

LAMPIRAN

Daftar Nama Perusahaan Sub Sektor Makanan dan Minuman

No	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan
1.	PT Tiga Pilar Nusantara Tbk	AISA
2.	PT Tri Bayan Tirta Tbk	ALTO
3.	PT Budi Starct & Sweetener Tbk	BUDI
4.	PT Wilmar Cahaya Indonesi Tbk	CEKA
5.	PT Delta Djakarta Tbk	DLTA
6.	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	ICBP
7.	PT Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF
8.	PT Multi Bintang Indonesia Mines	MLBI
9.	PT Mayora Indah Tbk	MYOR
10.	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk	PSDN
11.	PT Nippon Indonesia Corpindo Tbk	ROTI
12.	PT Sekar Bumi Tbk	SKBM
13.	PT Sekar Laut Tbk	SKLT
14.	PT Siantar Top Tbk	STTP
15.	PT Ultrajaya Milk Industry & Trading Co. Tbk	ULTJ

Sumber: www.idx.co.id 2016

Correlations

		CR	CCC
CR	Pearson Correlation	1	-.160
	Sig. (2-tailed)		.170
	N	75	75
CCC	Pearson Correlation	-.160	1
	Sig. (2-tailed)	.170	
	N	75	75

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.160 ^a	.026	.012	1.28993

a. Predictors: (Constant), CCC

b. Dependent Variable: CR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.200	1	3.200	1.923	.170 ^a
	Residual	121.466	73	1.664		
	Total	124.666	74			

a. Predictors: (Constant), CCC

b. Dependent Variable: CR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.883	.156		12.081	.000
	CCC	-.001	.001	-.160	-1.387	.170

a. Dependent Variable: CR

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.39022
Cases < Test Value	37
Cases >= Test Value	38
Total Cases	75
Number of Runs	20
Z	-4.301
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Median

Correlations

		ABRES1	CCC
Pearson Correlation	ABRES1	1.000	-.090
	CCC	-.090	1.000
Sig. (1-tailed)	ABRES1	.	.221
	CCC	.221	.
N	ABRES1	75	75
	CCC	75	75

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.090 ^a	.008	-.005	.93136

a. Predictors: (Constant), CCC

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.518	1	.518	.597	.442 ^a
	Residual	63.323	73	.867		
	Total	63.841	74			

a. Predictors: (Constant), CCC

b. Dependent Variable: ABRES1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.851	.113		7.561	.000
	CCC	.000	.000	-.090	-.773	.442

a. Dependent Variable: ABRES1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.28118292
Most Extreme Differences	Absolute	.192
	Positive	.192
	Negative	-.131
Kolmogorov-Smirnov Z		1.667
Asymp. Sig. (2-tailed)		.008

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Correlations

		QR	CCC
Pearson Correlation	QR	1.000	-.237
	CCC	-.237	1.000
Sig. (1-tailed)	QR	.	.020
	CCC	.020	.
N	QR	75	75
	CCC	75	75

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.237 ^a	.056	.043	1.07205

a. Predictors: (Constant), CCC

b. Dependent Variable: QR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.000	1	5.000	4.350	.040 ^a
	Residual	83.899	73	1.149		
	Total	88.898	74			

a. Predictors: (Constant), CCC

b. Dependent Variable: QR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.296	.130		10.005	.000
	CCC	-.001	.000	-.237	-2.086	.040

a. Dependent Variable: QR

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.32933
Cases < Test Value	37
Cases >= Test Value	38
Total Cases	75
Number of Runs	18
Z	-4.766
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Median

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.06478456
Most Extreme Differences	Absolute	.184
	Positive	.184
	Negative	-.137
Kolmogorov-Smirnov Z		1.596
Asymp. Sig. (2-tailed)		.012

