



Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Unggul**

## Lampiran 1. Penelitian Terdahulu

Tabel 1. Hasil Penelitian Terdahulu

No	Judul Penelitian dan Nama Peneliti	Variabel Peneliti	Variabel Sama	Variabel Beda	Hasil Penelitian
1	Pengaruh Perputaran Piutang Usaha dan Perputaran Persediaan Terhadap Likuiditas Pada Perusahaan Makanan & Minuman Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Peneliti : (Yanti & Martha, 2019). Sumber : Jurnal Akuntansi FE-UB <b>(Jurnal Rujukan)</b>	X1 = Perputaran Piutang Usaha X2 = Perputaran Persediaan Y = Likuiditas	X1 = Perputaran Piutang Usaha X2 = Perputaran Persediaan Y = Likuiditas	X1 = Perputaran Kas	Secara simultan dan parsial terdapat pengaruh signifikan perputaran piutang usaha dan perputaran persediaan terhadap likuiditas.
2	Pengaruh Perputaran Kas dan Perputaran Persediaan Terhadap Likuiditas pada PT Ultra Jaya, Tbk. Peneliti : (Mulyanti & Supriyani, 2018). Sumber : Jurnal Kajian Ilmiah.	X1 = Perputaran Kas X2 = Perputaran Persediaan Y = Likuiditas	X1 = Perputaran Kas X2 = Perputaran Persediaan Y = Likuiditas	X3 = Perputaran Piutang	Tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara perputaran kas dan perputaran persediaan terhadap likuiditas baik secara parsial maupun secara simultan.
3	Pengaruh Perputaran Kas dan Perputaran	X1 = Perputaran Kas	X1 = Perputaran Kas	X2 = Perputaran Persediaan	Perputaran kas berpengaruh

No	Judul Penelitian dan Nama Peneliti	Variabel Peneliti	Variabel Sama	Variabel Beda	Hasil Penelitian
	Piutang Terhadap Likuiditas pada Perusahaan PT Indosat Tbk. Peneliti :(Jaya, 2019). Sumber : Jurnal Mirai Management Terakreditasi Nasional.	X2 = Perputaran Piutang Y = Likuiditas	X2 = Perputaran Piutang Y = Likuiditas		positif dan signifikan terhadap likuiditas, sedangkan perputaran piutang tidak berpengaruh positif dan signifikan terhadap likuiditas. Secara simultan perputaran kas dan perputaran piutang berpengaruh positif dan signifikan terhadap likuiditas.
4	Pengaruh Perputaran Persediaan dan Perputaran Piutang Terhadap Likuiditas pada Perusahaan Otomotif yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2013. Peneliti : (Siregar, 2016). Sumber : Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis.	X1 = Perputaran Persediaan X2 = Perputaran Piutang Y = Likuiditas	X1 = Perputaran Persediaan X2 = Perputaran Piutang Y = Likuiditas	X1 = Perputaran Kas	Perputaran persediaan secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap likuiditas, perputaran piutang secara parsial berpengaruh signifikan terhadap likuiditas, dan perputaran persediaan dan perputaran piutang secara simultan berpengaruh secara signifikan

No	Judul Penelitian dan Nama Peneliti	Variabel Peneliti	Variabel Sama	Variabel Beda	Hasil Penelitian
					terhadap Likuiditas
5	<p>Pengaruh Perputaran Kas dan Perputaran Piutang Terhadap Likuiditas pada PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk Periode 2008-2017.</p> <p>Peneliti : (Riani &amp; Dewi, 2019) Sumber : Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Finansial Indonesia</p>	<p>X1 = Perputaran Kas X2 = Perputaran Piutang Y = Likuiditas</p>	<p>X1 = Perputaran Kas X2 = Perputaran Piutang Y = Likuiditas</p>	<p>X2 = Perputaran Persediaan</p>	<p>Secara parsial perputaran kas berpengaruh negatif signifikan terhadap tingkat likuiditas, sedangkan perputaran piutang tidak berpengaruh signifikan terhadap likuiditas. Secara Simultan perputaran kas dan perputaran piutang berpengaruh signifikan terhadap likuiditas.</p>
6	<p>Pengaruh Perputaran Kas, Piutang dan Modal Kerja Terhadap Likuiditas pada Perusahaan Subsektor Food dan Beverage Yang Terdaftar di BEI.</p> <p>Peneliti : (Zulkarnain dkk., 2019) Sumber : Jurnal Ekonomi</p>	<p>X1 = Perputaran Kas X2 = Perputaran Piutang X3 = Perputaran Modal Kerja Y = Likuiditas</p>	<p>X1 = Perputaran Kas X2 = Perputaran Piutang Y = Likuiditas</p>	<p>X3 = Perputaran Modal Kerja, X2 = Perputaran Persediaan</p>	<p>Perputaran kas berpengaruh positif terhadap likuiditas. Perputaran piutang dan perputaran modal kerja berpengaruh negatif terhadap Likuiditas. Secara simultan perputaran kas, perputaran piutang dan perputaran modal</p>

