

2090-Article Text-7819-3-15- 20220811.docx

by PEA FEB

Submission date: 21-Aug-2022 08:32AM (UTC-0400)

Submission ID: 1884954394

File name: 2090-Article_Text-7819-3-15-20220811.docx (157.07K)

Word count: 1939

Character count: 12083

16

PENGARUH LABA KOTOR, LABA OPERASI, DAN LABA BERSIH TERHADAP ARUS KAS

Ayu Nur Fetriyani¹, Hestin Sri Widiawati², Andy Kurniawan³

Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Nusantara PGRI Kediri

Jl. KH. Ahmad Dahlan No.76 Kediri

ayunurfetriyani@gmail.com, Hestin.sw@gmail.com, andykurniawan@unpkediri.ac.id

11

Abstract

This study aims to determine the effect of gross profit, operating profit and net income on cash flow either partially or simultaneously. The sampling method in this study used a purposive sampling method with a total sample of 82 manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2019-2021. The data analysis technique used in this research is multiple linear regression analysis. The data used in this study is secondary data and data retrieval is done by means of documentation, namely taking data from the official website of the Indonesia Stock Exchange. The conclusion of this study is that gross profit partially has a significant effect on cash flow. operating profit partially has a significant effect on cash flow. Net income partially has a significant effect on cash flow. gross profit, operating profit, and net profit simultaneously have a significant effect on cash flow.

Keywords: Gross Profit, Operating Profit, Net Profit and Cash Flow

11

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh laba kotor, laba operasi dan laba bersih terhadap arus kas baik secara parsial maupun simultan. Metode pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode purposive sampling dengan jumlah sampel sebanyak 82 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2019-2021. Teknik analisis data yang digunakan penelitian menggunakan analisis regresi linier berganda. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dan pengambilan data dilakukan dengan cara dokumentasi yaitu mengambil data dari situs resmi Bursa Efek Indonesia. Kesimpulan hasil penelitian ini adalah laba kotor secara parsial berpengaruh signifikan terhadap arus kas. laba operasi secara parsial berpengaruh signifikan terhadap arus kas. Laba bersih secara parsial berpengaruh signifikan terhadap arus kas. laba kotor, laba operasi, dan laba bersih secara simultan berpengaruh signifikan terhadap arus kas.

Keywords: Laba Kotor, Laba Operasi, Laba Bersih dan Arus Kas

PENDAHULUAN

30

Adanya peningkatan laba kotor, laba operasi dan laba bersih terhadap arus kas pada Perusahaan Manufaktur di BEI melalui laporan keuangan yang mengalami kenaikan tinggi. Laba Kotor merupakan "selisih dari pendapatan perusahaan dikurangi dengan harga pokok penjualan" (Kasmir, 2018). laba kotor berpengaruh laporan laba rugi dalam menunjukkan kinerja perusahaan dan arus kas. Laba kotor berkaitan dengan laporan keuangan suatu perusahaan melalui informasi pada laporan laba rugi. Laba operasi merupakan "selisih antara laba kotor dan beban operasi yang diperoleh dari kegiatan perusahaan" (Kasmir, 2018). Laba operasi dapat dilihat dari laporan laba rugi berdasarkan hasil laba kotor dan beban operasi dikurangi biaya operasional perusahaan. Laba bersih merupakan "laba yang telah dikurangi biaya-biaya yang menjadi beban perusahaan dalam suatu periode tertentu termasuk pajak" (Kasmir, 2018). Laba bersih terdapat dari hasil laba kotor, laba operasi dan beban pajak dalam laporan laba rugi.

Arus kas merupakan laporan yang menyajikan informasi tentang arus kas masuk dan arus kas keluar dan setara kas suatu entitas suatu periode tertentu" (Hery, 2017). Arus kas mempengaruhi hasil laporan arus kas yang terhadap kenaikan atau penurunan kas dan setara kas.

Penelitian yang dilakukan oleh Pardanawati (2020) menyatakan bahwa laba operasi berpengaruh signifikan terhadap arus kas sedangkan laba kotor dan laba bersih tidak berpengaruh signifikan terhadap arus kas. Sedangkan menurut (Pangaribuan, 2021) menyatakan bahwa laba kotor tidak berpengaruh signifikan dan positif terhadap arus kas, laba operasi berpengaruh signifikan dan negatif terhadap arus kas, laba bersih berpengaruh signifikan dan positif terhadap arus kas. Menurut (Alamsyah, 2019) menyatakan bahwa laba kotor

berpengaruh positif terhadap arus kas, laba operasi berpengaruh negatif terhadap arus kas dan laba bersih berpengaruh positif terhadap arus kas. Menurut (Fadila, 2018) menyatakan bahwa laba kotor, laba operasi, dan laba bersih berpengaruh terhadap arus kas.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui laba kotor, laba operasi, laba bersih berpengaruh signifikan terhadap arus kas,

