

Lampiran 1

Hasil Penelitian Terdahulu

Peneliti	Judul	Variabel	Hasil
Rosyadah, Suhadak dan Darminto (2013)	Pengaruh Struktur Modal Terhadap Profitabilitas (Pada perusahaan <i>Real Estate and Property</i> di BEI periode 2009-2011).	Independen: Struktur Modal Dependen: Profitabilitas	<i>Debt Ratio</i> secara parsial berpengaruh signifikan positif terhadap <i>return on asset</i> (ROA).
Afrinda (2013)	Analisis Pengaruh Likuiditas dan Solvabilitas terhadap Profitabilitas (Pada perusahaan Makan dan Minuman yang terdaftar di BEI 2006-2012).	Independen: Likuiditas dan Solvabilitas Dependen: Profitabilitas	<i>Debt to total asset ratio</i> berpengaruh negatif terhadap profitabilitas (ROA).
Widiyanti dan Elfina (2015)	Pengaruh <i>financial leverage</i> terhadap profitabilitas (Pada perusahaan sub sektor Otomotif dan Komponen yang terdaftar di BEI 2010-2013).	Independen: <i>Financial Leverage</i> Dependen: Profitabilitas	<i>Debt to asset ratio</i> berpengaruh negatif namun tidak signifikan terhadap <i>return on assets</i> (ROA).
Mengesha (2014)	<i>Impact of Working Capital Management on Firm's Performance ; The Case of Selected Metal Manufacturing Companies in Addis Ababa, Ethiopia</i>	Independen: Manajemen Modal Kerja Dependen: Kinerja Perusahaan	<i>Average Collection Period</i> berpengaruh negatif terhadap profitabilitas
Alipour (2011)	<i>Working Capital Management and Corporate Profitability :Evidence from Iran</i>	Independen: Manajemen Modal Kerja Dependen: Profitabilitas Perusahaan	<i>Average collection period</i> signifikan negatif terhadap profitabilitas.

Mathuva (2010)	<i>The Influence of Working Capital Management Components on Corporate Profitability : A Survey on Kenyan Listed Firms</i>	Independen: Komponen Manajemen Modal Kerja Dependen: Profitabilitas Perusahaan	<i>Average Collection Period</i> berpengaruh negatif terhadap profitabilitas.
Awad dan Jayyar (2013)	<i>Working Capital Management, Liquidity and Profitability of the Manufacturing Sector in Palestine : Panel Cointegration and Causality</i>	Independen: Manajemen Modal Kerja, Likuiditas Dependen: Profitabilitas	<i>Average Collection Period</i> berpengaruh positif terhadap profitabilitas.

Sumber : Data diolah Peneliti, 2017

Lampiran 2

Operasional Variabel dan Pengukurannya

No	Variabel	Indikator	Skala
1	<i>Return On Asset (ROA)</i>	$ROA = \frac{\text{Laba Bersih Setelah Pajak}}{\text{Total Aset}}$	Rasio
2	<i>Debt Ratio (DR)</i>	$DR = \frac{\text{Total Hutang}}{\text{Total Aset}}$	Rasio
3	<i>Average Collection Period (ACP)</i>	$ACP = \frac{\text{Piutang Rata-rata} \times 365}{\text{Penjualan Bersih}}$	Rasio

Sumber : Data diolah Peneliti, 2017

Lampiran 3

Daftar Tabel Perusahaan *Food and Beverages*

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	PT Akasha Wira International Tbk
2	AISA	PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
3	ALTO	PT Tri Banyan Tirta Tbk
4	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
5	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk
6	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
7	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
8	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk
9	MYOR	PT Mayora Indak Tbk
10	PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk
11	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk
12	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk
13	SKLT	PT Sekar Laut Tbk
14	STTP	PT Siantar Top Tbk
15	ULTJ	PT Ultra Jaya Milk Industry and Trading Company Tbk

