dependent Variable: ETR

Sumber: Data diolah

**Tabel 4.20**  
**Hasil Uji T (Parsial) Sub Sektor Farmasi**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.243	.018		13.531	.000
	CR	.000	.005	.011	.049	.961
	DER	.022	.008	.515	2.551	.017
	ROA	-.044	.112	-.081	-.394	.697

a. Dependent Variable: ETR

Sumber: Data diolah

**Tabel 4.21**  
**Perbandingan Hasil Uji T (Parsial) Sub Sektor Makanan dan Minuman dan Farmasi**

Hipotesis	Variabel	Sektor	Nilai T	Sig.	Keterangan
H1	CR, DER, ROA	Makanan dan Minuman	9.358	0.000	Berpengaruh bersama dan signifikan
H2	CR,DER,ROA	Farmasi	3.646	0.026	Berpegaruh bersama dan signifikan
H3	CR	Makanan dan Minuman	3.757	0.001	Berpengaruh positif dan signifikan
H4	CR	Farmasi	0.049	0.961	Berpengaruh positif dan tidak signifikan
H5	DER	Makanan dan Minuman	4.745	0.000	Berpengaruh positif dan signifikan
H6	DER	Farmasi	2.551	0.017	Berpengaruh positif dan signifikan
H7	ROA	Makanan dan Minuman	-1.114	0.272	Berpengaruh negatif dan tidak signifikan
H8	ROA	Farmasi	-0.081	0.697	Berpengaruh negatif dan tidak signifikan

**Tabel 4.22**  
**Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R<sup>2</sup>*) Sub Sektor Makanan dan Minuman**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.647 <sup>a</sup>	.419	.374	.173231	1.083

a. Predictors: (Constant), ROA, DER, CR

b. Dependent Variable: ETR

Sumber: Data Diolah

**Tabel 4.23**  
**Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R<sup>2</sup>*) Sub Sektor Farmasi**  
**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.544 <sup>a</sup>	.296	.215	.0261909	1.454

a. Predictors: (Constant), ROA, DER, CR

b. Dependent Variable: ETR

Sumber: Data diolah

**Tabel 4.24**

**Perbandingan Hasil Uji Koefisien Determinasi Sub Sektor Makanan dan Minuman dan Farmasi**

Hasil Uji R <sup>2</sup>	
Sektor Makanan dan Minuman	Sektor Farmasi
37,4%	21,5%