METODE

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2019-2021. Sampel dipilih dengan menggunakan purposive sampling sehingga sampel penelitian pada periode 3 tahun seluruh jumlah observasi adalah $82 \times 3 = 246$. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif. Teknik pengumpulan data memakai teknik dokumentasi dan memakai data sekunder yang diperoleh dari mengakses website resmi Bursa Efek Indonesia www.idx.co.id tahun 2019-2021.

6

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

1. Statistik Deskriptif

Tabel 1
Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Laba Kotor	246	6550957398	51033000000000	3105036977000,00	7235780553000,000
Laba Operasi	246	3734465044	26184000000000	1472549071000,00	3630538049000,000
Laba Bersih	246	144403412	26621000000000	1125304846000,00	3242683673000,000
Arus Kas	246	52033764	63947000000000	1783678901000,00	6211016687000,000
Valid N (listwise)	246				

2

Dari hasil pengujian deskriptif pada tabel.1 diatas yang telah dihitung menggunakan SPSS maka dapat diketahui bahwa sampel yang digunakan dalam penelitian adalah 246 sampel. Variabel laba kotor memiliki nilai minimum sebesar 6550957398 maximum sebesar 51033000000000 dan nominal rata-rata sebesar 3105036977000,00 dengan standar deviasi sebesar 7235780553000,000. Variabel laba operasi memiliki nilai minimum sebesar 3734465044 maximum sebesar 26184000000000 dan nilai rata-rata sebesar 1472549071000,00 dengan standar deviation sebesar 3630538049000,000. Variabel laba bersih memiliki nilai minimum sebesar 144403412 nilai maximum sebesar 26621000000000 dan nilai rata-rata sebesar 1125304846000,00 dengan standar deviation sebesar 3242683673000,000. Variabel arus kas memiliki nilai minimum sebesar 52033764 maximum sebesar 63947000000000 dan nominal rata-rata sebesar 1783678901000,00 dengan standar deviasi sebesar 6211016687000,000.

a. Pengujian Asumsi Klasik

2. Uji Normalitas

10

Tabel 2
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized
Residual

N			179
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000440
	Std. Deviation		139220008669.99
			103000
Most Extreme Differences	Absolut		.065
	Positive		.058

	Negative	-.065
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.066 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

9

Hasil Uji Kolmogrov Smirnov (KS) pada tabel 2 di atas menunjukkan bahwa nilai signifikansi dari penggabungan ketiga variabel adalah sebesar 0.066, nilai ini lebih dari nilai signifikan 0.05 maka dapat disimpulkan bahwa data dalam penelitian ini telah berdistribusi normal.

3. Uji Multikolinieritas

³³
Tabel 3
Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a	
		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Laba Kotor	.107	9.379
	Laba Oprasi	.116	8.591
	Laba Bersih	.103	9.670

a. Dependent Variable: Arus Kas

25

Dari perhitungan uji multikolinieritas pada tabel 3 di atas menunjukkan bahwa laba kotor, laba operasi dan laba bersih menunjukkan nilai tolerance > 0,10 dan VIF < 10,00 yang artinya terjadi tidak terjadi multikolinieritas.

4. Uji Autokorelasi

Tabel 4
Hasil Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Model Summary ^b		
			Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.999 ^a	.999	.999	140408252197.480	1.866

a. Predictors: (Constant), Laba Bersih, Laba Operasi, Laba Kotor

b. Dependent Variable: Arus Kas

Berdasarkan hasil pengujian autokorelasi diatas menunjukkan nilai Durbin-Watson sebesar 1,866 sedangkan dari tabel Durbin-Watson dengan signifikansi 0,05 dengan jumlah sampel sebanyak N=179, dan jumlah variabel bebas sebanyak k=3 diperoleh nilai DU sebesar 1,789 dan 4-DU = 4-1,789 = 2,211. Dengan perhitungan DU < DW < DU, yang sudah dihitung sebelumnya maka perhitungannya 1,789 < 1,866 < 2,211 sehingga tidak terjadi autokorelasi.

