

Lampiran 1. Daftar Perusahaan yang Termasuk dalam Sampel
Sub sektor *food and beverage*

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	ADES	PT Akasha Wira Internasional Tbk
2.	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk
3.	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
4.	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
5.	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk
6.	MYOR	PT Mayora Indah Tbk
7.	ROTI	PT Nippon Indosari Corporrindo Tbk
8.	SKLT	PT Sekar Laut Tbk
9.	BTEK	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk
10.	PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk
11.	AISA	PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
12.	ALTO	PT Tribanyan Tirta Tbk
13.	ULTJ	PT Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
14.	IIKP	PT Inti Agri Resources Tbk
15.	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk
16.	STTP	PT Siantar Top Tbk
17.	TBLA	PT Tunas Baru Lampung Tbk

Sub sektor rokok

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	GGRM	PT Gudang Garam Tbk
2.	HMSP	PT Handjaya Mandala Sampoerna Tbk
3.	RMBA	PT Bentoel Internasional Investama Tbk
4.	WIIM	PT Wismilak Inti Makmur Tbk

Lampiran 2. Hasil Data Olah Excell

No	Kode	Tahun	ROA	DER	CR	DPR
Sub Sektor <i>Food And Beverage</i>						
1.	ADES	2012	0,21	0,86	1,94	-4,53
		2013	0,13	0,67	1,81	-7,78
		2014	0,06	0,71	1,54	-15,54
		2015	0,05	0,99	1,39	-13,73
		2016	0,07	1,00	1,64	-6,63
		2017	0,05	0,99	1,20	-9,16
		2018	0,06	0,83	1,39	-5,34
		2019	0,10	0,45	2,00	-2,00
		2020	0,14	0,37	2,97	0,12

2.	DLTA	2012	0,29	0,05	5,26	-1,58
		2013	0,31	0,28	4,76	-1,34
		2014	0,29	0,30	4,47	-1,51
		2015	0,18	0,22	6,42	-3,23
		2016	0,21	0,18	7,60	-2,82
		2017	0,21	0,17	8,64	-2,95
		2018	0,22	0,19	7,20	-2,68
		2019	0,22	0,18	8,05	-2,70
		2020	0,10	0,20	7,50	-6,95
3.	ICBP	2012	0,13	0,48	2,76	-1,12
		2013	0,11	0,60	2,41	-1,67
		2014	0,10	0,66	2,18	-1,94
		2015	0,11	0,62	2,33	-2,02
		2016	0,13	0,56	2,41	-2,02
		2017	0,11	0,56	2,43	-2,60
		2018	0,14	0,51	1,95	-2,22
		2019	0,14	0,45	2,54	-2,44
		2020	0,07	1,06	2,26	-2,04
4.	INDF	2012	0,08	0,74	2,00	-1,65
		2013	0,04	1,05	1,68	-2,96
		2014	0,06	1,08	1,81	-2,13
		2015	0,04	1,13	1,71	-3,51
		2016	0,06	0,87	1,51	-2,68
		2017	0,06	0,88	1,52	-3,20
		2018	0,05	0,93	1,07	-3,67
		2019	0,06	0,77	1,27	-3,52
		2020	0,05	1,06	1,37	-2,54
5.	MLBI	2012	0,39	2,49	0,58	0,32
		2013	0,66	0,80	0,98	0,18
		2014	0,36	3,03	0,51	0,33
		2015	0,24	1,74	0,58	-0,50
		2016	0,43	1,77	0,68	0,19
		2017	0,53	1,36	0,83	0,21
		2018	0,42	1,47	0,78	0,07
		2019	0,42	1,53	0,73	0,07
		2020	0,10	1,03	0,89	-3,94