No	Judul Penelitian dan Nama Peneliti	Variabel Peneliti	Variabel Sama	Variabel Beda	Hasil Penelitian
					berpengaruh signifikan terhadap Likuiditas.
7	Pengaruh Perputaran Piutang dan Perputaran Kas Terhadap Likuiditas di KSP Pamuji Ajibarang. Peneliti : (Pamuji, 2021) Sumber : Skripsi	X1 = Perputaran Piutang X2 = Perputaran Kas Y = Likuiditas	X1 = Perputaran Piutang X2 = Perputaran Kas Y = Likuiditas	X2 = Perputaran Persediaan	Perputaran piutang dan arus kas berpengaruh signifikan terhadap variable terikat (dependen) tingkat likuiditas di KSP (Koperasi Simpan Pinjam) Pamuji Ajibarang
8	Pengaruh Perputaran Kas, Perputaran Persediaan, Perputaran Piutang dan <i>Leverage</i> Terhadap Likuiditas Perusahaan. Peneliti : (Fidyangingtyas & Sapari, 2020) Sumber : Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi	X1 = Tingkat Pertumbuhan Penjualan X2 = Perputaran Kas X3 = Perputaran Persediaan X4 = Perputaran Piutang X5 = <i>Leverage</i> Y = Likuiditas	X1 = Perputaran Kas X2 = Perputaran Persediaan X3 = Perputaran Piutang Y = Likuiditas	X1 = Tingkat Pertumbuhan Penjualan X5 = <i>Leverage</i>	Tingkat Pertumbuhan Penjualan, Perputaran Kas, Perputaran Persediaan, dan Perputaran Piutang tidak berpengaruh. Sedangkan <i>Leverage</i> berpengaruh negatif . Secara simultan semuanya berpengaruh terhadap Likuiditas.
9	Pengaruh Perputaran Kas dan Perputaran Persediaan Terhadap Likuiditas Pada PT Indofood	X1 = Perputaran Kas X2 = Perputaran Persediaan	X1 = Perputaran Kas X2 = Perputaran Persediaan	X3 = Perputaran Piutang	Secara simultan perputaran kas dan perputaran persediaan berpengaruh dan signifikan.

No	Judul Penelitian dan Nama Peneliti	Variabel Peneliti	Variabel Sama	Variabel Beda	Hasil Penelitian
	CBP Sukses Makmur Tbk yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011 – 2018. Peneliti : (Silvia dkk., 2020) Sumber : Jurnal Bisnis dan Akuntansi Unsuraya	Y = Likuiditas	Y = Likuiditas		Secara parsial perputaran kas berpengaruh negatif dan signifikan (rasio cepat), perputaran persediaan berpengaruh dan signifikan terhadap likuiditas (rasio cepet)
10	Pengaruh Perputaran Kas Perputaran Modal Kerja Dan Perputaran Piutang Terhadap Likuiditas Pada Perusahaan Pulp And Paper. Peneliti : (Ningsih & Soekotjo, 2018) Sumber : Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen	X1 = Perputaran Kas X2 = Perputaran Modal Kerja X3 = Perputaran Piutang Y = Likuiditas	X1 = Perputaran Kas X2 = Perputaran Persediaan X3 = Perputaran Piutang Y = Likuiditas	X1 = Perputaran Modal Kerja	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa perputaran kas berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap likuiditas. Perputaran modal kerja berpengaruh negatif dan signifikan terhadap likuiditas dan perputaran piutang berpengaruh positif
11	Efect Of Sales Growth, Turnover Working Capital and Liquidity Receivables Turnover On The Various	X1 = Growth in Sales X2 = Accounts Receivable Turnover	X2 = Accounts Receivable Turnover Y = Liquidity	X1 = Growth in Sales X3 = Working Capital Turnover	Pertumbuhan penjualan tidak berpengaruh terhadap likuiditas, perputaran modal kerja berpengaruh

No	Judul Penelitian dan Nama Peneliti	Variabel Peneliti	Variabel Sama	Variabel Beda	Hasil Penelitian
	Industries Compeny Listed On The Stock Exchange. Peneliti : (Heikal dkk., 2018) Sumber : International Journal of Current Research	X3 = Working Capital Turnover Y = Liquidity			terhadap likuiditas dan perputaran piutang tidak berpengaruh terhadap likuiditas. Secara simultan pertumbuhan penjualan, perputaran modal kerja dan perputaran piutang berpengaruh terhadap likuiditas
12	Issues Of Financial Liquidity Of Small And Medium-Sized Trading Companies: A Case Study From Poland. Peneliti : (Zimon, 2020). Source : Entrepreneurship and Sustainability Issues	X1 = Profitabilitas X2 = Perputaran Piutang X3 = Perputaran Persediaan Y = Likuiditas	X2 = Perputaran Piutang X3 = Perputaran Persediaan Y = Likuiditas	X1 = Profitabilitas	Profitabilitas berpengaruh terhadap likuiditas, Rasio perputaran piutang berpengaruh kecil terhadap tingkat likuiditas (R=0,62). Rasio perputaran persediaan tidak mempengaruhi tingkat likuiditas.