5. Uji Heteroskedastisitas

Tabel 5
Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error			
1	(Constant)	98592992413.103	7438244948.159		13.255	.000
	Laba Kotor	.003	.008	.117	.340	.734
	Laba Oprasi	.025	.023	.476	1.087	.148

Laba Bersih	-.026	.017	-.510	-1.588	.114
-------------	-------	------	-------	--------	------

a. Dependent Variable: ABS_RES

Dari hasil uji Glejser pada tabel 5 di atas menunjukkan bahwa nilai signifikansi variabel laba kotor laba operasi dan laba bersih > 0.05. maka dapat disimpulkan bahwa model regresi tidak terdapat gejala heteroskedastisitas.

6. Uji Regresi Linier Berganda

Tabel 6
Uji Regresi Linier Berganda

Model	Coefficients ^a			t	Sig.	23	
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients Beta			Collinearity Statistics	Tolerance
1 (Constant)	477346577.594	11462283099.513		.042	.967		
Laba Kotor	.638	.013	.627	49.662	.000	.107	9.379
Laba Operasi	-1.985	.019	-.905	-103.034	.000	.116	8.591
3 Laba Bersih	2.612	.026	1.200	101.704	.000	.103	9.670

a. Dependent Variable: Arus Kas

Berdasarkan hasil analisis regresi berganda pada tabel di atas $Y = 477346577,594 + 0,638X_1 - 1,985X$ bahwa Nilai konstanta (a) diperoleh angka sebesar 477346577,594 artinya bahwa variabel independen (laba kotor, laba operasi laba bersih) tidak atau bernilai nol, maka besarnya arus kas yang terjadi adalah 477346577,594. Nilai koefisien regresi 0,638 (X_1) pada variabel laba kotor terdapat hubungan positif dengan arus kas. Hal ini menunjukkan bahwa setiap kenaikan satu satuan dari laba bersih menyebabkan kenaikan pada arus kas yang diterima sebesar koefisiennya 0,638. Nilai koefisien regresi -1,985 (X_2) pada variabel laba operasi terdapat hubungan negatif dengan arus kas. Hal ini menunjukkan bahwa setiap kenaikan satu satuan dari laba operasi menyebabkan penurunan arus kas yang diterima sebesar koefisiennya 1,985. Nilai koefisien regresi 2,612 (X_3) pada variabel laba bersih terdapat hubungan positif dengan arus kas. Hal ini menunjukkan bahwa setiap kenaikan satu satuan dari laba kotor menyebabkan kenaikan pada arus kas yang diterima sebesar koefisiennya 2,612.

b. Pengujian Hipotesis

7. Uji t

Tabel 7
Hasil Uji t

Model	Coefficients ^a			t	Sig.	23	
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients Beta			Collinearity Statistics	Tolerance
1 (Constant)	477346577.594	11462283099.513		.042	.967		
Laba Kotor	.638	.013	.627	49.662	.000	.107	9.379
Laba Operasi	-1.985	.019	-.905	-103.034	.000	.116	8.591
3 Laba Bersih	2.612	.026	1.200	101.704	.000	.103	9.670

a. Dependent Variable: Arus Kas

Dalam tabel 7 diatas dapat dipahami bahwa Variabel laba kotor diperoleh nilai signifikan sebesar 0,000 sehingga dapat disimpulkan bahwa laba kotor secara parsial berpengaruh signifikan terhadap arus kas Dan nilai t hitung sebesar 49,662 > t tabel sebesar 1,97331. Sehingga dapat disimpulkan bahwa H1 diterima. Variabel laba operasi diperoleh nilai signifikan sebesar 0,000 sehingga dapat disimpulkan bahwa laba operasi secara parsial berpengaruh signifikan terhadap arus kas Dan nilai t hitung sebesar -103,034 > t tabel sebesar 1,97331. Sehingga dapat disimpulkan bahwa H2 diterima. Variabel laba bersih diperoleh nilai signifikan sebesar 0,000

sehingga dapat disimpulkan bahwa laba bersih secara parsial berpengaruh signifikan terhadap arus kas Dan nilai t hitung sebesar $101,704 > t$ tabel sebesar 1,97331. Sehingga dapat disimpulkan bahwa H3 diterima.

8. Uji F

Tabel 8
Hasil Uji F

24

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	264939950636032 2000000000000.0 00	3 175 178	88313316878677 4000000000000.0 00	44796.175	.000 ^b
	Residual	345003352490144 0300000000.000		19714477285151 090000000.000		
	Total	265284953988522 4000000000000.0 00				

a. Dependent Variable: Arus Kas

b. Predictors: (Constant), Laba Bersih, Laba Oprasi, Laba Kotor

1

Berdasarkan hasil uji f pada tabel 8 diatas, diketahui Nilai sig sebesar 0,000 dan nilai F hitung sebesar $44796,175 > F$ tabel sebesar 2,66. Sehingga dapat disimpulkan bahwa H4 artinya laba kotor, laba operasi, dan laba bersih secara simultan berpengaruh signifikan terhadap arus kas.

