

**THE EFFECT OF LIQUIDITY AND SOLVENCY TOWARD PROFITABILITY  
MODERATED BY RENTABILITY ON PT. UDAN RIRIS SEMARANG  
2015 – 2019**

**Rizqa Kusuma Putri <sup>1)</sup>, Hartono <sup>2)</sup>, Marsiska Ariesta P. <sup>3)</sup>**

1) Mahasiswa Jurusan akuntansi Fakultas Ekonomi  
Universitas Pandanaran Semarang

2),3) Dosen Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi  
Universitas Pandanaran Semarang

**ABSTRACT**

*PT. Udan Riris Semarang is a company engaged in the field of Muslim women's clothing convection with premium quality. This company is experiencing a problem phenomenon where the level of profitability from 2015 to 2019 has fluctuated. This is motivated by the level of liquidity and solvency which also fluctuates. The formulation of the problem in this research is how to increase liquidity and solvency in order to have a positive impact on profitability through the effect of profitability achieved by PT. Udan Riris Semarang. The research objective is to determine the effect of liquidity and solvency partially and simultaneously on profitability and determine whether rentability strengthens the effect of liquidity and solvency partially and simultaneously on profitability.*

*The population in this research is in the form of financial data from PT. Udan Riris Semarang for 5 years, all of which are used as research samples. The data analysis technique used is multiple linear regression with MRA.*

*The result of the analysis show that liquidity and solvency partially and simultaneously have a positive and significant effect on profitability and rentability strengthens the effect of liquidity and solvency partially and simultaneously on profitability.*

**Keywords : liquidity, solvency, rentability and profitability**

**PENDAHULUAN**

Keberhasilan suatu perusahaan dalam menjalankan seluruh aktivitas operasionalnya dapat dilihat dari kemampuannya untuk menghasilkan laba yang mengalami peningkatan dari tahun ke tahun dan kemampuannya

dalam memenuhi kewajibannya baik jangka pendek maupun jangka panjang sesuai dengan hari jatuh temponya.. Untuk melihat tingkat laba yang diperoleh perusahaan biasanya digunakan rasio profitabilitas, rasio yang dapat digunakan untuk menunjukkan kemampuan dari suatu

perusahaan untuk memperoleh laba dari hasil penjualan produk berupa barang atau jasa, aktiva yang dimiliki maupun dari modal.

Rasio profitabilitas yang tinggi akan menarik minat para investor untuk menanamkan modalnya di perusahaan, karena mereka akan dapat mengestimasi besaran laba yang akan didapat dengan melakukan investasi.

Laba yang tinggi belum dapat dijadikan patokan apakah suatu perusahaan dalam upaya mengelola keuangannya sudah efisien, oleh karena itu perlu adanya rasio rentabilitas. Di sisi lainnya kondisi profitabilitas perusahaan juga dipengaruhi oleh likuiditas dan solvabilitasnya.

Likuiditas menunjukkan posisi keuangan dari suatu perusahaan, dimana semakin tinggi likuiditasnya, maka akan semakin baik kinerja keuangan perusahaan tersebut, dampaknya perusahaan akan semakin dipercaya dan mendapat dukungan dari berbagai pihak termasuk para investor.

Solvabilitas menunjukkan adanya kemampuannya perusahaan untuk memenuhi seluruh kewajibannya dengan menggunakan seluruh harta yang dimilikinya.

Penelitian ini mengambil obyek di PT. Udan Riris Semarang, sebuah perusahaan yang bergerak di bidang pembuatan pakaian muslim khusus wanita dengan kualitas premium.

Dalam upayanya untuk mencapai tingkat maksimum profit, ternyata perusahaan ini telah mengalami kendala dimana tingkat profitabilitasnya dari tahun 2015 - 2019 mengalami fluktuasi.

Berikut ini datanya :

**Tabel 1**  
**Profitabilitas PT. Udan Riris**  
**Semarang**  
**Tahun 2015 – 2019**

Tahun	ROA (%)	Prosentase perubahan ROA (%)
2015	0.69	-
2016	0.88	0.19
2017	0.72	-0.16
2018	0.84	0.12
2019	0.99	0.15

Sumber : Data primer yang diolah, 2020

Adapun kondisi berfluktuasinya profitabilitas yang dimiliki PT. Udan Riris Semarang diduga dilatarbelakangi oleh kondisi likuiditas dan solvabilitas yang mengalami fluktuasi juga.