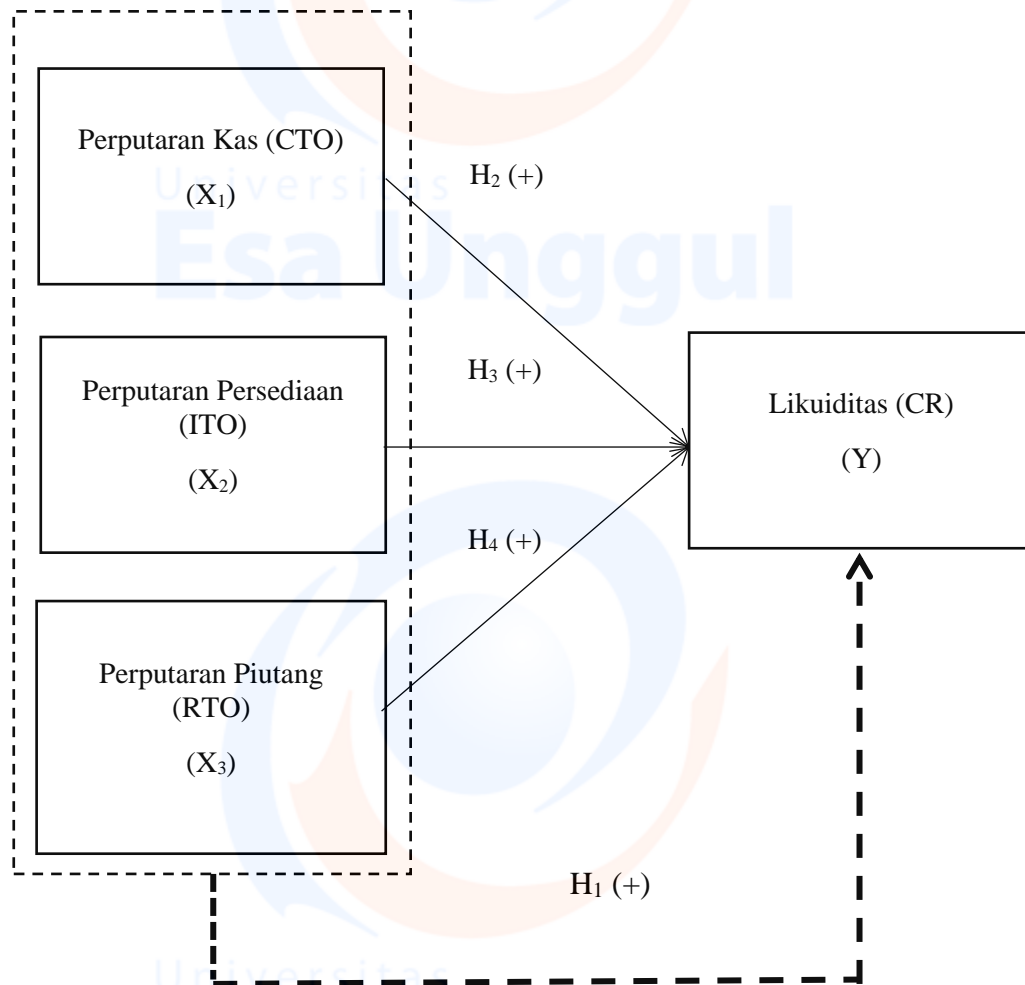
## Lampiran 2. Operasionalisasi Variabel

Tabel 2. Operasionalisasi Variabel

No	Dimensi	Indikator	Skala	Sumber
1	<b>Likuiditas</b> (CR) Current Ratio	$CR = \frac{\text{Aktiva Lancar}}{\text{Hutang Lancar}} \times 100\%$ Sumber : (Kasmir, 2019)	Rasio	Laporan Keuangan
2	<b>Perputaran Kas</b> (CTO) Cash Turnover	$CTO = \frac{\text{Penjualan Bersih}}{\text{Rata-Rata Kas}}$ Sumber : (Harjito & Martono, 2017)	Rasio	Laporan Keuangan
3	<b>Perputaran Persediaan</b> (ITO) Inventory Turnover	$ITO = \frac{\text{Harga Pokok Penjualan}}{\text{Rata-Rata Persediaan}}$ Sumber : (Harjito & Martono, 2017)	Rasio	Laporan Keuangan
4	<b>Perputaran Piutang</b> (RTO) Receivables Turnover	$RTO = \frac{\text{Penjualan Kredit}}{\text{Rata-Rata Piutang}}$ Sumber : (Kasmir, 2019)	Rasio	Laporan Keuangan



Lampiran 3. Model Penelitian



Gambar 1. Model Penelitian

**Keterangan :**

- Garis lurus : Secara parsial
- Garis putus-putus : Secara simultan

## Lampiran 4. Daftar Perusahaan Yang Menjadi Objek Penelitian

Tabel 3. Daftar Perusahaan Yang Menjadi Objek Penelitian

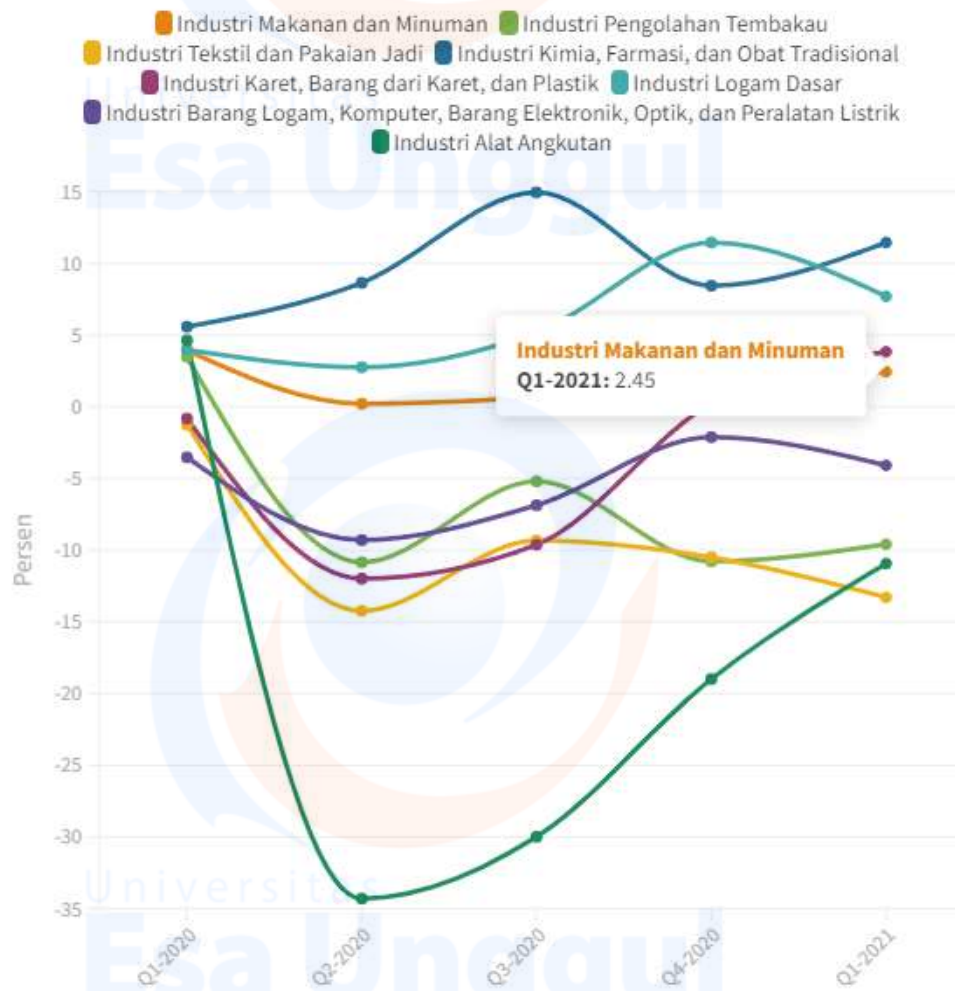
No	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan	Pemeriksaan Data
1	PT Akasha Wira International Tbk.	ADES	√
2	PT Austindo Nusantara Jaya Tbk	ANJT	√
3	PT BISI International Tbk	BISI	√
4	PT Charoen Pokphand Indonesia Tbk	CPIN	√
5	PT Dharma Satya Nusantara Tbk	DSNG	√
6	PT Enseval Putera Megatrading Tbk	EPMT	√
7	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	ICBP	√
8	PT Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF	√
9	PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk	JPFA	√
10	PT PP London Sumatra Indonesia Tbk	LSIP	√
11	PT Malindo Feedmill Tbk	MAIN	√
12	PT Mayora Indah Tbk	MYOR	√
13	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk	PSDN	√
14	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk	ROTI	√
15	PT Sawit Sumbermas Sarana Tbk	SSMS	√
16	PT Ultra Jaya Milk Industry Tbk	ULTJ	√

