

PENGARUH LABA / RUGI  
OPERASIONAL, UMUR  
PERUSAHAAN, TINGKAT  
LIKUIDITAS, DAN OPINI  
AUDITOR TERHADAP AUDIT  
DELAY PADA PERUSAHAAN  
MANUFAKTUR YANG  
TERDAFTAR DI BURSA EFEK  
INDONESIA TAHUN 2013 –

---

FILE KRM\_TURNITIN\_1.PDF (262.44K)

TIME SUBMITTED 15-FEB-2019 04:53PM (UTC+0700)

SUBMISSION ID 1078622042

WORD COUNT 1429

CHARACTER COUNT 8553

2017

**PENGARUH LABA / RUGI OPERASIONAL, UMUR PERUSAHAAN, TINGKAT LIKUIDITAS, DAN OPINI AUDITOR TERHADAP AUDIT DELAY PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2013 – 2017**

INTAN JAUHARUL MAKHNUN

**ABSTRAK**

*The research aims to know the influence of operating profit / loss, company age, level of liquidity, and auditor opinion to the audit delay either partially or simultaneously.*

*The kind of this research is causal comparative with ex post facto approach. The method of this research is quatitative. Determination of sample using purposive sampling. The sample amounts to 12 company form manufacture company listed on the Indonesia Stock Exchange on 2013 – 2017, so that the research data analysed amounts to 60. Data analysis using descriptive statistics, classic assumption test, and multiple linear regression analysis.*

*The results of this research indicate operating profit / loss and level of liquidity have an effect on audit delay, while company age and auditor opinion do not have an effect on audit delay. Operating profit / loss, company age, level of liquidity, and auditor opinion simultaneously have an effect on audit delay.*

**Keywords:** *Operating profit / loss, company age, level of liquidity, auditor opinion, audit delay*

**PENDAHULUAN**

Perkembangan dunia bisnis saat ini sedang berkembang sangat pesat dan dapat terlihat dari semakin bertambahnya jumlah perusahaan yang telah terdaftar di Bursa Efek Indonesia sebagai perusahaan yang sudah go public. Pada periode Oktober 2018, tercatat ada 600 perusahaan yang terdaftar di BEI. Semua perusahaan yang terdaftar di BEI setiap tahun diwajibkan untuk melaporkan laporan keuangan perusahaan kepada BEI dan para investor.

Adanya kewajiban pemenuhan standar oleh auditor terhadap laporan tahunan, tidak hanya berdampak pada lamanya waktu pelaporan hasil audit tetapi juga berdampak pada baik

buruknya kualitas dari hasil audit. Tepatnya waktu pelaporan keuangan atas adanya hasil laporan audit juga dapat mempengaruhi nilai dari laporan tersebut. Salah satu dari kendala perusahaan dalam mempublikasi laporan keuangan adalah ketepatan waktu auditor dalam menyelesaikan auditnya.

<sup>1</sup> Dalam penelitian ini, objek penelitian adalah perusahaan manufaktur yang telah terdaftar namanya di Bursa Efek Indonesia. Pada tahun 2018, Menteri perindustrian, Airlangga Hartanto meyakini bahwa sektor manufaktur saat ini masih menjadi kontributor perekonomian nasional terbesar bagi Indonesia. Berdasarkan penjelasan di atas maka diadakan penelitian dengan judul: Pengaruh Laba / Rugi Operasional, Umur Perusahaan, Tingkat Likuiditas, dan Opini Auditor Terhadap Audit delay Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2013 – 2017.

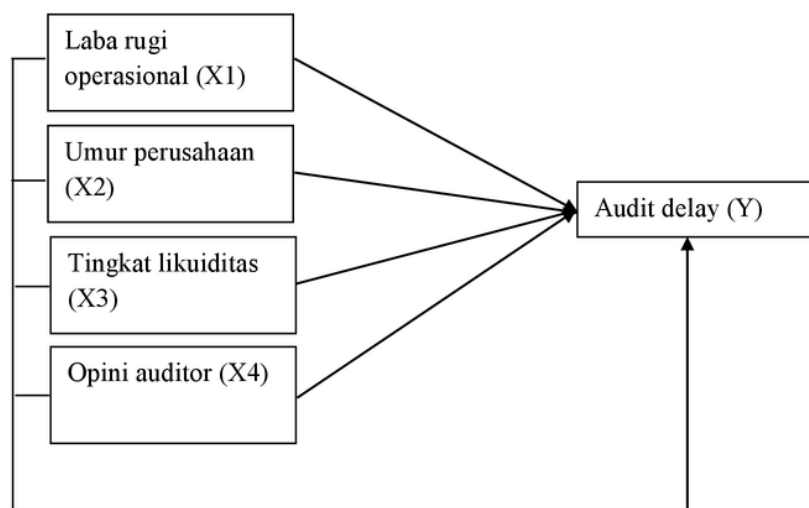
<sup>15</sup> Berdasarkan pemaparan di atas, maka dapat dibuat hipotesis sebagai berikut:

- H1: diduga laba / rugi operasional berpengaruh signifikan terhadap *audit delay* dalam pemeriksaan laporan keuangan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013 – 2017
- H2: diduga umur perusahaan berpengaruh signifikan terhadap *audit delay* dalam pemeriksaan laporan keuangan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013 – 2017
- H3: diduga tingkat likuiditas berpengaruh signifikan terhadap *audit delay* dalam pemeriksaan laporan keuangan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013 – 2017
- H4: diduga opini auditor berpengaruh signifikan terhadap *audit delay* dalam pemeriksaan laporan keuangan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013 – 2017
- H5: diduga laba / rugi operasional, umur perusahaan, tingkat likuiditas, dan opini auditor berpengaruh secara simultan terhadap *audit delay* dalam pemeriksaan laporan keuangan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013 – 2017

## METODE PENELITIAN

Berdasarkan hipotesis <sup>17</sup> diatas, dapat diketahui bahwa variabel bebas dalam penelitian ini adalah laba rugi operasional, umur perusahaan, tingkat likuiditas, dan opini auditor. Sedangkan variabel terikat dalam penelitian ini adalah audit delay.

Berikut disajikan kerangka konseptual dalam penelitian ini



Teknik analisa data yang digunakan adalah <sup>13</sup> menggunakan analisis regresi linier berganda yang sebelumnya diuji terlebih dahulu dengan menggunakan uji normalitas, multikolonieritas, heteroskedastisitas, dan autokorelasi. Karena model regresi yang layak adalah data berdistribusi normal, data tidak terjadi multikolonieritas, heteroskedastisitas dan bebas dari autokorelasi.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Analisis statistic deskriptif

Variabel dependen atau terikat yang digunakan dalam penelitian ini adalah audit delay, sedangkan variabel independen adalah laba / rugi, umur perusahaan, tingkat likuiditas, umur

perusahaan, dan opini auditor. Penelitian ini dibuat dengan data sekunder yaitu mengambil data laporan keuangan perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI pada tahun 2013 – 2017.

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
audit delay	60	49	167	79.05	18.102
laba rugi	60	0	1	.65	.481
tingkat likuiditas	60	1	5	2.00	1.272
umur perusahaan	60	6570	36135	1.29E4	7693.571
opini auditor	60	0	1	.97	.181
Valid (listwise)	N 60				

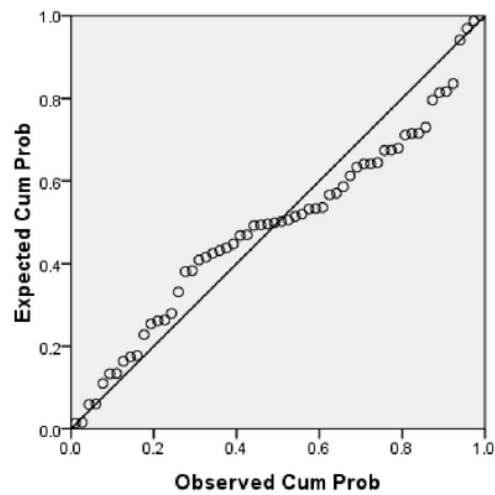
### Uji normalitas

Hasil dari uji normalitas menunjukkan bahwa terdapat nilai Kolmogrov – Smirnov Z dengan hasil 1,020 dengan nilai signifikansi 0,249. Hal ini menunjukkan bahwa nilai signifikansi pada understandardized residual lebih besar dari 0,05 ( $0,249 > 0,05$ ), dari sini dapat diartikan data yang digunakan dalam model regresi berdistribusi normal.

