

**Lampiran 01. Current Ratio Perusahaan Subsektor Industri Makanan dan Minuman Periode 2016-2018**

Nama Perusahaan	Tahun		
	2016	2017	2018
Delta Djakarta Tbk	1,8	2,1	1,7
Indofood Sukses Makmur Tbk	2,8	2,5	2,5
Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	2,8	2,7	2,9
Mayora Indah Tbk	3,2	2,8	1,8
Multi Bintang Indonesia Tbk	2,7	2,3	2,7
Nippon Indosari Corpindo Tbk	4,5	3,8	3,7
Sekar Bumi Tbk	3,0	2,5	2,5
Campina Ice Cream Industry Tbk	1,9	2,0	2,0
Tri Banyan Tirta Tbk	1,6	1,9	2,0
Sekar Laut Tbk	2,1	2,2	1,9
Siantar Top Tbk	2,4	2,5	3,6
Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	3,4	2,9	3,4
Akasha Wira Internasional Tbk	1,7	1,9	2,4
Bumi Teknokultura Unggul Tbk	2,0	1,4	2,2
Budi Starch & Sweetener Tbk	2,3	2,0	2,5
Sariguna Primatirta Tbk	3,7	2,3	2,6
Buyung Poetra Sembada Tbk	2,8	2,1	2,5
Ultra Jaya Milk Industry Tbk	2,3	2,4	2,5
Inti Agri Resource Tbk	2,0	1,6	1,9

**Lampiran 02. Perputaran Piutang Perusahaan Subsektor Industri Makanan dan Minuman Periode 2016-2018**

Nama Perusahaan	Tahun		
	2016	2017	2018
Delta Djakarta Tbk	2,3	2,5	2,5
Indofood Sukses Makmur Tbk	7,4	6,5	6,7
Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	7,0	6,8	7,1
Mayora Indah Tbk	5,9	2,9	3,0
Multi Bintang Indonesia Tbk	5,6	2,9	3,0
Nippon Indosari Corpindo Tbk	5,9	4,8	4,1
Sekar Bumi Tbk	6,8	4,3	3,9
Campina Ice Cream Industry Tbk	2,8	2,7	2,4
Tri Banyan Tirta Tbk	1,8	3,0	2,8
Sekar Laut Tbk	3,7	3,8	3,1
Siantar Top Tbk	5,3	5,5	4,6
Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	9,4	8,2	8,3
Akasha Wira Internasional Tbk	2,8	2,8	3,0
Bumi Teknokultura Unggul Tbk	1,1	1,1	2,7
Budi Starch & Sweetener Tbk	5,7	4,3	3,5
Sariguna Primatirta Tbk	10,3	7,7	7,8
Buyung Poetra Sembada Tbk	4,5	2,4	2,7
Ultra Jaya Milk Industry Tbk	4,8	4,6	5,0
Inti Agri Resource Tbk	2,0	2,4	2,7

**Lampiran 03. Perputaran Sediaan Perusahaan Subsektor Industri Makanan dan Minuman Periode 2016-2018**

Nama Perusahaan	Tahun		
	2016	2017	2018
Delta Djakarta Tbk	4	4	4
Indofood Sukses Makmur Tbk	8	7	6
Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	11	11	10
Mayora Indah Tbk	9	11	7
Multi Bintang Indonesia Tbk	24	20	21
Nippon Indosari Corpindo Tbk	50	48	42
Sekar Bumi Tbk	6	6	6
Campina Ice Cream Industry Tbk	7	6	6
Tri Banyan Tirta Tbk	3	2	2
Sekar Laut Tbk	9	8	7
Siantar Top Tbk	9	9	9
Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	7	10	11
Akasha Wira Internasional Tbk	9	8	7
Bumi Teknokultura Unggul Tbk	4	2	2
Budi Starch & Sweetener Tbk	5	6	4
Sariguna Primatirta Tbk	12	10	9
Buyung Poetra Sembada Tbk	23	17	10
Ultra Jaya Milk Industry Tbk	6	7	8
Inti Agri Resource Tbk	5	2	1