Keterangan :

√ = Data sudah diperiksa di dalam Laporan Keuangan

Lampiran 5. Pertumbuhan Industri Pengolahan dan Makanan-Minuman

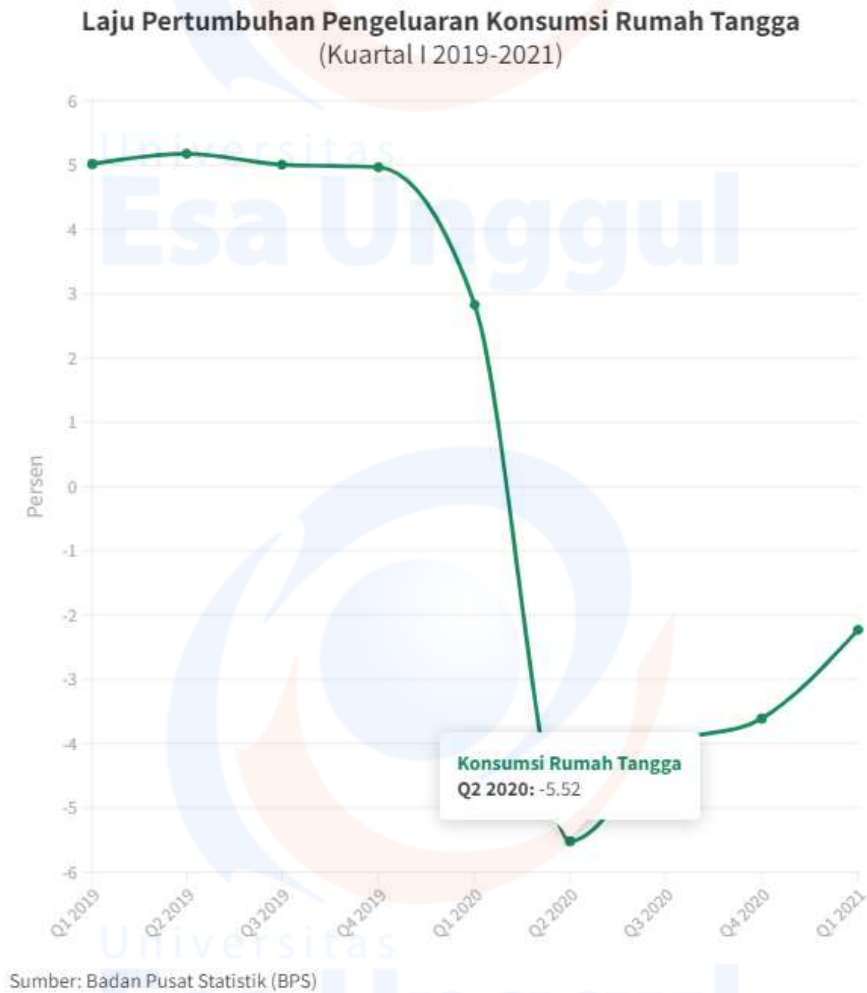
**Pertumbuhan Industri Pengolahan dan Makanan-Minuman**  
(Kuartal I 2019-2021)



Sumber: Badan Pusat Statistik (BPS)

Gambar 2. Pertumbuhan Industri Pengolahan Makanan dan Minuman

Lampiran 6. Laju Pertumbuhan Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (Kuartal I 2019-2021)



Gambar 3. Laju Pertumbuhan Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (Kuartal I 2019-2021)

## Lampiran 7. Pengambilan Keputusan Uji Autokorelasi Durbin Watson

Tabel 4. Uji Autokorelasi Durbin Watson

Sumber : (Priyatno, 2019)

Hipotesis Nol	Keputusan	Jika
Tidak ada autokorelasi positif	Tolak	$0 < d < dl$
Tidak ada autokorelasi positif	<i>No decision</i>	$dl = d = du$
Tidak ada autokorelasi negatif	Tolak	$4 - dl < d < 4$
Tidak ada autokorelasi negatif	<i>No decision</i>	$4 - du = d = 4 - dl$
Tidak ada autokorelasi positif maupun negatif	Tidak ditolak	$Du < d < 4 - du$