6.	MYOR	2012	0,09	1,71	2,76	-2,38
		2013	0,10	1,49	2,40	-2,29
		2014	0,36	3,03	0,51	0,33
		2015	0,11	1,18	2,37	-2,68
		2016	0,43	1,77	0,68	0,19
		2017	0,53	1,36	0,83	0,21
		2018	0,42	1,47	0,78	0,07
		2019	0,42	1,53	0,73	0,07
		2020	0,10	1,03	0,89	-3,94
7.	ROTI	2012	0,12	0,81	1,12	-1,63
		2013	0,09	1,32	1,14	-2,25
		2014	0,09	1,23	1,37	-2,63
		2015	0,10	1,28	2,05	-2,37
		2016	0,10	1,02	2,96	-3,01
		2017	0,03	0,62	2,26	-7,76
		2018	0,03	0,51	3,57	-9,44
		2019	0,05	0,51	1,69	-5,57
		2020	0,04	0,38	3,83	-8,51
8.	SKLT	2012	0,03	0,93	1,41	-2,14
		2013	0,04	1,16	1,23	-2,03
		2014	0,05	1,16	1,18	-1,96
		2015	0,05	1,48	1,19	-1,38
		2016	0,04	0,92	1,32	-1,97
		2017	0,04	1,07	1,26	-2,18
		2018	0,04	1,20	1,22	-2,28
		2019	0,06	1,08	1,29	-2,25
		2020	0,05	0,90	1,54	-3,06
9.	BTEK	2012	0,01	0,51	67,53	44,36
		2013	0,01	3,45	0,14	19,30
		2014	-0,01	4,63	0,34	-13,33
		2015	0,00	6,30	0,46	-11,45
		2016	0,00	1,50	0,60	-22,82
		2017	-0,01	1,67	1,01	-0,40
		2018	0,01	1,28	2,16	0,85
		2019	-0,02	1,32	1,75	0,39
		2020	-0,12	1,54	0,52	-0,08

10.	PSDN	2012	0,04	0,67	1,61	0,48
		2013	0,03	0,63	1,68	0,00
		2014	-0,05	0,64	1,46	0,67
		2015	-0,07	0,91	1,10	-0,36
		2016	-0,06	1,33	1,06	-1,85
		2017	0,05	1,31	1,16	3,59
		2018	-0,07	1,87	1,02	-2,12
		2019	-0,03	3,34	0,76	8,49
		2020	-0,07	5,37	0,77	5,87
11.	AISA	2012	0,07	0,90	1,27	-0,19
		2013	0,07	1,13	1,75	-0,70
		2014	0,05	1,05	2,66	-1,37
		2015	0,08	1,28	1,62	-0,64
		2016	0,14	1,17	2,38	-0,40
		2017	-2,64	-1,59	0,21	-0,05
		2018	-0,07	-1,53	0,15	-44,25
		2019	0,61	-2,13	0,41	4,93
		2020	0,60	1,43	0,81	3,53
12.	ALTO	2012	0,05	0,72	2,14	0,79
		2013	0,01	1,77	1,84	-0,25
		2014	-0,01	1,33	3,08	1,44
		2015	0,01	1,33	1,58	-1,13
		2016	0,02	1,42	0,75	-0,69
		2017	-0,06	1,65	1,07	2,74
		2018	-0,03	1,87	0,76	5,29
		2019	-0,01	1,90	0,88	21,15
		2020	-0,01	1,97	0,83	16,16
13.	ULTJ	2012	0,15	0,44	2,02	-1,84
		2013	0,12	0,40	2,47	-2,98
		2014	0,10	0,29	3,34	-4,36
		2015	0,15	0,27	3,75	-2,84
		2016	0,17	0,21	4,84	-2,82
		2017	0,14	0,23	4,19	-3,64
		2018	0,13	0,16	4,40	-4,58
		2019	0,16	0,17	4,44	-3,64
		2020	0,13	0,83	2,40	-4,20