Rumusan masalah dari penelitian ini adalah bagaimana upaya manajemen untuk meningkatkan likuiditas dan solvabilitas, sehingga berdampak positif terhadap profitabilitas perusahaan dengan

menggunakan rentabilitas sebagai variabel pemoderasi.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh likuiditas dan solvabilitas secara parsial dan simultan terhadap profitabilitas serta mengetahui apakah rentabilitas memperkuat pengaruh likuiditas dan solvabilitas secara parsial dan simultan terhadap profitabilitas.

## **TINJAUAN PUSTAKA**

### **Profitabilitas**

Profitabilitas adalah suatu analisis yang digunakan untuk menunjukkan kemampuan dari perusahaan untuk memperoleh laba dari hasil penjualan produk berupa barang atau jasa, harta dan modal yang dimilikinya.

Manfaat dari profitabilitas adalah untuk mengetahui perkembangan laba yang diraih perusahaan dari masa ke masa, pertumbuhan laba yang diperoleh dan menginformasikan seberapa besar laba bersih yang diraih perusahaan (Kasmir, 2012).

### **Rentabilitas**

Rentabilitas adalah rasio yang menunjukkan berapa besar laba yang diraih perusahaan dengan menggunakan aset yang dimiliki

selama periode waktu tertentu (Copeland, 2015).

Rentabilitas diproksikan dengan Rentabilitas Modal Sendiri dan Rentabilitas Ekonomi, dimana rumus Rentabilitas Modal Sendiri adalah keuntungan bersih dibagi dengan modal sendiri dikalikan 100% (Copeland, 2015). Sementara formulasi Rentabilitas Ekonomi adalah keuntungan bersih dibagi modal usaha dikalikan 100% (Copeland, 2015).

### **Likuiditas**

Likuiditas biasanya digunakan untuk mengetahui kemampuan suatu perusahaan memenuhi kewajibannya dalam jangka pendek atau pada saat ditagih (Munawir, 2014).

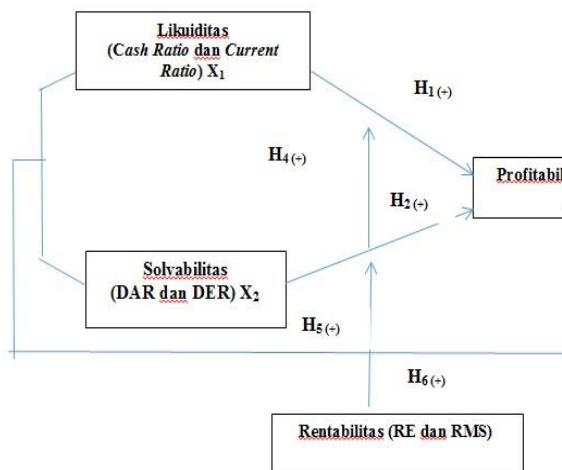
Proksi likuiditas yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Cash Ratio*, dimana rumusnya adalah kas ditambah bank dibagi dengan hutang lancar (Copeland, 2015). Sementara *Current Ratio* diformulasikan aktiva lancar dibagi dengan hutang lancar (Copeland, 2015).

### **Solvabilitas**

Solvabilitas digunakan untuk mengetahui perbandingan besar harta yang dimiliki perusahaan dengan hutang yang harus dikembalikan. Proksi solvabilitas penelitian ini adalah

*Debt to Asset Ratio (DAR) dan Debt to Equity Ratio (DER).*

**Gambar 1**  
**Kerangka Pemikiran Teoritis**



Sumber : Dikembangkan untuk skripsi, 2020

### Hipotesis Penelitian

1. Likuiditas berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas
2. Solvabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas
3. Likuiditas dan solvabilitas secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas
4. Rentabilitas memperkuat pengaruh likuiditas terhadap profitabilitas

5. Rentabilitas memperkuat pengaruh solvabilitas terhadap profitabilitas
6. Rentabilitas memperkuat pengaruh likuiditas dan solvabilitas secara simultan terhadap profitabilitas

### METODE PENELITIAN

#### Variabel Penelitian

Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah variabel bebas (likuiditas dan solvabilitas), variabel terikat (profitabilitas) dan variabel moderasi (rentabilitas).

#### Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini berupa laporan keuangan PT. Udan Riris Semarang dari tahun 2015-2019.

Teknik pengambilan sampel menggunakan sensus, yaitu menggunakan populasi yang ada semuanya sebagai sampel, yaitu laporan keuangan tahun 2015-2019 yang berjumlah 5 laporan keuangan.

#### Jenis dan Sumber Data

Penelitian ini menggunakan data sekunder, data yang berasal dari pihak lain yaitu berasal dari manajemen PT. Udan Riris Semarang. Data tersebut berupa

data likuiditas (*Cash Ratio* dan *Current Ratio*), solvabilitas (DAR dan DER), rentabilitas (Rentabilitas Modal Sendiri serta Rentabilitas Ekonomi) dan profitabilitas (ROA).

### Metode Analisis Data

Metode analisis data dalam penelitian ini menggunakan uji statistik deskriptif, uji asumsi klasik berupa uji normalitas, uji multikolonieritas, heteroskedastisitas dan autokorelasi, analisis regresi linier bertahap (analisis regresi linier berganda dan *Moderated Regression Analysis/MRA*) serta uji kelayakan model berupa uji t, uji F dan koefisien determinasi.

## ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN

### Analisis Data

#### 1. Uji Deskriptif

**Tabel 2**  
*Descriptive Statistic*

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Likuiditas	5	19.78	27.64	23.4580	3.53253	12.479
Solvabilitas	5	22.07	48.22	36.4600	10.97444	120.438
Rentabilitas	5	3.55	7.01	4.9620	1.28348	1.647
Profitabilitas	5	5.69	6.99	4.8240	2.12219	1.015
Valid N (listwise)	5					

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2020

#### 1). Likuiditas

*Cash Ratio* dan *Current Ratio* memiliki nilai *mean*

23.4580, nilai minimum 19.78, nilai maksimum 48.22, nilai *standard deviation* 3.53253 dengan *variance* 12.479.

Tingkat likuiditas semakin besar angkanya akan meningkatkan adanya trust dari investor untuk melakukan investasi di perusahaan tersebut, karena perusahaan memiliki kemampuan yang baik untuk membayar hutang jangka pendek sesuai dengan jatuh temponya.

#### 2). Solvabilitas

Nilai *mean* dari solavabilitas yang diprosikan dengan DAR dan DER36.4600, nilai minimum 22.07, nilai maksimum 48.22, nilai *standard deviation* 10.97444 dan *nilai variance* 120.438.

#### 3). Rentabilitas

Rentabilitas diprosikan dengan Rentabilitas Modal Sendiri dan Rentabilitas Ekonomi. Nilai *mean* rentabilitas 4.9620, nilai minimum 3.55, maksimum 7.01, nilai standar deviasi 1.28348 dan *variance* 1.647.

#### 4). Profitabilitas

Profitabilitas diprosikan dengan ROA, dimana nilai *mean* 4.8240, minimum seta maksimum masingmasing sebesar 5.69 dan 6.99, standar deviasi dan *variance* masing-masing 2.12219 dan 1.015.

## 2. Uji Asumsi Klasik

**Tabel 3**  
**Hasil Uji Normalitas Regresi Model 1**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Likuiditas	Solvabilitas
N		5	5
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	23.4580	36.4600
	Std. Deviation	3.53253	10.97444
Most Extreme Differences	Absolute	.228	.206
	Positive	.228	.142
	Negative	-.184	-.206
Test Statistic		.228	.206
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>	.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.

Sumber: Data sekunder yang diolah, 2020

### 1). Normalitas Data

Normalitas data diuji dengan menggunakan uji Kolmogorov Smirnov.

**Tabel 4**  
**Hasil Uji Normalitas Regresi Model 1**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Likuiditas	Solvabilitas
N		5	5
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	23.4580	36.4600
	Std. Deviation	3.53253	10.97444
Most Extreme Differences	Absolute	.228	.206
	Positive	.228	.142
	Negative	-.184	-.206
Test Statistic		.228	.206
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>	.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.

Sumber: Data sekunder yang diolah, 2020

### > Uji Normalitas Data Regresi Model 1

Semua variabel yang digunakan dalam penelitian ini memiliki nilai probabilitas lebih besar daripada 0.05, maka dapat disimpulkan bahwa populasi berdistribusi normal.