## Lampiran 8. Ukuran Interval Rasio Perputaran Yang Baik

Tabel 5. Ukuran Interval Rasio Perputaran Yang Baik

**Likuiditas**

<b>Peringkat</b>	<b>Interval Rasio</b>	<b>Predikat</b>
1	175% - 200%	Sangat Baik
2	150% - 175%	Baik
3	125% - 150%	Cukup Baik
4	100% - 125%	Kurang Baik
5	<100%	Tidak Baik

**Perputaran Kas**

<b>Peringkat</b>	<b>Interval Rasio</b>	<b>Predikat</b>
1	>12 Kali	Sangat Baik
2	10 - 12 Kali	Baik
3	8 - 10 Kali	Cukup Baik
4	6 - 8 Kali	Kurang Baik
5	<6 Kali	Tidak Baik

**Perputaran Persediaan**

<b>Peringkat</b>	<b>Interval Rasio</b>	<b>Predikat</b>
1	>12 Kali	Sangat Baik
2	10 - 12 Kali	Baik
3	8 - 10 Kali	Cukup Baik
4	6 - 8 Kali	Kurang Baik
5	<6 Kali	Tidak Baik

**Perputaran Piutang**

<b>Peringkat</b>	<b>Interval Rasio</b>	<b>Predikat</b>
1	>12 Kali	Sangat Baik
2	10 - 12 Kali	Baik
3	8 - 10 Kali	Cukup Baik
4	6 - 8 Kali	Kurang Baik
5	<6 Kali	Tidak Baik

Sumber : Peraturan Menteri Negara UKM RI Nomor 18/Dep.1/XI/2018

## Lampiran 9. Data Input

Tabel 6. Rasio Likuiditas Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2020

No	Kode Perusahaan	%CR				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	ADES	1.63	1.20	1.38	2,00	2.97
2	ANJT	1.43	1.52	1.67	2.12	2.34
3	BISI	6.77	5.64	5.48	4.14	5.83
4	CPIN	2.17	2.32	2.98	2.54	2.53
5	DSNG	0.89	1.06	1.03	0.81	1.13
6	EPMT	2.51	2.81	2.85	2.89	2.97
7	ICBP	2.41	2.43	1.95	2.53	2.26
8	INDF	1.51	1.52	1.06	1.27	1.37
9	JPFA	2.13	2.34	1.80	1.66	1.95
10	LSIP	2.46	5.52	4.66	4.70	4.90
11	MAIN	1.29	1.10	1.63	1.18	1.19
12	MYOR	2.25	2.38	2.65	3.44	3.69
13	PSDN	1.06	1.16	1.02	1.03	1.05
14	ROTI	2.96	2.25	3.57	1.69	3.83
15	SSMS	1.37	4.36	5.28	2.51	2.37
16	ULTJ	4.84	4.20	4.40	4.44	2.40

Sumber : Data diolah dari laporan keuangan

Tabel 7. Rasio Perputaran Kas Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2020

No	Kode Perusahaan	CTO				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	ADES	29.90	26.78	12.59	6.61	2.88
2	ANJT	7.47	2.49	1.36	2.02	9.55
3	BISI	5.33	5.05	7.20	15.70	4.55
4	CPIN	18.28	22.97	23.48	17.84	18.33
5	DSNG	7.51	16.32	10.52	14.44	14.59
6	EPMT	16.14	19.40	19.87	19.30	16.95
7	ICBP	4.30	4.15	5.68	6.46	5.21
8	INDF	5.05	5.18	6.52	6.79	5.26
9	JPFA	15.02	13.63	24.93	37.17	31.60
10	LSIP	4.09	3.41	2.44	2.65	2.28
11	MAIN	15.64	33.79	41.97	56.44	47.02
12	MYOR	11.38	11.12	10.24	9.14	7.24
13	PSDN	15.06	19.17	25.10	25.35	32.61
14	ROTI	4.47	1.98	1.73	2.69	2.92
15	SSMS	7.96	2.74	1.65	1.45	1.95
16	ULTJ	3.95	2.68	3.07	3.57	3.23

Sumber : Data diolah dari laporan keuangan



Tabel 8. Rasio Perputaran Persediaan Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2020

No	Kode Perusahaan	ITO				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	ADES	4.39	3.69	3.82	4.44	4.16
2	ANJT	10.69	13.58	11.67	9.77	8.59
3	BISI	1.49	2.16	1.61	1.29	1.12
4	CPIN	5.99	7.98	7.56	5.77	5.95
5	DSNG	4.29	5.43	4.41	5.49	7.16
6	EPMT	8.07	7.88	7.83	8.39	8.52
7	ICBP	8.35	7.70	7.20	7.11	6.98
8	INDF	5.88	5.52	4.96	5.06	5.28
9	JPFA	3.80	4.13	3.77	3.95	3.40
10	LSIP	5.66	7.63	8.11	7.55	6.97
11	MAIN	7.34	7.83	8.10	7.83	7.21
12	MYOR	6.92	8.02	6.82	5.57	6.14
13	PSDN	4.20	5.75	5.25	5.57	4.40
14	ROTI	25.99	23.42	22.08	20.04	15.05
15	SSMS	8.78	8.81	8.87	8.92	7.76
16	ULTJ	4.07	4.22	5.05	4.57	3.91

Sumber : Data diolah dari laporan keuangan

Tabel 9. Rasio Perputaran Piutang Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2020