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.080 ^a	.006	-.007	.77221

a. Predictors: (Constant), CCC

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.281	1	.281	.471	.495 ^a
	Residual	43.531	73	.596		
	Total	43.812	74			

a. Predictors: (Constant), CCC

b. Dependent Variable: ABRES2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.712	.093		7.633	.000
	CCC	.000	.000	-.080	-.686	.495

a. Dependent Variable: ABRES2

Correlations

		CR	QR	CCC
CR	Pearson Correlation	1	.974**	-.160
	Sig. (2-tailed)		.000	.170
	N	75	75	75
QR	Pearson Correlation	.974**	1	-.237*
	Sig. (2-tailed)	.000		.040
	N	75	75	75
CCC	Pearson Correlation	-.160	-.237*	1
	Sig. (2-tailed)	.170	.040	
	N	75	75	75

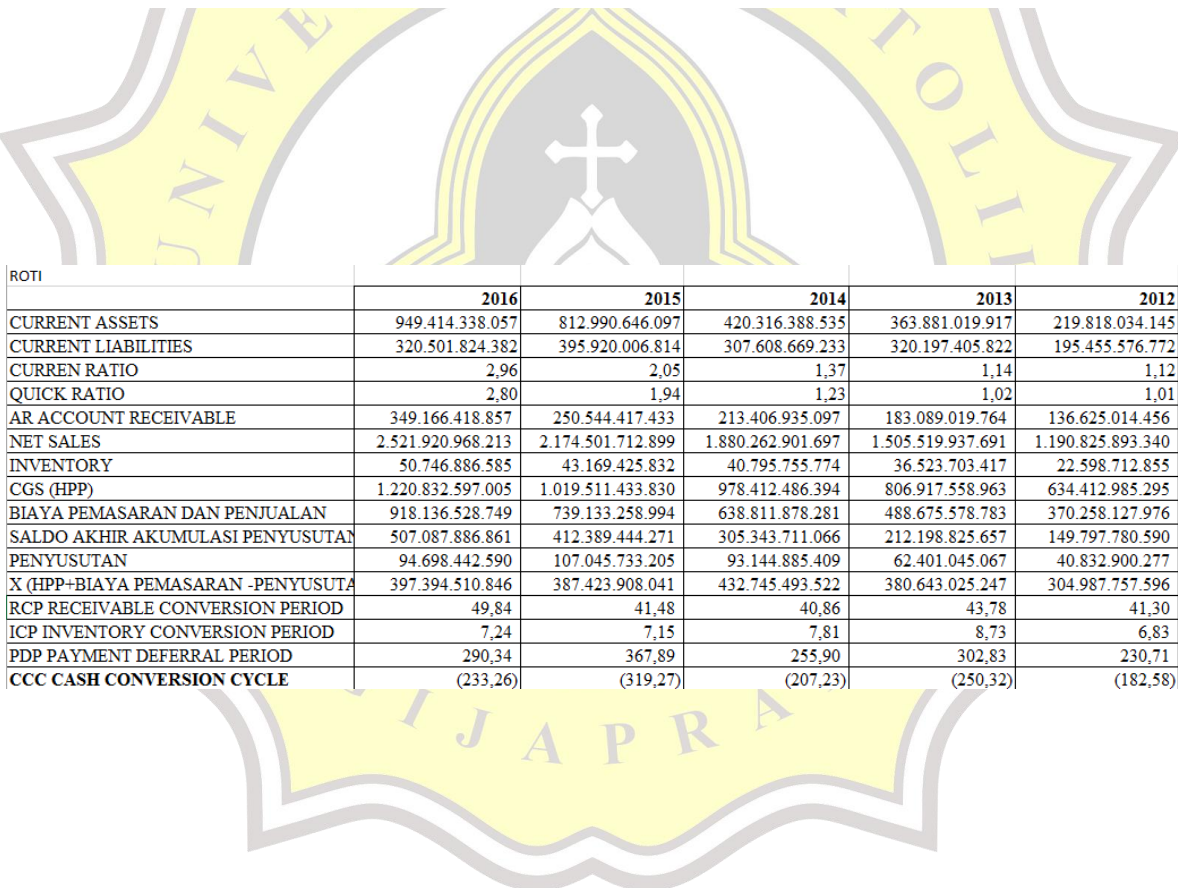
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

