

Pengaruh Asimetri Informasi dan Ukuran Perusahaan terhadap Manajemen Laba pada Sub Sektor Industri Rokok yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017

Esty Rohayati

Mahasiswa Fakultas Ekonomi Prodi Manajemen Keuangan Universitas Batanghari Jambi

Corresponding email: esty733@gmail.com

Abstract: Earnings management as a phenomenon is influenced by various kinds of factors that are the drivers of the emergence of this phenomenon. Information asymmetry and firm size are believed to influence earnings management. Several studies on the effect of information asymmetry and firm size on earnings management have been carried out. However, the results obtained still show inconsistencies, especially the size of the company. In this study, earnings management was measured by The modified Jones Model to calculate discretionary accruals. Information asymmetry is measured using bid-ask and the size of the company is measured using total assets. The study population consisted of 4 companies and the observation period starting in 2013-2017. The data used in this study are secondary data and sample selection using the purposive sampling method. Based on the results of the purposive sampling obtained 4 companies in the cigarette sector that met the sample criteria. The analytical method used is a multiple linear analysis method to test the effect of information asymmetry and firm size on earnings management. Statistical analysis is used, namely 1. Testing classic assumptions, which consist of normality test, heterocedasticity test, multicollinearity test and autocorrelation test. 2. Testing the hypothesis, which consists of a test of the coefficient of determination (R^2), partial hypothesis testing (t-test) and simultaneous hypothesis testing (F-test). Based on the results of hypothesis testing using multiple linear analysis in this research, it can be concluded partially that information asymmetry has a positive and significant effect on earnings management, while firm size has a positive and significant effect on earnings management. As well as simultaneous testing, it was concluded that information asymmetry and company size had a positive and significant effect on earnings management in 4 (four) companies, Cigarette Industry Sub-Sector Registered on the Indonesia Stock Exchange (IDX). From the results of testing the coefficient of determination or (R Square) from the results of the second regression the independent variable (Information Asymmetry and Company Size) on Earnings Management is 99.0%, so based on the research results 99.0% (100-99.0) and the rest 1,0% is influenced by other factors not examined in the study.

Keyword: Information Asymmetry, Company Size and Profit Management

PENDAHULUAN

Asimetri informasi merupakan suatu keadaan dimana manajer memiliki akses informasi yang lebih banyak mengenai prospek perusahaan yang tidak dimiliki oleh pihak eksternal perusahaan. Keberadaan asimetri informasi dianggap sebagai penyebab manajemen laba. Richardson (1998) berpendapat bahwa terhadap hubungan yang sistematis antara asimetri informasi dengan tingkat manajemen laba. Adanya asimetri informasi akan mendorong manajer untuk menyajikan informasi yang tidak sebenarnya terutama jika informasi itu berkaitan dengan pengukuran kinerja manajer. Kualitas laporan keuangan juga akan mencerminkan tingkat manajemen laba.

Selain asimetri informasi, faktor lain yang mempengaruhi praktik manajemen laba yaitu ukuran perusahaan. Ukuran perusahaan merupakan nilai yang menunjukkan besar kecilnya perusahaan. Terdapat dua pandangan tentang bentuk hubungan ukuran perusahaan dan manajemen laba. Pandangan pertama menyatakan ukuran perusahaan memiliki hubungan positif dengan manajemen laba, karena perusahaan besar memiliki aktivitas operasional yang lebih kompleks dibandingkan perusahaan kecil, sehingga lebih memungkinkan untuk melakukan manajemen laba. Pandangan kedua

menyatakan ukuran perusahaan memiliki hubungan yang negatif dengan manajemen laba.

Ukuran perusahaan merupakan nilai yang menunjukkan besar kecilnya perusahaan. Perusahaan besar akan lebih diperhatikan oleh pihak luar dibandingkan perusahaan-perusahaan yang lebih kecil. Para manajer yang mengelola perusahaan besar tidak termotivasi untuk melakukan rekayasa dalam laporan keuangannya dan memilih untuk mengutamakan kepentingan pemegang saham, sedangkan perusahaan kecil lebih leluasa untuk mengubah laporan keuangannya karena kurangnya perhatian dari pihak luar (Sulistiyanto, 2008: 208).