No	Kode Perusahaan	RTO				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	ADES	6.32	5.49	5.82	5.65	5.21
2	ANJT	42.61	42.38	21.74	16.02	30.84
3	BISI	2.21	2.59	2.57	2.37	2.17
4	CPIN	12.39	18.26	19.31	16.53	20.74
5	DSNG	8.84	10.08	8.22	10.55	12.67
6	EPMT	8.33	7.97	7.32	6.70	6.84
7	ICBP	9.50	8.87	9.15	10.06	9.44
8	INDF	12.93	11.64	10.93	12.22	12.18
9	JPFA	21.22	20.25	19.72	18.53	16.98
10	LSIP	25.23	25.05	24.55	11.92	8.76
11	MAIN	12.09	12.56	16.95	18.84	16.56
12	MYOR	4.72	3.97	3.95	4.01	4.06
13	PSDN	16.81	17.50	14.27	14.89	11.98
14	ROTI	4.56	3.84	3.21	3.04	3.01
15	SSMS	6.20	9.55	6.22	6.33	9.23
16	ULTJ	1.70	1.75	9.96	10.26	9.12

Sumber : Data diolah dari laporan keuangan

### Lampiran 10. Hasil Output Olahan Data

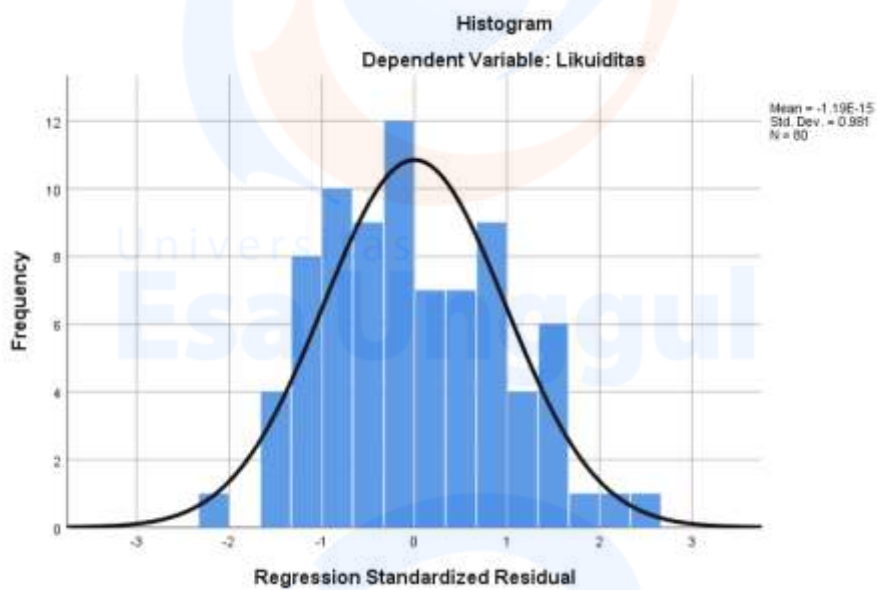
Analisis Statistik Deskriptif :

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Likuiditas	80	.81	6.77	2.5587	1.40359
Perputaran_Kas	80	1.36	56.44	12.4319	11.53656
Perputaran_Persediaan	80	1.12	25.99	7.1421	4.42709
Perputaran_Plutang	80	1.09	20.37	8.1515	5.19139
Valid N (listwise)	80				

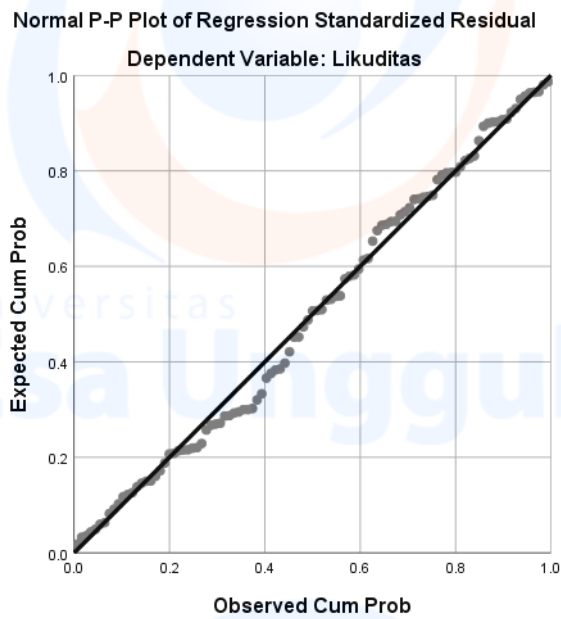
Gambar 4. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Uji Asumsi Klasik :

Uji Normalitas



Gambar 5. Grafik Histogram



Gambar 6. Normal P-P plot

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.98119864
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.081
	Negative	-.082
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c, d</sup>

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

Gambar 7. One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Uji Multikolinieritas

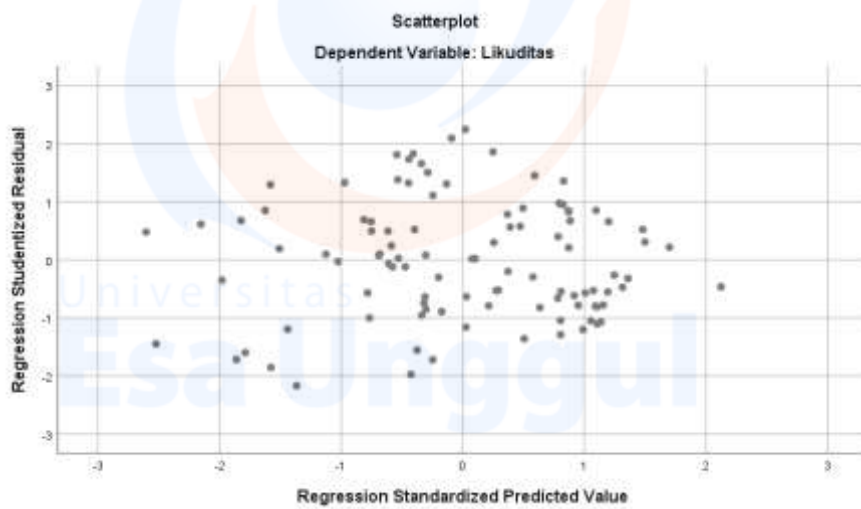
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Perputaran_Kas	.910	1.099
	Perputaran_Persediaan	.686	1.459
	Perputaran_Piutang	.725	1.379

