

# Pengaruh Leverage, Profitabilitas, Likuiditas, Perputaran Total Aktiva, dan Free Cash Flow Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Yang Tergabung Dalam Indeks LQ45 Di Bursa Efek Indonesia (BEI)

Oleh:

Erisa Ghina Verdiana

Dosen Pembimbing : Aisha Hanif

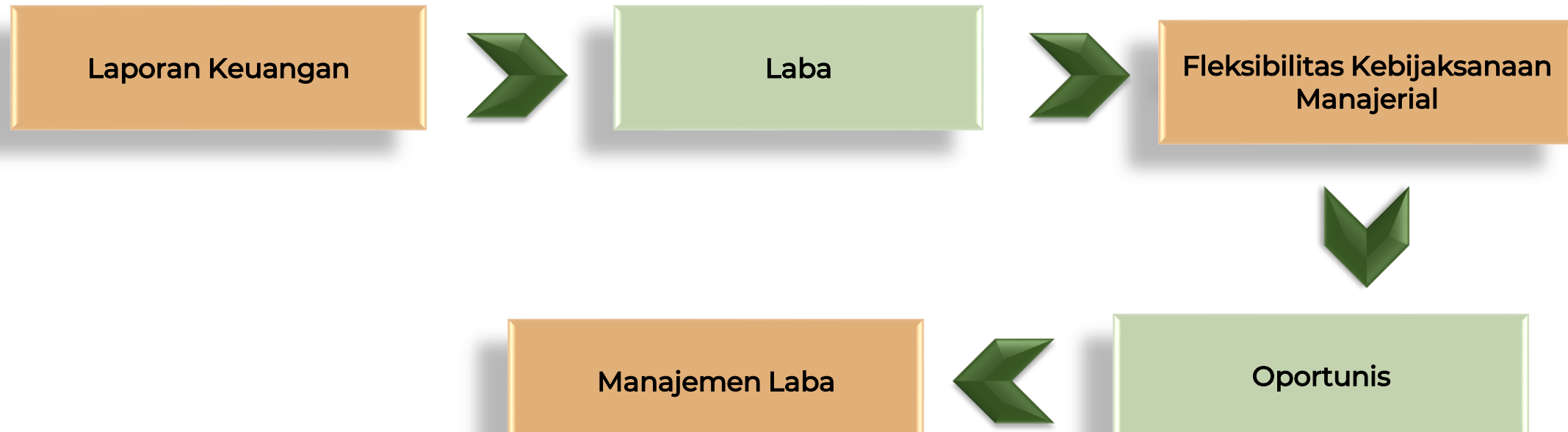
Program Studi Akuntansi

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Juli 2023



# Pendahuluan



# Pertanyaan Penelitian (Rumusan Masalah)

**01**

**Apakah Leverage  
Berpengaruh  
Terhadap Manajemen  
Laba**

**02**

**Apakah Profitabilitas  
Berpengaruh Terhadap  
Manajemen Laba**

**03**

**Apakah Likuiditas  
Berpengaruh Terhadap  
Manajemen Laba**

**04**

**Apakah Perputaran  
Total Aktiva  
Berpengaruh Terhadap  
Manajemen Laba**

**05**

**Apakah Free Cash Flow  
Berpengaruh Terhadap  
Manajemen Laba**

# Metode

Jenis Penelitian  
kuantitatif

Populasi  
45 Perusahaan

Sampel  
Teknik Sampling:  
purposive sampling

Total jumlah  
sampel : 69  
sampel

Sumber Data  
Data Sekunder

Teknik  
Pengumpulan Data  
Metode  
Dokumentasi

Teknik Analisis  
Data

Uji Asumsi Klasik  
Analisis Regresi Linear  
Berganda  
Uji t  
Koefisien Determinasi

# Hasil

## Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	69
Asymp. Sig. (2-tailed)	,183 <sup>c</sup>

## Uji Multikolinearitas

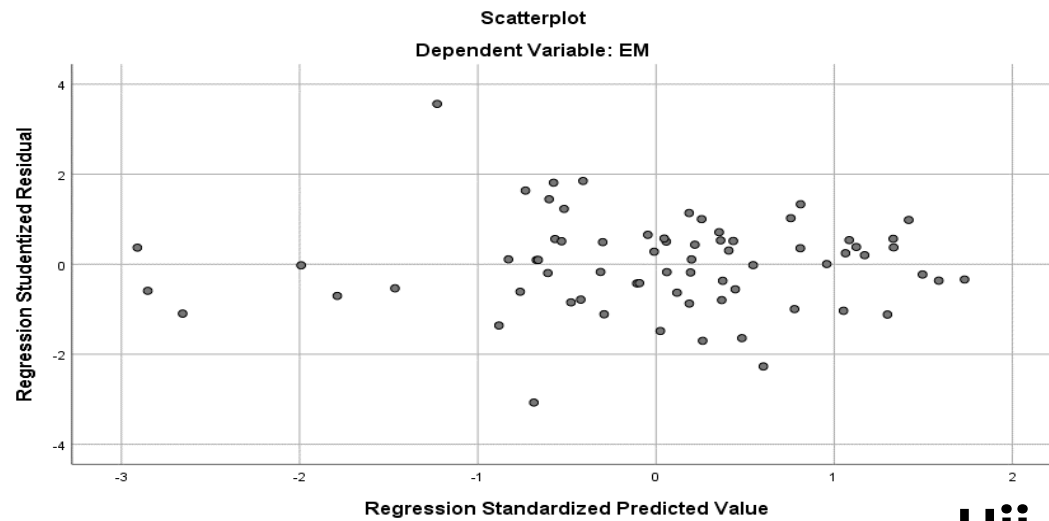
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	DER	,497	2,012
	ROA	,658	1,520
	CR	,422	2,372
	TATO	,714	1,400
	FCF	,745	1,342