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	16.15035568
Most Extreme Differences	Absolute	.132
	Positive	.132
	Negative	-.082
Kolmogorov-Smirnov Z		1.020
Asymp. Sig. (2-tailed)		.249

a. Test distribution is Normal.



### Uji multikoloniaritas

VARIABEL	TOLERANCE	VIF	KETERANGAN
Laba Rugi	0,939	1.065	Non Multikolonieritas
Umur Perusahaan	0.961	1,04	Non Multikolonieritas
Tingkat Likuiditas	0,964	1,038	Non Multikolonieritas
Opini Auditor	0,915	1,015	Non Multikolonieritas

### Uji heteroskedasitas

Variabel	Sig.	Nilai Kritis	Keterangan
Laba Rugi	0,923	0,05	Homoskedasitas
Umur Perusahaan	0,447	0,05	Homoskedasitas
Tingkat Likuiditas	0,175	0,05	Homoskedasitas
Opini Auditor	0,828	0,05	Homoskedasitas

## Uji autokorelasi

### 5 Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.452 <sup>a</sup>	.204	.146	16.727	2.007

a. Predictors: (Constant), opini auditor, laba rugi, tingkat likuiditas, umur perusahaan

b. Dependent Variable: audit delay

11 Hasil uji asumsi klasik diatas yang meliputi uji normalitas, uji multikolonieritas, uji heteroskedastisitas dan uji autokorelasi menunjukkan bahwa model regresi layak untuk dianalisis menggunakan regresi linier berganda.

### 4 Analisis regresi linear berganda

Rekap Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

VARIABEL	KOEFISIEN REGRESI (B)	STANDART ERROR	T - HITUNG	SIG.	KETERANGAN
Konstanta	4,847	0,575	8,426	0	
Laba Rugi Operasional	-0,176	0,055	-3,179	0,002	H1 Diterima
Umur Perusahaan	-0,087	0,058	-1,518	0,135	H2 Ditolak
Tingkat Likuiditas	0,094	0,046	2,039	0,046	H3 Diterima
Opini Auditor	-0,052	0,142	-0,368	0,714	H4 Ditolak
R <sup>2</sup>	0,19				
Adj R <sup>2</sup>	0,131				

F- Statistik	3,216 sig =0,019
N	60

Sumber: Hasil olah data regresi linear berganda

Berdasarkan angka tersebut <sup>3</sup> maka dapat disusun persamaan sebagai berikut:

$$Y = 4,847 - 0,176X_1 - 0,087X_2 + 0,094X_3 - 0,052X_4$$

Hasil hipotesis pertama <sup>19</sup> menunjukkan bahwa laba / rugi operasional <sup>3</sup> berpengaruh signifikan terhadap audit delay. Hal ini didapat dari perhitungan dengan analisis regresi linear berganda. Koefisien regresi laba/rugi operasional menunjukkan nilai signifikansi <sup>3</sup> lebih kecil dari taraf signifikansi 5% ( $0,002 < 0,05$ ) dan nilai t hitung lebih besar dari t tabel ( $3,179 > 2,004$ ).

<sup>5</sup> Bisa dikatakan bahwa perusahaan yang mengumumkan rugi lebih cenderung untuk mengalami audit delay yang lama dibanding dengan perusahaan lain yang mengalami laba.

<sup>4</sup> Hasil hipotesis kedua menunjukkan bahwa umur perusahaan <sup>7</sup> tidak berpengaruh signifikan terhadap audit delay. Hal ini didapat dari perhitungan dengan analisis regresi linear berganda. Koefisien regresi umur perusahaan menunjukkan nilai signifikansi <sup>8</sup> lebih besar dari taraf signifikansi 5% ( $0,135 > 0,05$ ) dan nilai t hitung lebih kecil dari t tabel ( $1,518 < 2,004$ ).

Hasil hipotesis ketiga menunjukkan bahwa tingkat likuiditas berpengaruh signifikan terhadap audit delay. Hal ini didapat dari perhitungan dengan analisis regresi linear berganda. Koefisien regresi umur perusahaan menunjukkan nilai signifikansi <sup>3</sup> lebih kecil dari taraf signifikansi 5% ( $0,046 < 0,05$ ) dan nilai t hitung lebih besar dari t tabel ( $2,039 > 2,004$ ).