			CR	QR	CCC
Spearman's rho	CR	Correlation Coefficient	1.000	.904**	.154
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.188
		N	75	75	75
	QR	Correlation Coefficient	.904**	1.000	-.038
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.749
		N	75	75	75
	CCC	Correlation Coefficient	.154	-.038	1.000
		Sig. (2-tailed)	.188	.749	.
		N	75	75	75

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



ROTI	2016	2015	2014	2013	2012
CURRENT ASSETS	949.414.338.057	812.990.646.097	420.316.388.535	363.881.019.917	219.818.034.145
CURRENT LIABILITIES	320.501.824.382	395.920.006.814	307.608.669.233	320.197.405.822	195.455.576.772
CURREN RATIO	2,96	2,05	1,37	1,14	1,12
QUICK RATIO	2,80	1,94	1,23	1,02	1,01
AR ACCOUNT RECEIVABLE	349.166.418.857	250.544.417.433	213.406.935.097	183.089.019.764	136.625.014.456
NET SALES	2.521.920.968.213	2.174.501.712.899	1.880.262.901.697	1.505.519.937.691	1.190.825.893.340
INVENTORY	50.746.886.585	43.169.425.832	40.795.755.774	36.523.703.417	22.598.712.855
CGS (HPP)	1.220.832.597.005	1.019.511.433.830	978.412.486.394	806.917.558.963	634.412.985.295
BIAYA PEMASARAN DAN PENJUALAN	918.136.528.749	739.133.258.994	638.811.878.281	488.675.578.783	370.258.127.976
SALDO AKHIR AKUMULASI PENYUSUTAN	507.087.886.861	412.389.444.271	305.343.711.066	212.198.825.657	149.797.780.590
PENYUSUTAN	94.698.442.590	107.045.733.205	93.144.885.409	62.401.045.067	40.832.900.277
X (HPP+BIAYA PEMASARAN -PENYUSUTA	397.394.510.846	387.423.908.041	432.745.493.522	380.643.025.247	304.987.757.596
RCP RECEIVABLE CONVERSION PERIOD	49,84	41,48	40,86	43,78	41,30
ICP INVENTORY CONVERSION PERIOD	7,24	7,15	7,81	8,73	6,83
PDP PAYMENT DEFERRAL PERIOD	290,34	367,89	255,90	302,83	230,71
CCC CASH CONVERSION CYCLE	(233,26)	(319,27)	(207,23)	(250,32)	(182,58)

FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

4,32% *Rita*

Nama : Laras Saraswaty Putri Djunaedi

Alamat email : 14910161@student.unika.ac.id

Fak. / Prodi : FEB / Manajemen NIM: 14.01.0161

berupa (TESIS, TUGAS AKHIR, PROPOSAL, SKRIPSI, SUMMARY, LAPORAN KERJA PRAKTEK)

dengan judul : Hubungan dan Pengaruh siklus Konversikas terhadap
Likuiditas Emiten Bursa Efek Indonesia sub - sektor Makanan
dan Minuman

Semarang, 14 Maret 2019

Petugas

Rita

Yang Menyerahkan

Laras Saraswaty Putri Dj
Laras Saraswaty Putri Dj

Dosen Pembimbing

Ricky Dwi Budi Hartono, SE.
Ricky Dwi Budi Hartono, SE.