9. Uji Koefisien Determinan

20

Tabel 9
Hasil Koefisien Determinan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.999 ^a	.999	.999	140408252197.480	1.866

a. Predictors: (Constant), Laba Bersih, Laba Oprasi, Laba Kotor

b. Dependent Variable: Arus Kas

Berdasarkan tabel 9 di atas pada kolom Adjusted R Square, diperoleh nilai koefisien determinasi sebesar 0,999 yang berarti 99,9% perubahan variabel arus kas dijelaskan oleh perubahan variabel laba kotor, laba operasi dan laba bersih. Sedangkan sisanya 90,0% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak termasuk dalam penelitian ini.

KESIMPULAN

2

Berdasarkan penelitian bertujuan untuk mengetahui mengenai pengaruh laba bersih, laba kotor dan laba operasi terhadap arus kas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2019-2021. Dengan menggunakan variabel Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih dan Arus Kas. Dan terdapat 82 sampel perusahaan dalam pada periode 3 tahun seluruh jumlah obervasi adalah $82 \times 3 = 246$. Dengan hasil perhitungan dengan menggunakan SPSS pada bab sebelumnya peneliti menarik kesimpulan sebagai berikut :

23

- berdasarkan hasil pengujian menujukkan variabel laba kotor secara parsial berpengaruh signifikan terhadap arus kas
- berdasarkan hasil pengujian menujukkan variabel laba operasi secara parsial berpengaruh signifikan terhadap arus kas.
- berdasarkan hasil pengujian menujukkan variabel laba bersih secara parsial berpengaruh signifikan terhadap arus kas.

4. berdasarkan hasil pengujian menunjukkan variabel laba kotor, laba operasi dan laba bersih secara simultan berpengaruh signifikan terhadap arus kas.

DAFTAR RUJUKAN

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	11%
2	riset.unisma.ac.id Internet Source	8%
3	123dok.com Internet Source	5%
4	Submitted to Konsorsium Turnitin Relawan Jurnal Indonesia Student Paper	4%
5	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	3%
6	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	3%
7	jurnal.umrah.ac.id Internet Source	3%
8	eprints.mercubuana-yogya.ac.id Internet Source	2%
9	jurnalrekaman.com	

Internet Source

2 %

10 journal.unisnu.ac.id
Internet Source

2 %

11 repository.stie-mce.ac.id
Internet Source

2 %

12 repository.widyatama.ac.id
Internet Source

1 %

13 jurnal.syntax-idea.co.id
Internet Source

1 %

14 ejournal.unsa.ac.id
Internet Source

1 %

15 eprints.poltekegal.ac.id
Internet Source

1 %

16 digilibadmin.unismuh.ac.id
Internet Source

1 %

17 journal.ubpkarawang.ac.id
Internet Source

1 %

18 Submitted to STIE Perbanas Surabaya
Student Paper

1 %

19 www.scribd.com
Internet Source

1 %

20 Submitted to Universitas Putera Batam
Student Paper

1 %

21	text-id.123dok.com	1 %
Internet Source		
22	adiksi.akt-unmul.id	1 %
Internet Source		
23	eprints.iain-surakarta.ac.id	1 %
Internet Source		
24	eprints.walisongo.ac.id	1 %
Internet Source		
25	pt.scribd.com	1 %
Internet Source		
26	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya	1 %
Student Paper		
27	proceeding.unpkediri.ac.id	1 %
Internet Source		
28	repository.umsu.ac.id	1 %
Internet Source		
29	repository.stiewidyagamalumajang.ac.id	1 %
Internet Source		
30	Submitted to Linfield Christian School	1 %
Student Paper		
31	core.ac.uk	1 %
Internet Source		
32	download.garuda.ristekdikti.go.id	

Internet Source

1 %

33

eprints.binadarma.ac.id

1 %

Internet Source

34

media.neliti.com

1 %

Internet Source

35

garuda.kemdikbud.go.id

1 %

Internet Source

36

Yuli Purwanti. "Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi Dan Laba Bersih Terhadap Prediksi Arus Kas Di Masa Mendatang (Studi Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia)", Jurnal Pendidikan Tambusai, 2022

<1 %

Publication

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off

2090-Article Text-7819-3-15-20220811.docx

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6