14.	IIKP	2012	-0,04	0,06	0,64	0,43
		2013	-0,05	0,05	3,73	2,47
		2014	-0,03	0,05	3,34	4,28
		2015	0,05	0,04	1,01	4,41
		2016	-0,08	0,30	0,68	3,98
		2017	-0,04	0,09	0,82	7,55
		2018	-0,05	0,09	0,95	7,67
		2019	0,22	0,07	5,41	0,83
		2020	-0,12	0,08	98,67	2,36
15.	SKBM	2012	0,04	1,26	1,25	-0,49
		2013	0,12	1,47	1,33	-0,33
		2014	0,14	1,04	1,48	-0,58
		2015	0,05	1,22	1,12	-3,04
		2016	0,02	1,72	1,11	-7,42
		2017	0,02	0,59	1,64	-7,32
		2018	0,01	0,70	1,38	-13,44
		2019	0,00	0,76	1,33	-244,20
		2020	0,00	0,84	1,36	-41,86
16.	STTP	2012	0,06	1,16	1,00	-4,80
		2013	0,08	1,12	1,14	-3,79
		2014	0,07	1,08	1,48	-4,44
		2015	0,10	0,90	1,19	-3,61
		2016	0,07	1,00	1,65	-4,92
		2017	0,09	0,69	2,62	-4,78
		2018	0,10	0,60	1,85	-4,89
		2019	0,17	0,34	2,85	-3,11
		2020	0,18	0,29	2,41	-3,00
17.	TBLA	2012	0,05	1,95	1,59	-2,54
		2013	0,01	2,46	1,12	-9,38
		2014	0,06	1,97	1,10	-1,91
		2015	0,02	2,22	1,15	-5,69
		2016	0,05	2,68	1,10	-1,97
		2017	0,07	2,37	1,05	-1,74
		2018	0,05	2,42	1,88	-3,18
		2019	0,04	2,24	1,63	-4,73
		2020	0,04	2,30	1,49	-5,40

No	Kode	Tahun	ROA	DER	CR	DPR
Sub Sektor Rokok						
1.	GGRM	2012	0,10	0,36	2,17	-5,21
		2013	0,09	0,73	1,72	-5,40
		2014	0,09	0,75	1,62	-4,91
		2015	0,10	0,67	1,77	-4,69
		2016	0,11	0,59	1,94	-4,74
		2017	0,12	0,58	1,94	-4,28
		2018	0,11	0,53	2,06	-4,64
		2019	0,14	0,54	2,06	-3,57
		2020	0,10	0,34	2,91	-6,50
2.	HMSP	2012	0,38	0,49	1,78	-0,21
		2013	0,39	0,94	1,75	-0,19
		2014	0,36	1,10	1,53	-0,20
		2015	0,27	0,19	6,57	0,00
		2016	0,30	0,24	5,23	0,02
		2017	0,29	0,26	5,27	0,01
		2018	0,29	0,32	4,30	-0,01
		2019	0,27	0,43	3,28	-0,02
		2020	0,17	0,64	2,45	0,01
3.	RMBA	2012	-0,05	0,72	1,64	5,03
		2013	-0,11	9,47	1,18	1,25
		2014	-0,22	-8,50	1,00	0,11
		2015	-0,13	-5,02	2,20	-1,26
		2016	-0,15	0,43	2,40	-1,78
		2017	-0,03	0,58	1,92	-12,14
		2018	-0,04	0,78	1,59	-10,28
		2019	0,00	1,02	1,91	135,94
		2020	-0,21	1,18	2,20	-2,57
4.	WIIM	2012	0,06	0,84	2,06	-0,84
		2013	0,11	0,57	2,43	-1,00
		2014	0,08	0,56	2,27	-1,98
		2015	0,10	0,42	2,89	-2,23
		2016	0,08	0,37	3,39	3,43
		2017	0,03	0,25	5,36	-10,23
		2018	0,04	0,25	5,92	-8,43
		2019	0,02	0,26	6,02	-17,63
		2020	0,11	0,36	3,66	-2,83

Lampiran 3. Uji Analisis Deskriptif

Sub Sektor *Food and Beverage*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
ROA	153	-2.6410	.6572	.072787	.0206473	.2553933
DER	153	-2.1273	6.3046	1.054413	.0804710	.9953712
CR	153	.1433	98.6712	3.071777	.7710427	9.5372719
DPR	153	-244.2017	44.3584	-3.812893	1.7038972	21.0760445
Valid N (listwise)	153					