a. Dependent Variable: Likuiditas

Gambar 8. Uji Multikoliniertitas

Uji Heteroskedastisitas



Gambar 9. Scatterplot

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.669	.418		3.988	.000
	Perputaran_Kas	.062	.095	.088	.651	.517
	Perputaran_Persediaan	-.009	.008	-.158	-1.203	.233
	Perputaran_Piutang	.003	.014	.028	.234	.815

a. Dependent Variable: Abs\_Res

Gambar 10. Uji Glejser

Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.509 <sup>a</sup>	.259	.229	2.01992	2.090

a. Predictors: (Constant), Perputaran\_Piutang, Perputaran\_Persediaan, Perputaran\_Kas

b. Dependent Variable: Likuiditas

Gambar 11. Uji Autokorelasi

Analisis Regresi Linear Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.036	.855		7.060	.000		
	Perputaran_Kas	.118	.029	.419	4.048	.000	.910	1.099
	Perputaran_Persediaan	-.327	.194	-.201	-1.686	.096	.686	1.459
	Perputaran_Piutang	-.024	.016	-.180	-1.552	.125	.725	1.379

a. Dependent Variable: Likuiditas

Gambar 12. Analisis Regresi Linear Berganda

Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.036	.855		7.060	.000
	Perputaran_Kas	.118	.029	.419	4.048	.000
	Perputaran_Persediaan	-.327	.194	-.201	-1.686	.096
	Perputaran_Piutang	-.024	.016	-.180	-1.552	.125

a. Dependent Variable: Likuiditas

Gambar 13. Uji t

Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	108.199	3	36.066	8.840	.000 <sup>b</sup>
	Residual	310.087	76	4.080		
	Total	418.286	79			

a. Dependent Variable: Likuiditas  
 b. Predictors: (Constant), Perputaran\_Piutang, Perputaran\_Persediaan, Perputaran\_Kas

Gambar 14. Uji F

Uji Koefisien Determinasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.509 <sup>a</sup>	.259	.229	2.01992

a. Predictors: (Constant), Perputaran\_Piutang, Perputaran\_Persediaan, Perputaran\_Kas  
 b. Dependent Variable: Likuiditas

Gambar 15. Uji Koefisien Determinasi

## Lampiran 11. Pengecekan Plagiarisme

Skripsi Burhanudin\_20200102214

ORIGINALITY REPORT

<b>20%</b>	<b>19%</b>	<b>9%</b>	<b>7%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	1%
2	123dok.com Internet Source	1%
3	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	1%
4	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
5	www.coursehero.com Internet Source	1%
6	Submitted to Udayana University Student Paper	<1%
7	ejournal.bunghatta.ac.id Internet Source	<1%
8	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	<1%
9	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1%
10	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
11	www.jurnal.id Internet Source	<1%
12	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1%
13	ojs.akbpstie.ac.id Internet Source	<1%
14	repository.upstegal.ac.id Internet Source	<1%
15	je.ejournal.unri.ac.id Internet Source	<1%
16	www.harmony.co.id Internet Source	<1%
17	ejournal.undana.ac.id Internet Source	<1%
18	ejournal-s1.undip.ac.id Internet Source	<1%
19	etheses.iainkediri.ac.id Internet Source	<1%
20	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1%
21	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1%



22	Submitted to Universitas Nasional <small>Student Paper</small>	<1 %
23	Anthony Holly. "VOLATILITAS ARUS KAS, TINGKAT UTANG, BOOK TAX DIFFERENCES DAN DAMPAKNYA TERHADAP PERSISTENSI LABA", AJAR, 2019 <small>Publication</small>	<1 %
24	Nina Purnasari, Apriani Simanjuntak, Anjeli Sultana, Lusiana Marniati Manik, Sumber Rahmat Halawa. "Pengaruh Ukuran Perusahaan, GPM, Risiko Bisnis terhadap Struktur Modal pada Perusahaan Manufaktur di BEI", Owner (Riset dan Jurnal Akuntansi), 2020 <small>Publication</small>	<1 %
25	Submitted to Universitas Muria Kudus <small>Student Paper</small>	<1 %
26	core.ac.uk <small>Internet Source</small>	<1 %
27	docplayer.info <small>Internet Source</small>	<1 %
28	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
29	Submitted to Universitas Pelita Harapan <small>Student Paper</small>	<1 %
	es.scribd.com <small>Internet Source</small>	
30	Internet Source	<1 %
31	jurnal.umk.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
32	repository.radenintan.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
33	Ida Ayu Nyoman Yuliasuti, Putu Kepramareni, I Gusti Ayu Asta Yunisari. "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PROFITABILITAS LEMBAGA PERKREDITAN DESA (LPD) DI KABUPATEN BADUNG", Solusi, 2020 <small>Publication</small>	<1 %
34	Ni Kadek Ida Pratiwi, Putu Wenny Saitri. "PENGARUH LIKUIDITAS, HUTANG, INVESTASI, PROFITABILITAS, DAN PERTUMBUHAN PERUSAHAAN TERHADAP DIVIDEN PAYOUT RATIO PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2015-2018", Journal of Applied Management and Accounting Science, 2020 <small>Publication</small>	<1 %
35	Submitted to Sriwijaya University <small>Student Paper</small>	<1 %
36	jurnal.umt.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
37	early.staff.gunadarma.ac.id <small>Internet Source</small>	

