

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 Kumiawan³
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, andykumiawan@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.

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 | | | | |

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. Dan 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

Tabel 2
Hasil Uji Normalitas

| One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test | | |
|------------------------------------|----------------|-------------------------|
| | | Unstandardized Residual |
| N | | 179 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000440 |
| | Std. Deviation | 139220008669.99 |
| 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.

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

Tabel 3
Hasil Uji Multikolinieritas

| Model | | Collinearity Statistics | |
|-------|--------------|-------------------------|-------|
| | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | | |
| | Laba Kotor | .107 | 9.379 |
| | Laba Operasi | .116 | 8.591 |
| | Laba Bersih | .103 | 9.670 |

a. Dependent Variable: Arus Kas

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 $DW < DU < 4-DU$, 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 | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|--------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | 98592992413.103 | 7438244948.159 | | 13.255 | .000 |
| | Laba Kotor | .003 | .008 | .117 | .340 | .734 |
| | Laba Operasi | .025 | .023 | .476 | 1.087 | .148 |

| | | | | | |
|-------------|-------|------|--------|--------|------|
| Laba Bersih | -0.26 | .017 | -0.510 | -1.588 | .114 |
|-------------|-------|------|--------|--------|------|

a. Dependent Variable: ABS_RES

Dari hasil uji Glejjer 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 heteroskestisitas.

6. Uji Regresi Linier Berganda

Tabel 6
Uji Regresi Linier Berganda

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|---------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------------|----------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 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 $Y = 477346577,594 + 0,638X_1 - 1,985X_2$ 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 (X1) 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 (X2) 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 (X3) 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 | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|---------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------------|----------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 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 |
| 8 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 | 88313316878677 4000000000000.0 00 | 44796.175 | .000 ^b |
| | Residual | 345003352490144 0300000000.000 | 175 | 19714477285151 090000000.000 | | |
| | Total | 265284953988522 4000000000000.0 00 | 178 | | | |

28

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 observasi adalah 82 x 3 = 246. Dengan hasil perhitungan dengan menggunakan SPSS pada bab sebelumnya peneliti menarik kesimpulan sebagai berikut :

- 23
1. berdasarkan hasil pengujian menunjukkan variabel laba kotor secara parsial berpengaruh signifikan terhadap arus kas
 2. berdasarkan hasil pengujian menunjukkan variabel laba operasi secara parsial berpengaruh signifikan terhadap arus kas.
 9. berdasarkan hasil pengujian menunjukkan variabel laba bersih secara parsial berpengaruh signifikan terhadap arus kas.

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

DAFTAR RUJUKAN

ORIGINALITY REPORT

68%

SIMILARITY INDEX

66%

INTERNET SOURCES

55%

PUBLICATIONS

50%

STUDENT PAPERS

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

Internet Source

1 %

33

eprints.binadarma.ac.id

Internet Source

1 %

34

media.neliti.com

Internet Source

1 %

35

garuda.kemdikbud.go.id

Internet Source

1 %

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

Publication

<1 %

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