<sup>4</sup> Hasil hipotesis keempat menunjukkan bahwa opini auditor tidak berpengaruh signifikan terhadap audit delay. Hal ini didapat dari perhitungan dengan analisis regresi linear berganda. Koefisien regresi umur perusahaan menunjukkan nilai signifikansi <sup>8</sup> lebih besar dari taraf signifikansi 5% ( $0,714 > 0,05$ ) dan nilai t hitung lebih kecil dari t tabel ( $0,368 < 2,004$ ).

Hasil hipotesis kelima <sup>2</sup> menyatakan bahwa laba / rugi operasional, umur perusahaan, tingkat likuiditas, dan opini auditor berpengaruh secara simultan terhadap audit delay pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013 – 2017. Setelah dilakukan perhitungan dengan analisis regresi berganda diperoleh nilai koefisien regresi X1 sebesar <sup>16</sup>  $-0,176$ , nilai koefisien regresi X2 sebesar  $-0,087$ , nilai koefisien regresi X3 sebesar  $0,094$ , nilai koefisien regresi X4 sebesar  $-0,052$  dan nilai konstanta sebesar  $4,847$ .



7

Persamaan garis regresi linear berganda sebagai berikut,  $Y = 4,847 - 0,176X_1 - 0,087X_2 + 0,094X_3 - 0,052X_4$ .

## KESIMPULAN

laba / rugi operasional berpengaruh signifikan terhadap *audit delay*.

Umur perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap *audit delay*.

Tingkat likuiditas berpengaruh signifikan terhadap *audit delay*.

Opini auditor tidak berpengaruh signifikan terhadap *audit delay*.

Dan laba / rugi operasional, umur perusahaan, tingkat likuiditas, dan opini auditor berpengaruh secara simultan terhadap *audit delay* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013 – 2017.

# PENGARUH LABA / RUGI OPERASIONAL, UMUR PERUSAHAAN, TINGKAT LIKUIDITAS, DAN OPINI AUDITOR TERHADAP AUDIT DELAY PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2013 – 2017

## ORIGINALITY REPORT

**%33**  
SIMILARITY INDEX

**%30**  
INTERNET SOURCES

**%4**  
PUBLICATIONS

**%19**  
STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>Submitted to STIE Perbanas Surabaya</b> Student Paper	<b>%4</b>
<b>2</b>	<b>eprints.ums.ac.id</b> Internet Source	<b>%3</b>
<b>3</b>	<b>ejournal.unsrat.ac.id</b> Internet Source	<b>%3</b>
<b>4</b>	<b>Submitted to Udayana University</b> Student Paper	<b>%3</b>
<b>5</b>	<b>Submitted to Universitas Diponegoro</b> Student Paper	<b>%3</b>
<b>6</b>	<b>repository.mercubuana.ac.id</b> Internet Source	<b>%3</b>
<b>7</b>	<b>www.neliti.com</b> Internet Source	<b>%2</b>

8	<a href="http://hotel.cz">hotel.cz</a> Internet Source	%2
9	<a href="http://repository.unpas.ac.id">repository.unpas.ac.id</a> Internet Source	%2
10	Submitted to Universitas International Batam Student Paper	%1
11	<a href="http://dvdlaris.com">dvdlaris.com</a> Internet Source	%1
12	<a href="http://contohs1skripsi.blogspot.com">contohs1skripsi.blogspot.com</a> Internet Source	%1
13	<a href="http://jurnal.ustjogja.ac.id">jurnal.ustjogja.ac.id</a> Internet Source	%1
14	<a href="http://ejournal-s1.undip.ac.id">ejournal-s1.undip.ac.id</a> Internet Source	%1
15	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	%1
16	<a href="http://jimfeb.ub.ac.id">jimfeb.ub.ac.id</a> Internet Source	%1
17	<a href="http://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	%1
18	<a href="http://digilib.unimed.ac.id">digilib.unimed.ac.id</a> Internet Source	%1
19	<a href="http://publikasiilmiah.ums.ac.id">publikasiilmiah.ums.ac.id</a> Internet Source	%1

% 1

20

docplayer.info

Internet Source

% 1

EXCLUDE QUOTES OFF

EXCLUDE MATCHES OFF

EXCLUDE  
BIBLIOGRAPHY OFF