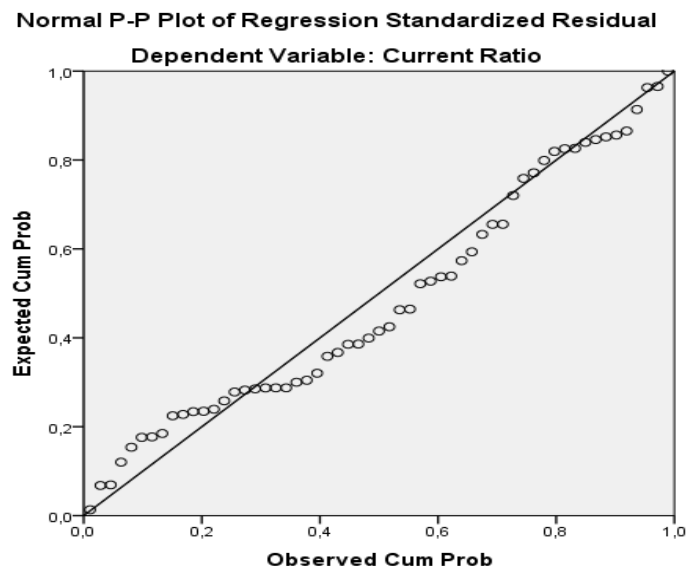
**Lampiran 04. Nilai *Descriptive Statistics* dari Perputaran Piutang, Perputaran Sediaan, dan *Current Ratio***

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Perputaran Piutang	57	1,10	10,30	4,4421	2,16415
Perputaran Sediaan	57	1,00	50,00	10,1228	10,00370
Current Ratio	57	1,4	4,50	2,4596	,62817
Valid N (listwise)	57				



## Lampiran 05. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 23.0 for Windows Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas



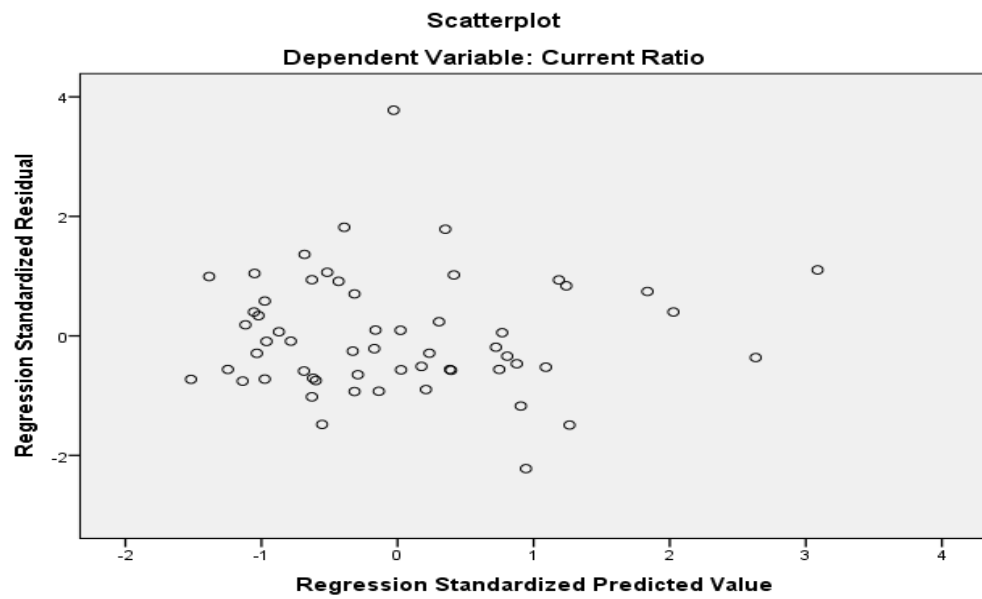
### 2. Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	1,371	,097		14,150	,000					
Perputaran Piutang	,161	,019	,555	8,377	,000	,663	,752	,546	,966	1,035
Perputaran Sediaan	,037	,004	,586	8,845	,000	,688	,769	,576	,966	1,035