Sumber: Bursa Efek Indonesia, Data diolah Peneliti, 2017

Lampiran 4

Variabel Dependen dan Independen Tahun 2011-2015

Tahun	No	Kode	ROA	DR	ACP
2011	1	ADES	0.08	0.60	160.71
	2	AISA	0.04	0.49	82.85
	3	CEKA	0.12	0.51	54.92
	4	DLTA	0.22	0.18	174.93
	5	ICBP	0.14	0.30	58.13
	6	INDF	0.09	0.41	31.05
	7	MLBI	0.42	0.57	68.19
	8	MYOR	0.07	0.63	82.29
	9	PSDN	0.06	0.51	30.21
	10	ROTI	0.15	0.28	57.14
	11	SKLT	0.03	0.43	62.97
	12	STTP	0.05	0.48	60.16
	13	ULTJ	0.05	0.36	55.32
2012	14	ADES	0.21	0.46	82.47
	15	AISA	0.07	0.47	100.13
	16	ALTO	0.50	0.42	63.81
	17	CEKA	0.06	0.55	75.59
	18	DLTA	0.29	0.20	126.74
	19	ICBP	0.13	0.32	57.09
	20	INDF	0.08	0.42	32.22
	21	MLBI	0.39	0.71	80.38
	22	MYOR	0.09	0.63	93.45
	23	PSDN	0.04	0.40	26.80
	24	ROTI	0.12	0.45	52.56
	25	SKBM	0.04	0.56	14.90
	26	SKLT	0.03	0.48	64.42
	27	STTP	0.006	0.54	58.57
	28	ULTJ	0.15	0.31	52.50
2013	29	ADES	0.13	0.40	80.90
	30	AISA	0.07	0.53	91.09
	31	ALTO	0.01	0.64	116.62
	32	CEKA	0.06	0.51	43.32
	33	DLTA	0.31	0.22	87.67
	34	ICBP	0.11	0.38	50.26
	35	INDF	0.04	0.51	33.05
	36	MLBI	0.66	0.45	33.79
	37	MYOR	0.11	0.59	104.28
	38	PSDN	0.03	0.39	28.76

2013	39	ROTI	0.09	0.57	55.17
	40	SKBM	0.12	0.60	36.91
	41	SKLT	0.04	0.54	56.27
	42	STTP	0.08	0.53	63.07
	43	ULTJ	0.12	0.28	50.81
2014	44	AISA	0.05	0.51	112.00
	45	CEKA	0.03	0.58	43.52
	46	DLTA	0.29	0.23	53.24
	47	ICBP	0.10	0.40	46.23
	48	INDF	0.06	0.52	35.58
	49	MLBI	0.36	0.75	63.12
	50	MYOR	0.04	0.60	111.27
	51	ROTI	0.09	0.55	56.17
	52	SKBM	0.14	0.51	48.20
	53	SKLT	0.05	0.54	60.89
	54	STTP	0.07	0.52	58.39
55	ULTJ	0.10	0.22	52.75	
2015	56	AISA	0.04	0.56	142.00
	57	CEKA	0.07	0.57	46.61
	58	DLTA	0.18	0.18	49.87
	59	ICBP	0.11	0.38	49.38
	60	INDF	0.04	0.53	32.30
	61	MLBI	0.24	0.64	65.92
	62	MYOR	0.11	0.54	116.52
	63	ROTI	0.10	0.56	56.67
	64	SKBM	0.05	0.55	42.87
	65	SKLT	0.05	0.68	61.13
	66	STTP	0.10	0.47	57.96
67	ULTJ	0.15	0.21	51.43	

Sumber: Data Diolah Peneliti

Lampiran 5

Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DR	61	,18	,68	,4599	,12933
ACP	61	14,90	174,43	66,0784	32,64922
ROA	61	,01	,31	,0948	,06410
Valid N (listwise)	61				