## 2). Uji Multikolonieritas

**Tabel 5**  
**Hasil Uji Multikolonieritas Regresi Model 1**

No	Variabel Penelitian	Tolerance	VIF	Keterangan
1.	Likuiditas (X <sub>1</sub> )	0.529	1.890	Bebas multikolonieritas
2.	Solvabilitas (X <sub>2</sub> )	0.529	1.890	Bebas multikolonieritas

Sumber: Data sekunder yang diolah, 2020

### > Uji Multikolonieritas Regresi Model 1

Tampak nilai VIF dari likuiditas dan solvabilitas lebih kecil dari 10 dan nilai tolerance semua variabel bebas lebih besar dari 0.10, sehingga semua variabel bebas dari multikolonieritas.

## 3). Uji Heteroskedastisitas

**Tabel 6**  
**Hasil Uji Heteroskedastisitas Regresi Model 1**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.003	.096		.036	.975
	Likuiditas	.001	.005	.090	.129	.909
	Solvabilitas	.002	.002	.627	.895	.665

a. Dependent Variable: RES2

Sumber: Data sekunder yang diolah, 2020

Uji heteroskedastisitas dalam penelitian ini menggunakan uji Glejser.

### > Uji Heteroskedastisitas Regresi Model 1

Nilai signifikansi likuiditas dan solvabilitas lebih besar dari 0.05, maka

dapat dikatakan heteroskedastisitas tidak terjadi.

#### 4). Uji Autokorelasi

**Tabel 7**  
**Hasil Uji Autokorelasi Regresi Model 1**

Model Summary <sup>a</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.680 <sup>a</sup>	.463	.675	.12667	.779
a. Predictors: (Constant), Solvabilitas, Likuiditas					
b. Dependent Variable: Profitabilitas					

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2020.

Konsep dari uji autokorelasi batasnya adalah nilai DW antara 2 sampai dengan 2, maka tidak terjadi autokorelasi.

#### > Uji Autokorelasi Regresi Model 1

Nilai DW adalah 0.779 berada di rentang -2 sampai dengan 2, maka dapat diartikan tidak terjadi autokorelasi dalam penelitian ini.

### 3. Analisis Regresi

#### 1). Analisis Regresi Linier Berganda

Analisis ini digunakan untuk mengetahui pengaruh likuiditas dan solvabilitas terhadap profitabilitas.

**Tabel 8**  
**Regresi Model 1**

Coefficients <sup>a</sup>				
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
	B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	2.255	.438	
	Likuiditas	.429	.025	.834
	Solvabilitas	.303	.008	.265

a. Dependent Variable: Profitabilitas

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2020

Rumus regresi tabel 2 :

$$Y = 2.255 + 0.429 X_1 + 0.303 X_2 + e$$

#### 2). Analisis Regresi dengan MRA

**Tabel 9**  
**Regresi Model 2 Moderate 1**

Coefficients <sup>a</sup>				
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
	B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	-2.459	1.073	
	Likuiditas	.318	.043	3.409
	Rentabilitas	.628	.224	6.596
	Moderate1	.242	.009	7.661

a. Dependent Variable: Profitabilitas

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2020

Persamaan regresinya, yaitu :

$$Y = -0.2459 + 0.318 X_1 + 0.628 X_3 + 0.242 X_1 X_3 + e$$

**Tabel 4**  
**Regresi 2 Moderate 2**

Coefficients <sup>a</sup>				
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
	B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	1.918	.949	
	Solvabilitas	.451	.021	4.558
	Rentabilitas	.554	.194	5.824
	Moderate2	.710	.004	7.486

a. Dependent Variable: Profitabilitas

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2020

Persamaan regresinya, yaitu :

$$Y = 1.918 + 0.451 X_2 + 0.554 X_3 + 0.710 X_2 X_3 + e$$



#### 4. Pengujian *Goodness of Fit*

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat secara parsial dan simultan, dengan menggunakan uji t (parsial) dan uji F (simultan).

**Tabel 10**  
**Hasil Uji t Regresi Model 1**

Model	Standardized Coefficients	t	Sig.
	Beta		
1	(Constant)	.582	.019
	Liquiditas	4.171	.032
	Solvabilitas	2.372	.045

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2020

#### Hipotesis pertama

t hitung liquiditas 4.171 dengan sig, 0.032 lebih besar daripada t tabel 2.35366 dan lebih kecil dari tingkat signifikansi 0.05, maka hipotesis pertama yang menyatakan bahwa liquiditas berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas diterima.

