

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji apakah *cash conversion cycle* berpengaruh terhadap profitabilitas. Perusahaan yang dipilih dan digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan pada sub sektor konstruksi bangunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2017-2019 dengan kriteria sampel yang sudah ditetapkan. Jumlah perusahaan yang lolos pada kriteria sampel pada penelitian ini adalah sebanyak 13 perusahaan sehingga terdapat 39 sampel yang digunakan dalam penelitian ini. Berdasarkan hasil analisis data yang sudah dilakukan oleh peneliti, maka kesimpulan pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

*Cash conversion cycle* berpengaruh signifikan negatif terhadap profitabilitas pada perusahaan sub sektor konstruksi bangunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2019, sehingga semakin pendek *cash conversion cycle* yang dimiliki oleh perusahaan maka semakin tinggi profitabilitas perusahaan.

*Current ratio* sebagai variabel kontrol pada penelitian ini berpengaruh signifikan positif terhadap profitabilitas pada perusahaan sub sektor konstruksi bangunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2019, sehingga semakin tinggi *current ratio* pada perusahaan maka semakin likuid perusahaan untuk melunasi kewajiban jangka pendeknya sehingga semakin tinggi juga profitabilitas perusahaan.

#### **5.2 Keterbatasan Penelitian**

Peneliti sangat menyadari masih terdapat keterbatasan yang terdapat dalam penulisan penelitian ini. Keterbatasan tersebut yaitu antara lain:

1. Terbatas pada sub sektor konstruksi bangunan sehingga memiliki sedikit sampel yang digunakan dalam penelitian ini.

2. Terbatas pada variabel *cash conversion cycle* untuk mendeteksi efektifitas dari penggunaan modal kerja.
3. Terbatas pada proksi profitabilitas yang dipakai yaitu *return on equity* (ROE).

### 5.3 Saran

Bagi peneliti selanjutnya yang akan meneliti topik yang serupa dengan penelitian ini, saran dari peneliti adalah:

1. Peneliti selanjutnya bisa menggunakan dengan sektor lain sehingga dapat memperluas sampel penelitian.
2. Peneliti selanjutnya bisa menggunakan variabel yang lain yang dapat digunakan untuk mendeteksi efektifitas dari modal kerja selain *cash conversion cycle* seperti NWCR.
3. Peneliti selanjutnya bisa menggunakan proksi profitabilitas yang lain selain ROE yaitu bisa menggunakan *return on asset* (ROA), *net profit margin* (NPM), atau *gross profit margin* (GPM).

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiamah, M., dan Kwatiah, K.A. (2020). Working Capital Management and Profitability of Listed Manufacturing Firms in Ghana. *International Journal of Productivity and Performance Management*, pp.1741-0401.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi* (Edisi 7). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Godfrey, J., A. Hodgson, S. Holms , dan A. Tarca. (2010). *Accounting Theory*. Australia: John Wiley & Sons.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta: BPF.
- Hartono, J. (2017). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi* (Edisi 11). Yogyakarta: BPF.
- Houston dan Brigham. (2006). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Januarti, I., dan Martha, I. I. C. (2013). Pengaruh Siklus Konversi Kas Terhadap Profitabilitas Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2011. *Diponegoro Journal of Accounting*, Vol 2, No 2, pp.1-11.
- Jensen, dan Meckling, C. (1994), Self-Interest, Altruism, Incentives, And Agency Theory. *Journal of Applied Corporate Finance*, Vol. 7 No. 2, pp. 40-45.

- Mulyanto, S., dan Megawati. (2020). Pengaruh Cash Conversion Cycle Terhadap Profitabilitas Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2017. *E-Jurnal Kajian Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi*, Vol 1 No1.
- Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2020 tentang Lembaga Pengelola Investasi.
- Riyanto, B. (2004). *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan* (Edisi 4). Yogyakarta: BPFE.
- Riyanto, B. (2011). *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Yogyakarta: BPFE.
- Sartono, A. (1998). *Manajemen Keuangan: Teori dan Aplikasi* (Edisi 3). Yogyakarta: BPFE.
- Seth, H., Ruparel, N., Chadha, S., Arora, P. K., dan Sharma, S. K. (2020). Assessing Working Capital Management Efficiency of Indian Manufacturing Exporters. *Journal of Managerial Finance*, pp.0307-4358.
- Sukamulja, S. (2019). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: BPFE dan Andi.
- Takai, S. (2018). *Management Accounting CCC (Cash Conversion Cycle) For Managers*. US: Publish Drive.
- Tansir, D. (2016). Pengaruh Siklus Konversi Kas Terhadap Rasio Profitabilitas Perusahaan Sektor Industri Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2013.
- Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja.
- Widyarti, E. T., dan Indradewi, C. (2016). Analisis Pengaruh Manajemen Modal Kerja Terhadap Profitabilitas Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar dan Kimia Go Public Pada Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2011-2014. *Jurnal Studi Manajemen dan Organisasi* 13, pp.121-130.

## DAFTAR WEBSITE

[www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)

[www.stockbit.com](http://www.stockbit.com)

[https://www.bappenas.go.id/id/berita-dan-siaran-pers/realisasi-investasi-pmdn-dan-pma-tahun-2017-melampaui-target/#:~:text=Badan%20Koordinasi%20Penanaman%20Modal%20\(BKPM,sebesar%20Rp%20159%2C4%20triliun.](https://www.bappenas.go.id/id/berita-dan-siaran-pers/realisasi-investasi-pmdn-dan-pma-tahun-2017-melampaui-target/#:~:text=Badan%20Koordinasi%20Penanaman%20Modal%20(BKPM,sebesar%20Rp%20159%2C4%20triliun.)