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 24, 2017

Lampiran 6

Klasifikasi *Return On Asset (ROA)*

Tahun	Keterangan	Kode	ROA	
2011	<i>Return On Asset</i> diatas Mean	DLTA	0.22	
		ROTI	0.15	
		ICBP	0.14	
		CEKA	0.12	
	<i>Return On Asset</i> dibawah Mean	INDF	0.09	
		ADES	0.08	
		MYOR	0.07	
		PSDN	0.06	
		ULTJ	0.05	
		STTP	0.05	
		AISA	0.04	
		SKLT	0.03	
	2012	<i>Return On Asset</i> diatas Mean	DLTA	0.29
			ADES	0.21
ULTJ			0.15	
ICBP			0.13	
ROTI			0.12	
<i>Return On Asset</i> dibawah Mean		MYOR	0.09	
		INDF	0.08	
		AISA	0.07	
		STTP	0.06	
		CEKA	0.06	
		SKBM	0.04	
		PSDN	0.04	
		SKLT	0.03	
2013		<i>Return On Asset</i> diatas Mean	DLTA	0.31
	ADES		0.13	
	SKBM		0.12	
	ULTJ		0.12	
	MYOR		0.11	
	ICBP		0.11	
	<i>Return On Asset</i> dibawah Mean	ROTI	0.09	
		STTP	0.08	
		AISA	0.07	
		CEKA	0.06	
		INDF	0.04	
		SKLT	0.04	
		PSDN	0.03	
		ALTO	0.01	

Tahun	Keterangan	Kode	ROA
2014	<i>Return On Asset</i> diatas Mean	DLTA	0.29
		SKBM	0.14
		ICBP	0.10
		ULTJ	0.10
	<i>Return On Asset</i> dibawah Mean	ROTI	0.09
		STTP	0.07
		INDF	0.06
		AISA	0.05
		SKLT	0.05
		MYOR	0.04
2015	<i>Return On Asset</i> diatas Mean	DLTA	0.18
		ULTJ	0.15
		MYOR	0.11
		ICBP	0.11
		ROTI	0.10
	<i>Return On Asset</i> dibawah Mean	STTP	0.10
		CEKA	0.07
		SKLT	0.05
		SKBM	0.05
		AISA	0.04
		INDF	0.04

Sumber : Data Diolah Peneliti

Lampiran 7

Klasifikasi *Debt Ratio*

Tahun	Keterangan	Kode	DR
2011	<i>Debt Ratio</i> diatas Mean	MYOR	0.63
		ADES	0.60
		PSDN	0.51
		CEKA	0.51
		AISA	0.49
		STTP	0.48
	<i>Debt Ratio</i> dibawah Mean	SKLT	0.43
		INDF	0.41
		ULTJ	0.36
		ICBP	0.30
		ROTI	0.28
		DLTA	0.18
2012	<i>Debt Ratio</i> diatas Mean	MYOR	0.63
		SKBM	0.56
		CEKA	0.55
		STTP	0.54
		SKLT	0.48
		AISA	0.47
	<i>Debt Ratio</i> dibawah Mean	ADES	0.46
		ROTI	0.45
		INDF	0.42
		PSDN	0.40
		ICBP	0.32
		ULTJ	0.31
2013	<i>Debt Ratio</i> diatas Mean	DLTA	0.20
		ALTO	0.64
		SKBM	0.60
		MYOR	0.59
		ROTI	0.57
		SKLT	0.54
		AISA	0.53
		STTP	0.53
	<i>Debt Ratio</i> dibawah Mean	INDF	0.51
		CEKA	0.51
		ADES	0.40
		PSDN	0.39
		ICBP	0.38
		ULTJ	0.28
DLTA	0.22		

Tahun	Keterangan	Kode	DR
2014	<i>Debt Ratio</i> diatas Mean	MYOR	0.60
		CEKA	0.58
		ROTI	0.55
		SKLT	0.54
		INDF	0.52
		STTP	0.52
		AISA	0.51
	SKBM	0.51	
	<i>Debt Ratio</i> dibawah Mean	ICBP	0.40
		DLTA	0.23
ULTJ		0.22	
2015	<i>Debt Ratio</i> diatas Mean	SKLT	0.68
		CEKA	0.57
		AISA	0.56
		ROTI	0.56
		SKBM	0.55
		MYOR	0.54
		INDF	0.53
	STTP	0.47	
	<i>Debt Ratio</i> dibawah Mean	ICBP	0.38
		ULTJ	0.21
DLTA		0.18	