#### Hipotesis kedua

t hitung solvabilitas 2.372 dengan sig, 0.045 lebih besar daripada t tabel 2.35366 dan lebih kecil dari tingkat signifikansi 0.05, maka hipotesis kedua yang menyatakan bahwa solvabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas diterima.

**Tabel 11**  
**Hasil Uji F Regresi Model 1**

1

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.028	2	.014	23.861	.037 <sup>a</sup>
	Residual	.032	2	.016		
	Total	.060	4			

a. Dependent Variable: Profitabilitas

b. Predictors: (Constant), Solvabilitas, Liquiditas

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2020

#### Hipotesis ketiga

F hitung liquiditas dan solvabilitas nilainya 23.861 lebih besar dari F tabel 19.00 dengan sig. 0.037 lebih kecil daripada signifikansi 0.05 dan arahnya positif. Kesimpulannya hipotesis ketiga yang menyatakan bahwa liquiditas dan solvabilitas secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas diterima.

**Tabel 12**  
**Hasil Uji t Regresi Model 2 *Moderate* 1**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.459	1.073		-2.292	.022
	Liquiditas	.318	.043	3.409	2.732	.023
	Rentabilitas	.628	.224	6.596	2.807	.018
	Moderate1	.242	.009	7.661	2.483	.044

a. Dependent Variable: Profitabilitas

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2020

#### Hipotesis keempat

*Moderate* 1 merupakan interaksi antara liquiditas dengan rentabilitas memiliki t hitung 2.483 lebih besar dari t tabel 2.35366, dengan sig. 0.044 lebih kecil dari alpha 0.05. *Moderate* 1 signifikan dan arahnya positif, maka



hipotesis keempat yang menyatakan bahwa rentabilitas memperkuat pengaruh likuiditas terhadap solvabilitas diterima.

**Tabel 13**  
**Hasil Uji t Regresi Model 2 Moderate 2**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.918	.949		2.021	.023
	Solvabilitas	.451	.021	4.558	2.456	.046
	Rentabilitas	.554	.194	5.824	2.852	.015
	Moderate2	.710	.004	7.486	2.424	.049

a. Dependent Variable: Profitabilitas  
Sumber: Data primer yang diolah, 2020

### Hipotesis kelima

*Moderate 2* merupakan interaksi antara solvabilitas dan rentabilitas dengan nilai t hitung 2.424 lebih besar dari t tabel 2.35366 dan sig.0.049 lebih kecil dari alpha 0.05. *Moderate 2* signifikan dan arahnya positif, maka hipotesis kelima yang menyatakan bahwa rentabilitas memperkuat pengaruh solvabilitas terhadap profitabilitas diterima.

**Tabel 14**  
**Hasil Uji F Regresi Model 2 Moderate 1, 2**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.058	3	.019	25.281	.008 <sup>b</sup>
	Residual	.001	1	.001		
	Total	.060	4			

a. Dependent Variable: Profitabilitas  
b. Predictors: (Constant), Moderate2, Likuiditas, Solvabilitas, Rentabilitas  
Sumber: Data sekunder yang diolah, 2020

### Hipotesis keenam

F hitung likuiditas, solvabilitas dan *moderate 2* 225.281 lebih besar daripada F tabel 10.13 dengan sig. 0.008 lebih kecil dari alpha 0.05 dan arahnya positif. Hipotesis keenam yang menyatakan bahwa rentabilitas memperkuat pengaruh likuiditas dan solvabilitas secara simultan terhadap profitabilitas diterima.

## 5. Uji R<sup>2</sup>

**Tabel 15**  
**Uji R<sup>2</sup> Regresi Model 1**

Model Summary <sup>a</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.680 <sup>a</sup>	.463	.675	1.12667	.779

a. Predictors: (Constant), Solvabilitas, Likuiditas  
b. Dependent Variable: Profitabilitas  
Sumber: Data sekunder yang diolah, 2020

Profitabilitas dapat dijelaskan oleh likuiditas dan solvabilitas sebesar 67.5%, sementara sisanya 32.5% dipengaruhi variabel lainnya.

**Tabel 16**  
**Uji R<sup>2</sup> Regresi Model 2 Moderate 1**

Model Summary <sup>a</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.994 <sup>a</sup>	.988	.952	2.32687	1.328

a. Predictors: (Constant), Moderate1, Likuiditas, Rentabilitas  
b. Dependent Variable: Profitabilitas  
Sumber: Data sekunder yang diolah, 2020

Profitabilitas dapat dijelaskan oleh likuiditas, solvabilitas dan

*moderate* 1 sebesar 95.2% sementara sisanya 4.8% dipengaruhi variabel lainnya.

**Tabel 17**  
**Uji R<sup>2</sup> Regresi Model 2 *Moderate* 2**

Model Summary <sup>a</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.988 <sup>a</sup>	.976	.902	2.03824	1.055
a. Predictors: (Constant), <i>Moderate</i> 2, Solvabilitas, Rentabilitas					
b. Dependent Variable: Profitabilitas					

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2020

Profitabilitas dijelaskan oleh likuiditas, solvabilitas dan *moderate* 2 sebesar 90.2% dan 9.8% dipengaruhi variabel di luar model.

## PENUTUP

### Kesimpulan

1. Likuiditas berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas
2. Solvabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas
3. Likuiditas dan solvabilitas secara simultan berpengaruh terhadap profitabilitas
4. Rentabilitas memperkuat pengaruh likuiditas terhadap profitabilitas
5. Rentabilitas memperkuat pengaruh solvabilitas terhadap profitabilitas

6. Rentabilitas memperkuat pengaruh likuiditas dan solvabilitas secara simultan terhadap profitabilitas

### Saran

1. Manajemen PT. Udan Riris Semarang ada baiknya menggunakan dana lebih yang telah tertanam pada aktiva lancar terutama pada kas di perusahaannya untuk meningkatkan aktivitas usahanya, sehingga dana yang menganggur dapat dipergunakan dan bermanfaat bagi perkembangan perusahaan ke depannya.
2. Manajemen PT. Udan Riris Semarang perlu membuat kebijakan untuk pengendalian pengeluaran biaya yang dipergunakan untuk kegiatan operasional perusahaan.

### Keterbatasan Penelitian

1. Keterbatasan variabel bebas yang digunakan untuk mengetahui pengaruh profitabilitas, ada baiknya menggunakan variabel lainnya seperti NPL, NIM, LDR dan sebagainya.
2. Penelitian ini menggunakan satu obyek saja yaitu perusahaan

yang lokal yang belum *go public* dan skalanya kecil. sehingga hasil penelitian ini tidak dapat digeneralisasikan bagi semua permasalahan, karena hanya menggambarkan kondisi likuiditas, solvabilitas, rentabilitas dan profitabilitas di perusahaan obyek saja yang belum tentu sama bila diterapkan di perusahaan lainnya.

#### DAFTAR PUSTAKA

Copeland, Stuart, 2015. *Finance Management*, Jakarta : Balai Pustaka

Kasmir, 2012. *Pengantar Manajemen Keuangan*, Jakarta: Kencana

Marzuki, 2016. Pengaruh Likuiditas dan Solvabilitas Terhadap Profitabilitas Pada PT. Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk., *Artikel Ilmiah*, Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi, Universitas Pasir Pangaraian, Rokan Hulu

Munawir, S., 2014. *Manajemen Keuangan*, Bandung : CV. Alfa

Raymond, 2017. Pengaruh Likuiditas dan Solvabilitas Terhadap Profitabilitas Pada PT. Indosat, Tbk., *Jurnal Prodi*

*Manajemen*, Universitas Putera Batam

Rizki, Melati Sagina, 2019. Pengaruh Rasio Likuiditas dan Solvabilitas Terhadap Profitabilitas Dengan Pendekatan Structural Equation Modelling, *Jurnal Fakultas Ekonomi*, STIE Ahmad Dahlan, Jakarta, Volume 4, No. 1 Juni

Sartono, R. Agus, 2012. *Manajemen Keuangan, Teori dan Aplikasi*, Yogyakarta: BPFE

Raymond, 2017. Pengaruh Likuiditas dan Solvabilitas Terhadap Profitabilitas Pada PT. Indosat, Tbk., *Jurnal Prodi Manajemen*, Universitas Putera Batam