a. Dependent Variable: Current Ratio

## 3. Uji Heteroskedastisitas



## 4. Uji Autokorelasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,878 <sup>a</sup>	,771	,762	,30616	,771	90,870	2	54	,000	2,078

a. Predictors: (Constant), Perputaran Sediaan, Perputaran Piutang

b. Dependent Variable: Current Ratio

**Lampiran 06. Hasil Output Perhitungan SPSS 23.0 for Windows Analisis  
Resregi Linier Berganda**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Perputaran Piutang	57	1,10	10,30	4,4421	2,16415
Perputaran Sediaan	57	1,00	50,00	10,1228	10,00370
Current Ratio	57	1,4	4,50	2,4596	,62817
Valid N (listwise)	57				

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				Sig. F Change	Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2		
1	,878 <sup>a</sup>	,771	,762	,30616	,771	90,870	2	54	,000	2,078

a. Predictors: (Constant), Perputaran Sediaan, Perputaran Piutang

b. Dependent Variable: Current Ratio

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,035	2	8,518	90,870	,000 <sup>b</sup>
	Residual	5,062	54	,094		
	Total	22,097	56			

a. Dependent Variable: Current Ratio

b. Predictors: (Constant), Perputaran Sediaan, Perputaran Piutang

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
	(Constant)	1,371	,097				14,150	,000		
Perputaran Piutang Perputaran Sediaan	,161	,019	,555	8,377	,000	,663	,752	,546	,966	1,035
	,037	,004	,586	8,845	,000	,688	,769	,576	,966	1,035

b. Dependent Variable: Current Ratio





### Lampiran 07. Rekapitulasi Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Parameter	Nilai	<i>P-value</i>	<i>Alpha</i> ( $\alpha$ )	Keputusan	Kesimpulan
$R_{yX_1X_2}$	0,878	0,000	0,05	Menolak $H_0$	Ada pengaruh signifikan dari perputaran piutang ( $X_1$ ), perputaran sediaan ( $X_2$ ) terhadap <i>current ratio</i> ( $Y$ )
$R^2_{yX_1X_2}$	0,771	-	-	-	Besar sumbangan pengaruh dari perputaran piutang ( $X_1$ ), perputaran sediaan ( $X_2$ ) terhadap <i>current ratio</i> ( $Y$ ) yaitu 77,1%
$\epsilon$	0,229	-	-	-	Besar sumbangan pengaruh variabel lain ( $\epsilon$ ) terhadap <i>current ratio</i> ( $Y$ ) yaitu 22,9%
$P_{yX_1}$	0,752	0,000	0,05	Menolak $H_0$	Ada pengaruh positif yang signifikan perputaran piutang ( $X_1$ ) terhadap <i>current ratio</i> ( $Y$ ).
$P^2_{yX_1}$	0,565	-	-	-	Menunjukkan besar sumbangan pengaruh perputaran piutang ( $X_1$ ) terhadap <i>current ratio</i> ( $Y$ ) sebesar 56,5%
$P_{yX_2}$	0,769	0,000	0,05	Menolak $H_0$	Ada pengaruh positif yang signifikan dari perputaran sediaan ( $X_2$ ) terhadap <i>current ratio</i> ( $Y$ ).
$P^2_{yX_2}$	0,591	-	-	-	Menunjukkan besar sumbangan

					pengaruh dari perputaran sediaan ( $X_2$ ) terhadap <i>current ratio</i> ( $Y$ ) sebesar 59,1%
$\alpha$	1,371	0,00	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi
$\beta_1$	0,161	0,00	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi
$\beta_2$	0,037	0,00	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi

