## EKSIS Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis, Vol.8 No.1, Mei 2017.docx

by

**Submission date:** 28-Sep-2021 05:53PM (UTC+1000)

**Submission ID:** 1659604810

File name: EKSIS Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis, Vol.8 No.1, Mei 2017.docx (106.85K)

Word count: 2665

Character count: 16217

### PENGARUH CURRENT RATIO DAN DEBT TO EQUITY RATIO TERHADAP LABA PADA PT. ASTRA INTERNATIONAL Tbk SELAMA PERIODE 2006 – 2015

Saiyid Syekh, Anisyah

#### Abstract

Current Ratio is one of the company's ability to pay its short-term liabilities with its assets. Debt to Equity Ratio is the ability of the company to fulfill all its obligations, indicated by what part of the capital itself used to pay the debt. Profit is an indicator of achievement or performance of a company whose magnitude appears in the financial statements, exactly profit and loss. The objective of this research is to know whether there is influence between Current Ratio and Debt to Equity Ratio and more dominant variable between both variables at PT.Astra International registered in BEI period 2006-2015. PT.Astra International is a multinational company that produces automotive and which is produced from automotive itself that is car, sepedamotor and spare parts and also distribute heavy equipment. Which is headquartered in Jakarta, Indonesia. It is known that F count is 24,646 by comparing F table  $\alpha = 0.05$ . And on the t test results can be known to Debt to Equity Ratio has t count of 2.239 while ttable of 2.36 so t count < t table with a significant probability to variable Debt to Equity Ratio of 0.002 smaller than at a significant level of 0.05 can be concluded that the partial Current Ratio effect Significantly and positively to Net Income.

Keyword: current ratio, debt to equity ratio

#### PENDAHULUAN

Berbagai faktor yang memacu pertumbuhan perusahaan yang baik dan berjalan dengan kelancaran pesat perusahaan maka juga memperhatikan dari sisi perhitungan yakni pencatatan dari laba, kas masuk, pengeluaran, biaya-biaya yang tidak terduga lainya maka ada beberapa hal yang harus dilakukan dalam perusahaan yaitu melihat perhitungan-perhitungan yang membantu dari pada catatan keungan perusahaan, di antaranya: analisis rasio, yang merupakan alat yang digunakan untuk membantu menganalisis laporan keuangan perusahaan sehingga dapat diketahui kekuatan dan kelemahan di bidang keuangan dalam perusahaan. Tujuan dari analisis rasio yaitu untuk memahami apa yang perlu dilakukan perusahaan berdasarkan informasi yang tersedia yang sifatnya terbatas berasal dari laporan keuangan (Adisetiawan, 2011). Rasio keuangan

merupakan kegiatan membandingkan angka-angka yang ada dalam laporan keuangan dengan cara membagi satu angka dengan angka yang lain. Perbandingan dapat dilakukan antara satu komponen dengan komponen dalam satu laporan keuangan atau antar komponen yang ada diantara laporan keuangan (Kasmir, 2008)

Current Ratio merupakan salah satu kemampuan perusahaan dalam membayar kewajiban jangka pendeknya dengan aktiva yang dimilikinya atau kemampuan suatu perusahaan memiliki kebutuhan hutang ketika jatuh tempo harus dipahami bahwa penggunaan Current Ratio dalam menganalisis laporan keuangan hanya mampu membuat secara kasat, perlu adanya hubungan analisa secara kualitatif secara lebih kontrahensif menurut (2013).Current merupakan suatu yang penting dalam perhitungan keuangan membantu perusahaan karena Current Ratio terderi dari (asset dan hutang) karena ketika hutang yang besar pada perusahaan maka asset merupakan suatu andalan atau jaminan bagi perusahaan tersebut.

Debt to Equity Ratio merupakan kemampuan perusahaan dalam memenuhi seluruh kewajibannya, yang ditunjukkan oleh berapa bagian modal sendiri yang digunakan untuk membayar hutang, menurut Riyanto (2000). Debt to Equity Ratio juga di perlukan dalam perhitungan keuangan dengan adanya perhitungan Debt to Equity Ratio dapat membantu perhitungan tentang hutang yang di lakukan perusahaan tersebut.

Laba merupakan indikator prestasi atau kinerja perusahaan yang besarnya tampak di laporan keuangan, tepatnya laba rugi. (1996)Subramanyam mendefenisikan laba sebagai berikut: Laba (earnings) atau laba bersih (net income) mengindikasikan profitabilitas perusahaan. Laba mencerminkan pengembalian kepada pemegang ekuitas untuk periode bersangkutan, sementara pos-pos dalam laporan merinci bagaimana laba didapat. (Adisetiawan dan Asmas, 2012)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh antara variabel *Current Ratio* dan *Debt to Equity Ratio* terhadap laba bersih pada PT. Astra International Tbk selama periode 2006-2015

#### METODE

Penelitian ini menggunakan analisis regresi berganda (multiple regression analisys). Persamaan regresi yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

#### $Y=a+b_1x_1+b_2x_2+e$

Di mana: Y = Laba bersih;  $b_1$   $b_2$ = koefisien;  $x_1$  = Current ratio;  $x_2$  = Inventory Turn Over; e = error

#### Uji Asumsi Klasik Uji Normalitas

Uji normalitas ini menguji apakah pada model regresi, variabel terikat dan variabel bebas keduanya mempunyayai distribusi normal atau tidak. atau. Model regresi yang baik adalah memiliki distribusi data normal atau yang mendekati normal. Dalam penelitian ini menggunakan metode analisis statistik dengan menggunakan uji non parametric Komolgorov Smirnov (K-S) menurut Sunyoto (2013). Uji statistik untuk mengetahui apakah distribusi residual normal atau tidak, dapat dilihat dari uji K-S dengan keriteria nilai signifikansinya:

- Nilai Sig atau Probabilitas 
   0,05 hipotesis ditolak menunjukan distribusi tidak distribusi normal.
- Nilai Sig atau Probibalitas > 0,05 hipotesis diterima menunjukan distribusi secara normal.

#### Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas dilakukan untuk mengetahui bahwa tidak terjadi hubungan yang sangat kuat atau tidak terjadi hubungan linear yang sempurna atau dapat pula dikatakan bahwa antar variabel bebas berkaitan. tidak saling Untuk menguji ada tidaknya multikolineritas digunakan nilai (Variance toleransi atau VIFInflation factor) dengan rumus sebagai berikut: Jika nilai toleransi kurang dari 0.1 atau nilai VIF melebihi 10 maka hal tersebut menunjukan bahwa multikolineritas adalah masalah yang pasti terjadi antar varibel bebas. Algifari (2000:84).

#### Uji Autokorelasi

Uji autokorelasi digunakan untuk mengetahui ada atau tidaknya penyimpangan asumsi klasik autokorelasi yaitu korelasi yang terjadi residual pada pengamatan satu dengan pengamatan lain pada model regresi, untuk menguji ada tidaknya autokorelasi dilakukan pengujian Durbin Waston (DW). Dasar pengambilan keputusan menurut Sunyoto (2013:215).

#### Uji Heterokedastisitas

Heteroskedastisitas Uji pengamatan dilakukan melalui terhadap pola scatter plot yang dihasilkan melalui SPSS. Apabila pola Scatter Plot membentuk pola tertentu. maka model regresi memiliki gejala heteroskedastisitas. Munculnya gejala ini menunjukan bahwa penaksir dalam model regresi tidak efisiensi dalam sampel besar maupun kecil, Ghazali (2005:107).

#### Uji Hipotsis Uji F

Langkah-langkah dilakukan adalah:

- 1. Merumusan Hipotesis
  - Ho: Variabel independen secara bersama-sama tidak berpengaruh terhadap variabel dependen.
  - Ha: Variabel Independen secara bersama-sama berpengaruh terhadap variabel dependen.
- Menentukan tingkat signifikan yaitu sebesar 0,05
- 3. 5% ( $\alpha = 0.05$ )
- 4. Membandingkan  $F_{hitung}$  dengan  $F_{tabel}$

Formulasi hipotesis nihil dan hipotesis alternatif:

H<sub>0</sub>: Current Ratio, dan Inventory Turn Over secara bersamasama tidak berpengaruh secara signifikan terhadap laba bersih pada Industri Otomotif yang terdaftar di BEI selama periode 2011-2015.

Ha : *Current ratio*, dan *Inventory Turn Over* secara bersama sama mempunyai pengaruh secara signifikan terhadap laba bersih pada

Industri Pembiayaan selama periode 2011-2015.

#### Uji t

Hipotesis yang digunakan:

H<sub>0</sub>: B<sub>1</sub> = 0 artinya tidak terdapat pengaruh yang signifikan dari *Current Ratio*, dan *Inventory Turn Over* terhadap laba bersih pada Industri Otomotif selama periode 2011 - 2015.

H<sub>a</sub>: B<sub>1</sub> # 0 artinya terdapat pengaruh yang signifikan dari *Current Ratio*, *dan Inventory Turn Over* terhadap laba bersih pada Industri Pembiayaan selama periode 2011-2015.

Kebebasan df = (n-k) dimana n adalah jumlah tahun dan k adalah jumlah variabel independen. Ketentuan ini digunakan untuk mengetahui nilai t pada tabel. Kriteria pengujian hipotesis, jika – tabel < hitung < + tabel maka h0 diterima dan Ha titolak dan jika t hitung > tabel atau hitung < tabel maka Ho ditolak dan Ha diterima atau tsig > 0,05 maka H0 diterima dan Ha ditolak dan tsig < 0,05 maka H0 ditolak dan Ha diterima.

### Koefisien Determinasi dan Kolerasi R Square $(R^2)$

Analisis ini digunakan untuk mengetahui persentase sumbangan pengaruh variabel dependen secara bersama-sama terhadap variabel indivenden. Koefisien determinasi adalah suatu alat untuk mengetahui sejauh mana tingkat hubungan antara variabel X dan Y (Sunyoto, 2013). Besarnya koefisien determinasi yang digunakan untuk mempersentasikan proporsi dari variabel terikat yang diterangkan dari variabel bebas yang ada. Semakin tinggi koefisien determinasi maka makin baik pula kemampuan variabel independen dalam menjelasakn pergerakan variabel dependen. Nilai dari koefisien determinasi adalaha 0 kecil sama dengan  $r^2$  sama dengan  $r^1$  bila  $r^2 = 1$ , maka dapat diartikan bahwa variabel bebas yang ada sangat menjelaskan perubahan dari variablel terikat.

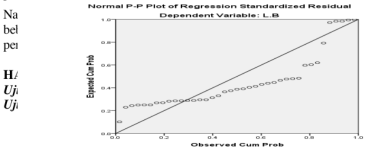
Pengujian normalitas ini dilakukan melalui analisis grafik, dengan membandingkan distribusi kumulatif dari distribusi normal. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebaran titik-titik disekitar garis

aris

kan

ang

nal.



Uji Multikolonieritas

Tabel 1 Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Collinearity Statistics			
		Tolerance	VIF		
1	CR	,399	2,507		
1	ITO	,399	2,507		

Sumber: data olahan

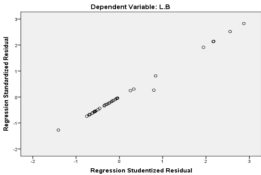
Tabel 1 diketahui bahwa nilai Variance Inflation Factor (VIF) dari *Current Ratio*, sebesar 2,572, dan *Inventory Turn Over* sebesar 2.507. Nilai VIF untuk semua variabel independen masih lebih kecil dari pada 10 (VIP < 10). Maka dapat disimpulkan bahwa kedua variabel independen penelitian ini tidak terjadi multikolinieritas.

Uji Heteroskedastisitas

Hasil observasi dapat dilakukan dengan melihat grafik scatterplot, yaitu dengan melihat ada tidaknya pola tertentu pada grafik. Jika tidak ada pola yang jelas serta titiknya menyebar diatas dan dibawah sumbu 0 (nol) pada sumbu Y maka tidak terjadi heteroskedastisitas pada suatu model regresi.

#### Gambar 2 Grafik Heteroskedastisitas





#### Uji Autokorelasi

Pendektesian ada tidaknya gejala autokorelasi negatif, sedangkan jika angka DW diantar -2 sampai 2, berarti tidak ada autokorelasi dan jika DW di atas +2, berarti autokorelasi positif.

#### Tabel 2 Hasil Uji Autokolerasi Model Summary<sup>b</sup>

Model R R Square		R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	,263a	,069	,018	,99758	1,906	

Sumber: data olahan

Tabel 2 menjelaskan bahwa autokorelasi tersebut diketahui bahwa nilai Durbin- Watson (DW) sebesar 1.906 Karena angka DWtest 1.906 terletak diatas -2, maka

diambil keputusan bahwa model regresi ini tidak ada Autokorelasi.

#### Analisis Regresi Berganda

#### Tabel 3 Koefesien Regresi

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		В	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,022	,160		,138	,891
1	CR	-,247	,253	-,248	-,973	-,337
	ITO	,401	,253	,404	1,587	,121

Sumber: data olahan

Berdasarkan Tabel 3 di atas di peroleh model persamaan regresi linear berganda sebagai berikut :

#### $Y = 0.22 + 0.247X_1 + 0.401X_2$

maka dapat dianalisis sebagai berikut:

- Nilai konstanta sebesar 0.022 menyatakan bahwa jika variabel Current Ratio dan Inventory
- Turn Over dianggap constant atau sama dengan 0.00 maka nilai Laba Bersih adalah sebesar 0.022
- Nilai koefisien Inventory Turn Over sebesar 0.401 koefisien bertanda positif artinya jika Inventory Turn Over mengalami kenaikan 1% maka Laba Bersih

mengalami penurunan sebesar 0.401

 Nilai koefisiens regresi Current Ratio sebesar -.247 Koefisien bertanda negatif, artinya jika Current Ratio mengalami kenaikan 1 kali maka laba Bersih mengalami penurunan sebesar -.247.

Uji Hipotesis Pengujian simultan (Uji F)

#### Tabel 4 Uji F

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	2,670	2	1,335	1,342	,274 <sup>b</sup>
1	Residual	35,826	36	,995		
	Total	38,496	38			

Sumber: data olahan

Hasil perhitungan **SPSS** menggunakan dengan membandingkan Fhitung dengan Ftabel dengan taraf signifikan  $\alpha = 0.05$ (5%). Dapat diketahui bahwa Fhitung sebesar 1.342 dengan membandingkan F<sub>tabel</sub> α = 0.05dengan derajat bebas pembilang 2, dan derajat penyebut 36, didapat Ftabel sebesar 3.259 Fhitung lebih kecil dari  $F_{tabel}$  (1.342 < 3.259) artinya tidak berpengaruh signifikan bersama-sama variabel Current Ratio dan Inventory Turn Over terhadap Laba Bersih pada Industri Otomotif di BEI periode 2011-2015. Dari tabel 4.6 dapat dilihat bahwa tingkat signifikan sebesar 0.274 lebih besar dari taraf yang ditentukan  $\alpha = 0.05$ mengindikasikan bahwa Current Ratio dan Inventory Turn Over secara bersama-sama tidak berpengaruh secara signifikan terhadap Laba Bersih.

#### Uji t

Tabel 3 menjelaskan bahwa Inventory Turn Over memiliki t hitung sebesar 1.587 sedangkan ttabel sebesar 2.028 sehingga thitung < ttabel dengan probabilitas signifikan untuk variabel Inventory Turn Over sebesar 0.121 lebih besar dari pada taraf signifikan 0.05. Maka Ho diterima dan Ha ditolak sehingga dapat disimpulkan bahwa secara parsial

tidak berpengaruh secara signifikan terhadap Laba Bersih. Nilai  $t_{\rm hitung}$  untuk *Current Ratio* adalah sebesar - 973 sedangkan  $t_{\rm tabel}$  sebesar 2.028 sehingga  $t_{\rm hitung}$  <  $t_{\rm tabel}$  dengan probabilitas signifikan sebesar 0.337 yang artinya lebih besar dari pada taraf signifikani 0.05. Maka  $H_{\rm o}$  diterima dan  $H_{\rm a}$  di tolak sehingga dapat disimpulkan bahwa secara parsial *Current Ratio* berpengaruh secara signifikan terhadap Laba Bersih.

#### Koefiisien Determinasi $(R^2)$

Tabel 2 menjelaskan bahwa Nilai koefisien determinasi (R²) sebesar 0.069 artinya variasi yang terjadi pada variabel Laba Bersih 18% dapat di jelaskan oleh pengaruh variabel-variabel *Current Ratio, dan Inventory Turn Over* Hanya 65.1% yang tidak di teliti.

#### Pembahasan

Penelitian ini yaitu pengaruh Laba Bersih dengan menggunakan Current Ratio, dan Inventory Turn Over sebagai variabel bebas. Dari hasil pengujian statistic diperoleh hasil bahwa antara Current Ratio, dan Inventory Turn Over sebagai variabel independen secara bersamasama tidak berpengaruh signifikan terhadap Laba Bersih. Dengan nilai koefesien determinasi (R square)

sebesar 0.349 yang berarti bahwa 34.9% Laba Bersih dapat di jelaskan oleh kedua variabel independen. Dari presentase yang tergolong rendah tersebut menunjukkan bahwa masih terdapat pengaruh dari factor lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian ini.

Secara simultan dengan uji F menunjukkan bahwa nilai Fhitung sebesar 4.720 sedangkan Ftabel sebesar 3.634 dengan taraf signifikan  $\alpha = 0.05$  sehingga  $F_{hitung} > F_{tabel}$ . Dengan demikian maka Ho ditolak dan Ha diterima. Artinya tidak dapat berpengaruh secara signifikan antara Current Ratio dan Inventory Turn Over secara simultan atau bersamasama terhadap Laba Bersih. Terlihat pula tingkat signifikan sebesar 0.020 lebih besar dari taraf yang ditentukan  $\alpha = 0.05$  mengidentifikasi bahwa tidak ada pengaruh pengaruh Current Ratio dan Inventory Turn Over secara bersama-sama terhadap Laba Bersih signifikan.

Secara parsial dengan uji t variabel Current Ratio terhadap laba usaha diperoleh suatu gambaran bahwa Current Ratio memiliki thitung sebesar 2.473 sedangkan ttabel sebesar 2.120 sehingga –thitung > dengan tingkat signifikan sebesar 0.019 lebih kecil dari pada taraf signifikansi 0.05. Maka H<sub>0</sub> ditolak dan H1 diterima sehingga dapat disimpulkan bahwa secara parsial Current Ratio berpengaruh secara signifikan dan positif terhadap Bersih. Dari hasil tersebut menunjukkan bahwa Current Ratio merupakan proksi yang baik bagi Laba Bersih yang akan datang. Pengaruh yang positif memberikan arti bahwa setiap kenaikan Current Ratio dapat menaikkan Laba dan setiap penurunan Current Ratio dapat menurunkan Laba Bersih. Rasio ini bertambah disebabkan oleh bertambahnya Laba Bersih dan

berkurangnya kewajiban, jika berkurangnya kewajiban perusahaan maka akan mengakibatkan bertambahnya laba di masa yang akan datang. Dan sebaliknya, rasio ini berkurang disebabkan oleh kewajiban besarnya perusahaan maka berkurangnya biaya usaha maka akan mengakibatkan menurunya laba bersih di masa yang akan datang.