Sumber : Data Sekunder Diolah Menggunakan SPSS

Sub sektor Rokok

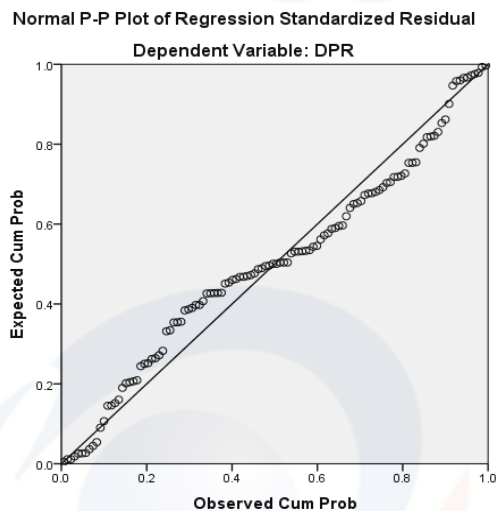
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
ROA	36	-.2223	.3948	.093428	.0261315	.1567893
DER	36	-8.5027	9.4687	.395714	.3922530	2.3535178
CR	36	1.0017	6.5674	2.789195	.2504487	1.5026922
DPR	36	-17.6344	135.9414	.588237	3.9335503	23.6013017
Valid N (listwise)	36					

Sumber : Data Sekunder Diolah Menggunakan SPSS

Lampiran 4. Uji Normalitas

Sub Sektor *Food and Beverage*



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		116
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.76407576
	Absolute	.098
Most Extreme Differences	Positive	.081
	Negative	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		1.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.215

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Data Sekunder Diolah

Sub Sektor Rokok

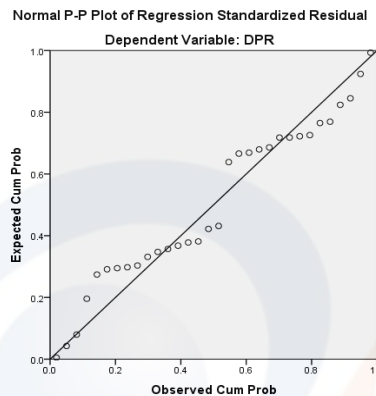
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3.83405409
	Absolute	.139
Most Extreme Differences	Positive	.103
	Negative	-.139
Kolmogorov-Smirnov Z		.785
Asymp. Sig. (2-tailed)		.568

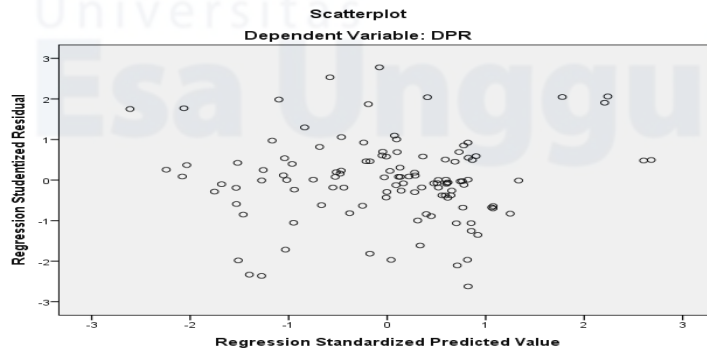
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

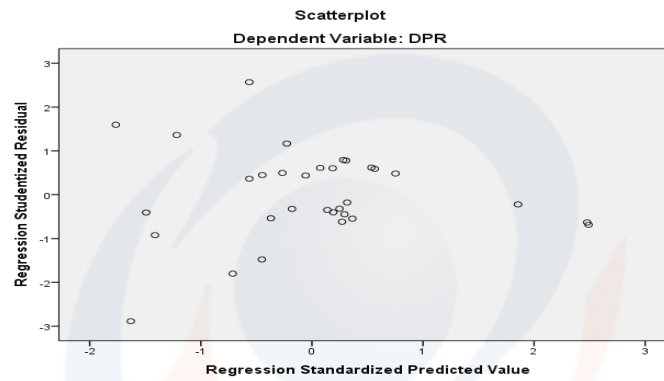
Sumber : Data Sekunder Diolah



Lampiran 5. Uji Heterokedastisitas



Gambar Hasil Scatterplot Sub Sektor *Food And Beverage*



Gambar Hasil Scatterplot Sub Sektor Rokok

Lampiran 6. Uji Multikolinearitas

Sub Sektor *Food and Beverage*

Coefficients ^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 ROA	.980	1.021
DER	.955	1.047
CR	.974	1.027

Sumber : Data Sekunder Diolah

Sub Sektor Rokok

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 ROA	.972	1.029
DER	.448	2.234
CR	.446	2.240

Sumber : Data Sekunder Diolah

Lampiran 7. Uji Autokorelasi

Sub Sektor Food and Beverage

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.189 ^a	.036	.010	2.8008500	2.257

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

b. Dependent Variable: DPR

Sumber : Data Sekunder Diolah

Sub Sektor Food And Beverage

Keterangan	Nilai
Durbin Watson	2,257
DU	1,7504
4-DU	2,2496
Interprestasi	$dU < DW < 4 - dU$ $1,7504 < 2,257 < 2,2496$

Sub Sektor Rokok

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.506 ^a	.256	.176	4.0342245	1.867

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

b. Dependent Variable: DPR

Sumber : Data Sekunder Diolah

Sub Sektor Rokok

Keterangan	Nilai
Durbin Watson	1,867
DU	1,6511
4-DU	2,3489
Interprestasi	$dU < DW < 4 - dU$ $1,6511 < 1,867 < 2,3489$

Lampiran 8. Uji Regresi Linear Berganda

**Sub Sektor Food And Beverage
Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Keterangan
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-1.067	.418		-2.551	.012	
	ROA	.634	.996	.052	.637	.525	Berpengaruh positif tidak signifikan
	DER	-1.181	.299	-.327	-3.944	.000	Berpengaruh negatif signifikan
	CR	.015	.032	.037	.455	.650	Berpengaruh positif tidak signifikan

a. Dependent Variable: DPR

Sumber : Data Sekunder Diolah

**Sub Sektor Rokok
Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Keterangan
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-5.276	4.236		-1.246	.223	
	ROA	14.361	5.120	.464	2.805	.009	Berpengaruh Positif signifikan
	DER	2.621	4.325	.148	.606	.549	Berpengaruh positif tidak signifikan
	CR	-.491	.715	-.168	-.688	.497	Berpengaruh negatif tidak signifikan

a. Dependent Variable: DPR

Sumber : Data Sekunder Diolah

Lampiran 9. Hasil Uji F**Sub Sektor Food And Beverage****ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Keterangan
1	Regression	159.943	3	53.314	5.588	.001 ^b	H ₁ Diterima
	Residual	1297.655	136	9.542			
	Total	1457.598	139				

a. Dependent Variable: DPR

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

Sumber : Data Sekunder Diolah

Perusahaan Sub Sektor Rokok**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Keterangan
1	Regression	156.947	3	52.316	3.214	.038 ^b	H ₁ Diterima
	Residual	455.699	28	16.275			
	Total	612.646	31				

a. Dependent Variable: DPR

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

Sumber : Data Sekunder Diolah

Lampiran 10. Uji T**Sub Sektor Food And Beverage****Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Keterangan
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-1.067	.418		-2.551	.012	
	ROA	.634	.996	.052	.637	.525	H ₂ Ditolak
	DER	-1.181	.299	-.327	-3.944	.000	H ₃ Diterima
	CR	.015	.032	.037	.455	.650	H ₄ Ditolak

b. Dependent Variable: DPR

Sumber : Data Sekunder Diolah

**Sub Sektor Rokok
Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Keterangan
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-5.276	4.236		-1.246	.223	
	ROA	14.361	5.120	.464	2.805	.009	H ₂ Diterima
	DER	2.621	4.325	.148	.606	.549	H ₃ Ditolak
	CR	-.491	.715	-.168	-.688	.497	H ₄ Ditolak

a. Dependent Variable: DPR

Sumber : Data Sekunder Diolah

Lampiran 11. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Sub Sektor Food And Beverage

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square
1	.189 ^a	.036	.010

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

b. Dependent Variable: DPR

Sumber : Data Sekunder Diolah

Sub Sektor Rokok

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square
1	.506 ^a	.256	.176

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

d. Dependent Variable: DPR

Sumber : Data Sekunder Diolah