- Dari hasil pengujian normalitas diperoleh hasil sebesar 0,183

- nilai tolerance variabel leverage sebesar  $0,497 > 0,01$  dan VIF sebesar  $2,012 < 10$
- nilai tolerance variabel profitabilitas sebesar  $0,658 > 0,01$  dan VIF sebesar  $1,520 < 10$
- nilai tolerance variabel likuiditas sebesar  $0,422 > 0,01$  dan VIF sebesar  $2,372 < 10$
- nilai tolerance variabel perputaran total aktiva sebesar  $0,714 > 0,01$  dan VIF sebesar  $1,4 < 10$
- nilai tolerance variabel free cash flow sebesar  $0,745 > 0,01$  dan VIF sebesar  $1,342 < 10$



# Hasil



## Uji heteroskedastisitas

- Hasil grafik scatterplots, terlihat bahwa plot menyebar secara acak di atas maupun di bawah angka nol pada sumbu regression standardized residual.

## Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,696 <sup>a</sup>	,485	,444	,056183695986804	2,083

Diperoleh nilai DW (durbin watson) sebesar 2,083. Sehingga jika dimaksudkan dalam rumusan maka memperoleh hasil  $DU > DW > 4 - DU = 1.768 > 2,083 > 2,232$ .



# Hasil

## Analisis Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-,064	,033		-1,932	,058
	DER	,020	,010	,258	2,011	,049
	ROA	,118	,110	,119	1,069	,289
	CR	,008	,010	,106	,761	,449
	TATO	-,026	,011	-,259	-2,419	,018
	FCF	-,182	,029	-,659	-6,291	,000

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + \beta_5 X_5 + \epsilon$$

Maka, persamaan regresi dapat disusun sebagai berikut :

$$Y = -0,064 + 0,020 X_1 + 0,118 X_2 + 0,008 X_3 - 0,026 X_4 - 0,182 X_5 + 0,033$$



# Hasil

## Koefisien Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,696 <sup>a</sup>	,485	,444	,056183695986804

Berdasarkan tabel tersebut diperoleh nilai koefisien determinasi sebesar 0,485

Hal ini menunjukan bahwa variabel manajemen laba dipengaruhi oleh variabel leverage, profitabilitas, likuiditas, perputaran total aktiva dan free cash flow sebesar 48,5%.



# Pembahasan

## Uji Parsial

Model	(Constant)	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	DER	,020	,010	,258	2,011	,049
	ROA	,118	,110	,119	1,069	,289
	CR	,008	,010	,106	,761	,449
	TATO	-,026	,011	-,259	-2,419	,018
	FCF	-,182	,029	-,659	-6,291	,000

- Hipotesis 1: Hasil pengujian hipotesis diperoleh nilai signifikansi Leverage sebesar  $0,049 < 0,05$ .
- Hipotesis 2: Hasil pengujian hipotesis diperoleh nilai signifikansi Profitabilitas sebesar  $0,289 > 0,05$ .
- Hipotesis 3: Hasil pengujian hipotesis diperoleh nilai signifikansi Likuiditas sebesar  $0,449 > 0,05$ .
- Hipotesis 4: Hasil pengujian hipotesis diperoleh nilai signifikansi Perputaran Total Aktiva sebesar  $0,018 < 0,05$ .
- Hipotesis 5: Hasil pengujian hipotesis diperoleh nilai signifikansi Free Cash Flow sebesar  $0,000 < 0,05$ .

# Temuan Penting Penelitian

1. Leverage berpengaruh terhadap manajemen laba
2. Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap manajemen laba
3. Likuiditas tidak berpengaruh terhadap manajemen laba
4. Perputaran total aktiva berpengaruh terhadap manajemen laba
5. Free cash flow berpengaruh terhadap manajemen laba

# Manfaat Penelitian

- **Manfaat Teoritis**

- Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi positif terhadap perkembangan teori dalam bidang akuntansi, menambah ilmu pengetahuan serta meningkatkan wawasan khususnya terkait tentang *leverage*, profitabilitas, likuiditas, perputaran total aktiva, dan *free cash flow* dan manajemen laba.

- **Manfaat Praktis**

- Bagi peneliti

Adanya penelitian ini menjadi bahan perbandingan dalam penerapan teori yang diperoleh selama mengikuti perkuliahan dengan praktik yang ada di lapangan dan menambah pengetahuan tentang gambaran permasalahan di objek penelitian khususnya tentang dampak dari leverage, profitabilitas, likuiditas, perputaran total aktiva dan free cash flow terhadap manajemen laba.

# Manfaat Penelitian

- Bagi pembaca

Adanya penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi dalam mengembangkan penelitian mengenai faktor-faktor yang memengaruhi manajemen laba.

- Bagi perusahaan

Adanya penelitian ini diharapkan dapat memberikan koreksi maupun memberi sedikit masukan bagi perusahaan dalam mengambil keputusan mengenai praktik manajemen laba.

- Bagi almamater

Adanya penelitian ini diharapkan dapat memberikan dampak positif sebagai referensi bagi peneliti selanjutnya yang mengambil topik yang sama dan menambah wawasan dan pengetahuan.

# Referensi

Darmawan. (2020). *Dasar-Dasar Memahami Rasio dan Laporan Keuangan*. UNY Press.

Ghozali, I. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 26* (10th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Hery. (2021). *Analisis Laporan Keuangan-Integrated And Comprehensive*. Gramedia Widiasarana Indonesia.

Kasmir. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. Prenada Media.

Sulistyanto, S. (2018). Manajemen Laba (Teori & Model Empiris). In *Buku Manajemen Laba* (Vol. 148). Grasindo.





DARI SINI PENCERAHAN BERSEMI