NB. Laporan hasil scan terlampir

untuk Yang bersangkutan *



Similarity Report null - Uncheck x

https://corp.uncheck.com/similarity/report/a9323ca82384f38911f0b4e1ce0a78

Back Library 14.D1.0161 LARAS SARASWATY PUTRI DJ

Comments Options

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang penelitian

Pada saat ini Sub-sektor industri makanan dan minuman (*Food and Beverage*, selanjutnya F&B) sering dianggap sebagai sektor yang penting dalam perekonomian karena menyangkut kebutuhan dasar dari orang banyak. Menurut Menteri Perindustrian Airlangga Hartanto, sub-sektor F&B masih menjadi salah satu dari lima sektor industri prioritas di Indonesia dengan laju pertumbuhan 12,7 persen selama triwulann I-2018, dengan kontribusi 35,39 persen terhadap PDB non migas, dengan pertumbuhan ekspor sektor makanan sebesar 2,51 persen serta sektor minuman sebesar 8,41 persen (*Kompas*, Sabtu, 28 Juli 2018). Pernyataan resmi di atas menarik untuk dibahas lebih lanjut, paling tidak berkaitan dengan kinerja likuiditas perusahaan-perusahaan publik sub-sektor F&B. Grafik 1 di bawah menunjukkan likuiditas yang diukur dalam siklus konversi kas (*cash conversion cycle*, selanjutnya CCC) perusahaan-perusahaan sub-sektor F&B cenderung naik dari -109,09 hari (2012) menjadi -96,85 hari (2013) dan terus menurun menjadi -112,88 hari (2015). Pada tahun 2016 siklus konversi kas mengalami kenaikan walaupun masih tetap negatif menjadi -19,74 hari. CCC negatif seperti tersebut di atas menunjukkan waktu untuk melunasi utang perusahaan lebih lambat daripada lama hari untuk mengumpulkan tagihan penjualan dan lama hari barang ada di gudang. Dengan kata lain dari tahun 2012-2016 perusahaan-perusahaan F&B di BEI cenderung untuk memperpanjang utangnya.

gambar 1. Gambar Siklus Konversi Kas Sub-Sektor Makanan & Minuman

Sumber: Data yang diolah

Sebaliknya, selama periode 2012-2016 ukuran likuiditas dalam *current ratio* dan *quick ratio* (selanjutnya, CR dan QR) menunjukkan peningkatan. CR meningkat dari 1,22 (2012) menjadi 1,24 (2016) sedangkan QR meningkat dari 1,23 (2012) menjadi 1,52 (2016). Peningkatan CR mengindikasikan aset lancar yang meningkat dibandingkan kewajiban lancar atau sebaliknya, kewajiban lancar relatif menurun dibandingkan aset lancar. Sedangkan QR, yang membandingkan aset lancar bersih dari persediaan barang persediaan dan piutang, terhadap kewajiban lancar, menunjukkan peran persediaan dalam manajemen likuiditas perusahaan.

Gambar 2. Gambar Rasio Likuiditas Sub-Sektor Makanan & Minuman

Sumber : Data yang diolah

MATCHES **QUOTES** **EXCLUSIONS**

4.32% Matches Quotes: 0%
Exclusions: 0%

All Sources Internet Library

TOTAL FOUND: 65 EXCLUDED: 0

- 3.70% Hidden by privacy settings Soegijapranata Catholic University 2 Sources
- 0.39% Hidden by privacy settings Soegijapranata Catholic University 63 Sources
- 0.26% Hidden by privacy settings Soegijapranata Catholic University 5 Sources
- 0.16% Hidden by privacy settings Soegijapranata Catholic University
- 0.16% Hidden by privacy settings Soegijapranata Catholic University 3 Sources
- 0.15% pembangunanmasyarakatpedesaan.blogspot.com
http://pembangunanmasyarakatpedesaan.blogspot.com/

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

1142 Words | Page 1 of 10

4,32% *Rita*

FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

Nama : Laras Saraswaty Putri Djunaedi

Alamat email : 14D10161@student.unika.ac.id

Fak. / Prodi : FEB / Manajemen NIM : 14.D1.0161

berupa(**TESIS, TUGAS AKHIR, PROPOSAL, SKRIPSI, SUMMARY, LAPORAN KERJA PRAKTEK**)

dengan judul : Hubungan dan Pengaruh siklus Konversikas terhadap Likuiditas Emiten Bursa Efek Indonesia sub - sektor Makanan dan Minuman

Semarang, 14 Maret 2019

Petugas

Rita

Rita

Yang Menyerahkan

Laras

Laras Saraswaty Putri Dj

Dosen Pembimbing

Ricky

Ricky Dwi Budi Hartono, SE.

NB. Laporan hasil scan terlampir untuk Yang bersangkutan *