Sumber : Data Diolah Peneliti

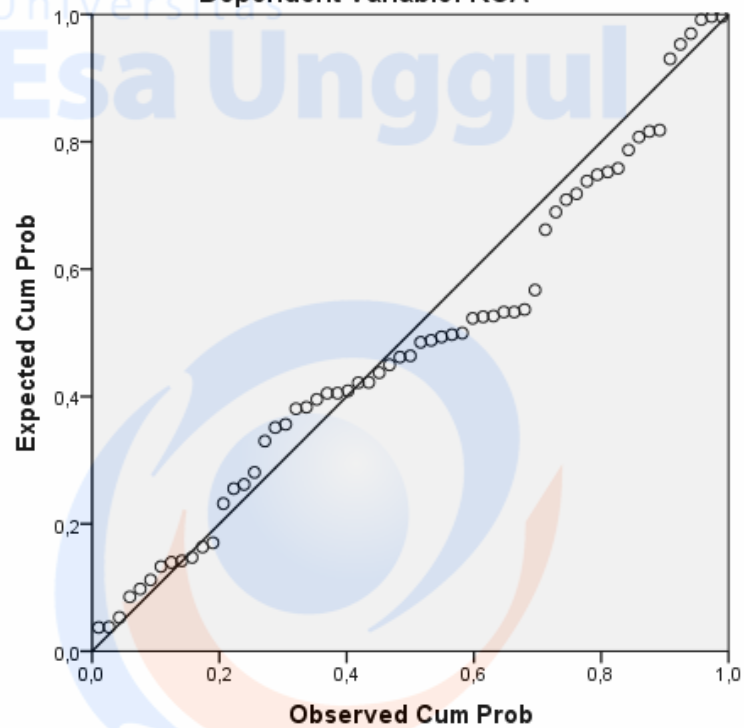
Lampiran 8

Klasifikasi *Average Collection Period*

Tahun	Keterangan	Kode	ACP
2011	<i>Average Collection Period</i> diatas Mean	DLTA	174.43
		ADES	160.71
		AISA	82.85
		MYOR	82.29
	<i>Average Collection Period</i> dibawah Mean	SKLT	62.97
		STTP	60.16
		ICBP	58.13
		ROTI	57.14
		ULTJ	55.32
		CEKA	54.92
		INDF	31.05
		PSDN	30.21
2012	<i>Average Collection Period</i> diatas Mean	DLTA	126.74
		AISA	100.13
		MYOR	93.45
		ADES	82.47
		CEKA	75.59
	<i>Average Collection Period</i> dibawah Mean	SKLT	64.42
		STTP	58.57
		ICBP	57.09
		ROTI	52.56
		ULTJ	52.50
		INDF	32.22
		PSDN	26.80
SKBM	14.90		
2013	<i>Average Collection Period</i> diatas Mean	ALTO	116.62
		MYOR	104.28
		AISA	91.09
		DLTA	87.67
		ADES	80.90
	<i>Average Collection Period</i> dibawah Mean	STTP	63.07
		SKLT	56.27
		ROTI	55.17
		ULTJ	50.81
		ICBP	50.26
		CEKA	43.32
		SKBM	36.91
INDF	33.05		
PSDN	28.76		

Tahun	Keterangan	Kode	DR
2014	<i>Average Collection Period</i> diatas Mean	AISA	112.00
		MYOR	111.27
	<i>Average Collection Period</i> dibawah Mean	SKLT	60.89
		STTP	58.39
		ROTI	56.17
		DLTA	53.24
		ULTJ	52.75
		SKBM	48.20
		ICBP	46.23
		CEKA	43.52
INDF	35.58		
2015	<i>Average Collection Period</i> diatas Mean	AISA	142.00
		MYOR	116.52
	<i>Average Collection Period</i> dibawah Mean	SKLT	61.13
		STTP	57.96
		ROTI	56.67
		ULTJ	51.43
		DLTA	49.87
		ICBP	49.38
		CEKA	46.61
		SKBM	42.87
INDF	32.30		

Sumber : Data Diolah Peneliti

Lampiran 9**Hasil uji normalitas data probability plot****Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual****Dependent Variable: ROA**