<https://kolom.kontan.co.id/news/menilik-efek-pembentukan-swf-ke-pasar-saham>

<https://www.presidentri.go.id/siaran-pers/swf-indonesia-beri-solusi-pembiayaan-pembangunan-dan-tingkatkan-investasi/>

<https://ksp.go.id/moeldoko-yakin-indonesia-bisa-jadi-negara-maju-2045.html>



## **LAMPIRAN 1**

### **Daftar Nama Perusahaan Sampel**

## Daftar Perusahaan Sampel Penelitian

Perusahaan Sub Sektor Konstruksi Bangunan

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ACST	Acset Indonusa Tbk
2	ADHI	Adhi Karya (Persero) Tbk
3	DGIK	Nusa Konstruksi Enjiniring Tbk
4	IDPR	Indonesia Pondasi Raya Tbk
5	JKON	Jaya Konstruksi Manggala Pratama Tbk
6	NRCA	Nusa Raya Cipta Tbk
7	PBSA	Paramita Bangun Sarana Tbk
8	PTPP	PP (Persero) Tbk
9	SSIA	Surya Semesta Internusa Tbk
10	TOPS	Totalindo Eka Persada Tbk
11	TOTL	Total Bangun Persada Tbk
12	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk
13	WSKT	Waskita Karya (Persero) Tbk



## **LAMPIRAN 2**

### **Data Perhitungan Variabel Penelitian**



### Data Perhitungan Variabel Penelitian

2017			
Kode Perusahaan	CCC	Current Ratio	ROE
ACST	-60,58	1,27	0,11
ADHI	-155,09	1,41	0,09
DGIK	0,79	1,08	0,02
IDPR	33,85	2,70	0,09
JKON	53,91	1,70	0,13
NRCA	-44,68	1,95	0,13
PBSA	79,43	3,53	0,16
PTPP	-18,47	1,44	0,12
SSIA	5,21	1,93	0,28
TOPS	19,20	1,27	0,15
TOTL	21,83	0,37	0,23
WIKA	-30,36	1,34	0,09
WSKT	-63,39	1,00	0,18

<b>2018</b>			
<b>Kode Perusahaan</b>	<b>CCC</b>	<b>Current Ratio</b>	<b>ROE</b>
ACST	-219,36	1,10	0,02
ADHI	-70,49	1,34	0,08
DGIK	-18,71	1,17	-0,22
IDPR	105,73	2,49	0,03
JKON	63,89	1,30	0,10
NRCA	-29,55	2,07	0,10
PBSA	125,35	4,29	0,08
PTPP	-106,36	1,42	0,12
SSIA	30,09	1,70	0,02
TOPS	-9,57	1,46	0,02
TOTL	-2,27	1,37	0,19
WIKA	-35,60	1,54	0,12
WSKT	-73,43	1,18	0,16

<b>2019</b>			
<b>Kode Perusahaan</b>	<b>CCC</b>	<b>Current Ratio</b>	<b>ROE</b>
ACST	-321,75	0,95	-3,95
ADHI	2,99	1,24	0,10
DGIK	-35,11	1,43	0,01
IDPR	145,95	2,18	0,00
JKON	63,43	1,36	0,07
NRCA	-31,51	1,94	0,08
PBSA	101,12	3,05	0,02
PTPP	-100,79	1,37	0,07
SSIA	23,85	2,37	0,03
TOPS	42,75	2,48	-0,16
TOTL	-0,21	1,42	0,16
WIKA	-35,02	1,39	0,14
WSKT	-82,89	1,09	0,04



**LAMPIRAN 3**  
**Hasil Olah Data**

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Modal Kerja	39	-321.75	145.95	-16.0472	89.20727
Current Ratio	39	.37	4.29	1.6838	.75153
Profitabilitas	39	-3.95	.28	-.0203	.65226
Valid N (listwise)	39				

### Hasil Uji Normalitas (Sebelum Transformasi Data)

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.52854140
	Absolute	.177
Most Extreme Differences	Positive	.145
	Negative	-.177
Kolmogorov-Smirnov Z		1.107
Asymp. Sig. (2-tailed)		.172

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Hasil Uji Normalitas (Sesudah Transformasi Data)

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0268217
	Std. Deviation	.08253037
	Absolute	.148
Most Extreme Differences	Positive	.148
	Negative	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		.922
Asymp. Sig. (2-tailed)		.364

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Multikolinieritas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.046	.049		-.923	.362		
CCC	-.067	.023	-.417	-2.927	.006	1.000	1.000
Current Ratio	.183	.081	.320	2.244	.031	1.000	1.000

a. Dependent Variable: ROE

## Uji Heterokedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.087	.013		6.539	.000
CCC	.009	.006	.216	1.371	.179
Current Ratio	-.036	.022	-.255	-1.620	.114

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.520 <sup>a</sup>	.271	.230	.21241	1.766

a. Predictors: (Constant), Current Ratio, CCC

b. Dependent Variable: ROE

### Uji Nilai t

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.046	.049		-.923	.362
	CCC	-.067	.023	-.417	-2.927	.006
	Current Ratio	.183	.081	.320	2.244	.031

a. Dependent Variable: ROE

### Uji Goodness of Fit

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.602	2	.301	6.676	.003 <sup>b</sup>
	Residual	1.624	36	.045		
	Total	2.227	38			

a. Dependent Variable: ROE

b. Predictors: (Constant), Current Ratio, CCC

### Koefisien Determinasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.520 <sup>a</sup>	.271	.230	.21241

a. Predictors: (Constant), Current Ratio, CCC