		<1 %
38	repository.unikom.ac.id Internet Source	<1 %
39	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
40	Submitted to STIE Perbanas Surabaya Student Paper	<1 %
41	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1 %
42	digilib.yarsi.ac.id Internet Source	<1 %
43	journal.stimaimmi.ac.id Internet Source	<1 %
44	repository.upbatam.ac.id Internet Source	<1 %
45	Submitted to Universitas Merdeka Malang Student Paper	<1 %
46	eprints.kwikkiangie.ac.id Internet Source	<1 %
47	eprints.unisnu.ac.id Internet Source	<1 %
48	jurnal.umsb.ac.id Internet Source	<1 %
49	lppmstianusa.com Internet Source	<1 %
50	e-repository.perpus.lainsalatiga.ac.id Internet Source	<1 %
51	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %
52	Bella Chrysthya Utamy, Ni Nyoman Sri Yuliani, Dewi Klarita Furtuna. "Perbandingan Uji Aktivitas Antibakteri Filtrat Aquadest Umbi Bawang Suna ( <i>Allium schoenoprasum</i> L.) Terhadap Pertumbuhan <i>Streptococcus pneumoniae</i> Dan <i>Escherichia coli</i> Dengan Metode Difusi Cakram Kirby-Bauer", Herb-Medicine Journal, 2021 Publication	<1 %
53	Gabriella Pingkan Larasati Prasetya, Awan Santosa. "Good Corporate Governance, Struktur Kepemilikan Dan Kinerja Perusahaan Properti dan Real Estate", Capital: Jurnal Ekonomi dan Manajemen, 2020 Publication	<1 %
54	ejournal-binainsani.ac.id Internet Source	<1 %
55	ejournal.undiksha.ac.id Internet Source	<1 %
56	eprints.ums.ac.id	

	Internet Source	<1 %
57	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
58	stienas-ypb.ac.id Internet Source	<1 %
59	www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id Internet Source	<1 %
60	Dedy Septiady, Yunus Kasim, Husnah Husnah. "PENGARUH PERPUTARAN PERSEDIAAN, PERPUTARAN PIUTANG, DAN PERPUTARAN KAS, TERHADAP PROFITABILITAS PADA INDUSTRI RETAIL DI BURSA EFEK INDONESIA", Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako (JIMUT), 2020 Publication	<1 %
61	Dhea Pranatania Puspitasari, Sri Murdiati. "Pengaruh Pajak Tangguhan, Perencanaan Pajak dan Asset Perusahaan Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Kimia yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2017", Permana : Jurnal Perpajakan, Manajemen, dan Akuntansi, 2018 Publication	<1 %
62	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	<1 %
63	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
64	gaihendradita.wordpress.com Internet Source	<1 %
65	repository.trisakti.ac.id Internet Source	<1 %
66	repository.uniga.ac.id Internet Source	<1 %
67	repository.unj.ac.id Internet Source	<1 %
68	repository.unri.ac.id Internet Source	<1 %
69	www.repository.trisakti.ac.id Internet Source	<1 %
70	Asih Niati, Tri Rinawati. "PROFITABILITAS DAN FAKTOR-FAKTOR DETERMINAN", Jurnal Dinamika Sosial Budaya, 2019 Publication	<1 %
71	Willi Fatimaleha, Anna Sofia Atichasari, Eso Hernawan, Ni'matullah Ni'matullah. "Peran Tax Planning dan Konsultan Pajak", STATERA: Jurnal Akuntansi dan Keuangan, 2020 Publication	<1 %
72	eksis.unbari.ac.id Internet Source	<1 %

73	herim04.blogspot.com Internet Source	<1 %
74	id.scribd.com Internet Source	<1 %
75	jom.unri.ac.id Internet Source	<1 %
76	journal.umy.ac.id Internet Source	<1 %
77	journal.uny.ac.id Internet Source	<1 %
78	repositori.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
79	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
80	xa.yimg.com Internet Source	<1 %
81	Widy Setyawan, Bramantiyo Eko Putro, Marwan Irawan, "Perancangan Model Return Saham Pada Perusahaan Otomotif Yang Go Public", Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri, 2020 Publication	<1 %

Exclude quotes  Exclude matches   
 Exclude bibliography

Lampiran 12. Biodata Penulis



**BURHANUDIN**

ACCOUNTING'2020

FAKULTAS EKONOMI &  
BISNIS

UNIVERSITAS ESA  
UNGGUL

KAMPUS II TANGERANG

**HUBUNGI SAYA DI:**

Email: burhanudinroma@gmail.com

Instagram: Burhan\_cs

Facebook: Burhan Ma'nyuss Continous

**DATA DIRI**

- Nama : Burhanudin
- Jenis Kelamin : Laki - laki
- Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 26 Juni 1994
- Kewarganegaraan : Indonesia
- Agama : Islam
- Alamat : Gg. Kancil Rt/Rw 001/006  
Kel. Neroktog, Kec. Pinang, Kota Tangerang - Banten  
15145

**LATAR BELAKANG AKADEMIK**

- Tahun 1999 - 2005 : SDN Gondrong 3, Kenanga -  
Tangerang
- Tahun 2005 - 2008 : SMP Muhammadiyah 4,  
Cipondoh - Tangerang
- Tahun 2008 - 2011 : MA Nurul Huda, Neroktog -  
Tangerang
- Tahun 2016 - 2019 : Universitas Muhammadiyah  
Tangerang (D3 Akuntansi)
- Tahun 2020 - 2022 : Universitas Esa Unggul (S1  
Akuntansi)