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 24, 2017

Lampiran 10

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	DR	,999	1,001
	LNACP	,999	1,001

a. Dependent Variable: ROA

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 24, 2017

Lampiran 11

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	,720 ^a	,518	,501	,04527	2,274	

a. Predictors: (Constant), LNACP, DR

b. Dependent Variable: ROA

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 24, 2017

Lampiran 12

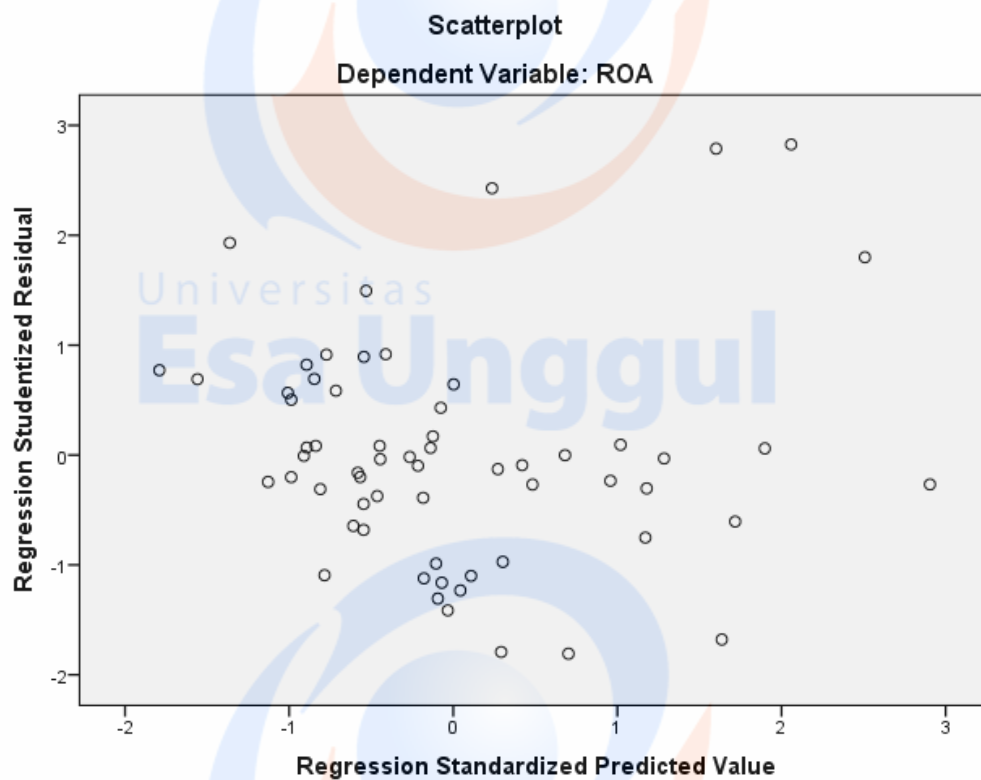
Ringkasan Hasil Uji Autokorelasi

N	K = 3	
	dL	dU
61	1,4847	1,6904

Sumber: Data diolah

Lampiran 13

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 24, 2017

Lampiran 14

Hasil Analisis Regresi Berganda

		Coefficients ^a				Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,104	,055		1,887	,064
	DR	-,337	,045	-,680	-7,455	,000
	LNACP	,036	,013	,260	2,854	,006

a. Dependent Variable: ROA

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 24, 2017

Lampiran 15

Hasil Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,720 ^a	,518	,501	,04527

a. Predictors: (Constant), LNACP, DR

b. Dependent Variable: ROA

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 24, 2017

Lampiran 16

Hasil Pengujian F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,128	2	,064	31,150	,000 ^b
	Residual	,119	58	,002		
	Total	,246	60			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), LNACP, DR

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 24, 2017

Lampiran 17

Hasil Pengujian T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,104	,055		1,887	,064
	DR	-,337	,045	-,680	-7,455	,000
	LNACP	,036	,013	,260	2,854	,006

a. Dependent Variable: ROA

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 24, 2017