Secara parsial dengan uji t variabel Inventory TurnOver terhadap Laba Bersih menunjukkan bahwa Inventory Turn Over memiliki thitung sebesar 1.135 sedangkan t<sub>tabel</sub> sebesar 2.120 sehingga thitung < ttabel dengan tingkat signifikansi sebesar 0.127 yang artinya lebih besar dari taraf nyata signifikansi 0.05. Maka H<sub>0</sub> diterima dan H<sub>a</sub> ditolak sehingga dapat disimpulkan bahwa secara parsial Inventory Turn Over tidak berpengaruh secara signifikan terhadap Laba Bersih. Dari hasil tersebut menunjukkan bahwa Inventory Turn Over bukan proksi yang baik bagi Laba Bersih yang akan datang. Pengaruh Inventory Turn Over adalah negatif. Dimana Inventory TurnOver tinggi cenderung mengalami penurunan dan Inventory Turn Laba bersih Over rendah cenderung mengalami peningkatan Laba Bersih.

#### **SIMPULAN**

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya dan pengujian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

 Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Current Ratio dan Inventory Turn Over secara bersama-sama (simultan) F tidak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap Laba Bersih. Hal ini ditunjukkan

- dengan menggunakan uji F dengan tingkat signifikansi sebesar 0.020 (P *value* < 0.05).
- 2. Dari hasil Penelitian menunjukan bahwa *Current Ratio* secara parsial berpengaruh terhadap Laba Bersih . Hal ini di buktikan menggunakan (uji t). Yang mana hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel *Current Ratio* menggunakan thitung sebesar 2.473 dengan tingkat signifikan sebesar 0.019 (pvalue < 0.05).
- hasil Penelitian menunjukan bahwa Inventory Turn Over parsial berpengaruh secara terhadap Laba Bersih . Hal ini di buktikan menggunakan (uji t). Yang mana hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Inventory TurnOver menggunakan thitung sebesar 1.135 dengan tingkat signifikan sebesar  $0.127 (p_{value} > 0.05)$

#### DAFTAR PUSTAKA

Adisetiawan, R., 2011, Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap Harga Saham, Jurnal Eksis FE-Univ. Batanghari, 2(2): 1-

- 12Algifari. (2008). *Analisis Regresi*, *Kasus dan Solusi*, edisi kedua. Yogyakarta: BPFE.
- Adisetiawan, R., dan Asmas, Denny, 2012, Hubungan EVA dan MVA sebagai Alat Pengukur Kinerja Perusahaan serta Pengaruhnya terhadap Harga Saham, Jurnal Ilmiah Univ. Batanghari Jambi, 12(1): 12-18
- Fahmi.(2013). Pengantar Manajemen Keuangan,Teori dan Soal Jawab.Alfabeta. Jakarta
- Kasmir. (2008). Analisis Laporan Keuangan. Radjawali Pers. Jakarta
- Riyanto,Bambang. (2000). Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan. BPFE. Yogyakarta
- Sunyoto,danang. 2013. *Metedologi* penelitian akutansi. Bandung : refika aditama bandung
- Subramanyam, K. (1996). The Pricing of Discretionary Accruals. *Journal of Accounting and Economics*, 22(1-3), 249-281.

### EKSIS Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis, Vol.8 No.1, Mei 2017.docx

**ORIGINALITY REPORT** 

11 % SIMILARITY INDEX

11%
INTERNET SOURCES

0% PUBLICATIONS

14% STUDENT PAPERS

**PRIMARY SOURCES** 



garuda.ristekbrin.go.id
Internet Source

11%

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 11%

Exclude bibliography

On

# EKSIS Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis, Vol.8 No.1, Mei 2017.docx

GRADEMARK REPORT		
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS	
/0	Instructor	
PAGE 1		
PAGE 2		
PAGE 3		
PAGE 4		
PAGE 5		
PAGE 6		
PAGE 7		
PAGE 8		