Berikut dapat digambarkan perkembangan asimetri informasi, ukuran perusahaan dan manajemen laba perusahaan sub sektor industri rokok yang terdaftar di BEI periode 2013-2017:

Tabel 1. Asimetri Informasi Pada Sub Sektor Industri Rokok Yang Terdaftar di BEI Periode 2013-2017

Kode Saham	Asimetri Informasi (%)				
	2013	2014	Tahun 2015	2016	2017
GGRM	0,0259	0,0419	0,0392	0,0321	0,0472
HMSB	0,0032	0,0329	0,0643	0,0636	0,0530
RMBA	-	-	-	-	0,0513

WIIM	0,0857	0,0611	0,1140	0,0351	0,1646
Jumlah	0,1148	0,1360	0,2439	0,1307	0,3160
Rata-rata	0,023	0,027	0,049	0,026	0,063
Perkembangan	-	18,46	79,38	(46,39)	141,68

Sumber: Data diolah

Dari tabel 1 dapat diketahui bahwa diketahui asimetri informasi perusahaan terus mengalami fluktuasi dari tahun 2013-2017 dengan jumlah sebesar 0,1148 dan 0,1360 pada tahun 2013-2014 atau dengan rata-rata perkembangan pada tahun 2013-2014 sebesar 18,46%. Pada tahun 2015 dengan jumlah 0,2439 atau dengan peningkatan rata-rata perkembangan pada tahun 2015 sebesar 79,38%. Pada tahun 2016 jumlah asimetri informasi sebesar 0,1307 atau dengan penurunan rata-rata perkembangan pada tahun 2016 sebesar (46,39%). Pada tahun 2017 jumlah asimetri informasi sebesar 0,3160 atau dengan peningkatan kembali dengan rata-rata perkembangan pada tahun 2017 sebesar 141,68%.

Selain asimetri informasi, faktor lain yang berhubungan dengan praktik manajemen laba adalah ukuran perusahaan. Ukuran perusahaan merupakan nilai yang menunjukkan besar kecilnya perusahaan. Investor dalam menanamkan modalnya biasanya akan memilih perusahaan yang mampu menunjukkan kinerja yang baik agar modal yang ditanamkan nantinya memperoleh hasil yang menguntungkan. Hal tersebut bisa dibedakan dari ukuran perusahaan. Ukuran perusahaan berpengaruh negatif terhadap manajemen laba. Perusahaan dengan ukuran besar biasanya akan lebih berhati-hati dalam menyusun dan melaporkan hasil kerjanya berupa laporan keuangan yang akan diterbitkan. Berikut adalah gambaran ukuran perusahaan sub sektor industri rokok yang terdaftar di BEI periode 2013-2017:

Tabel 2. Ukuran Perusahaan Pada Sub Sektor Industri Rokok Yang Terdaftar di BEI Periode 2013-2017

Perusahaan	Ukuran Perusahaan (%)				
	Tahun				
	2013	2014	2015	2016	2017
GGRM	17,74	17,88	17,97	17,96	18,02
HMSP	17,13	17,16	17,45	17,57	17,58
RMBA	16,04	16,20	16,35	16,42	16,46
WIIM	14,02	14,10	14,11	14,12	14,02
Jumlah	64,93	65,34	65,88	66,06	66,08
Rata-rata	16,23	16,34	16,47	16,51	16,52
Perkembangan	-	0,64	0,83	0,26	0,03

Sumber : Data diolah

Dari tabel 2 dapat diketahui bahwa ukuran perusahaan mengalami peningkatan dari tahun 2013-2017, ini dapat dilihat dari jumlah ukuran perusahaan pada sub sektor industri rokok yang terdaftar di BEI periode 2013-2017 dengan jumlah 64,93% dan 65,34% pada tahun 2013-2014 dengan perkembangan sebesar 0,64%. Pada tahun 2015 jumlah ukuran perusahaan sebesar 65,88% atau dengan perkembangan sebesar 0,83%. Pada tahun 2016 jumlah ukuran perusahaan sebesar 66,06% atau dengan perkembangan sebesar 0,26%. Pada tahun 2017 ukuran perusahaan mengalami penurunan sebesar 66,08% dari tahun sebelumnya atau dengan perkembangan sebesar 0,03%.

Sampai saat ini manajemen laba area yang paling kontroversial dan penting dalam akuntansi keuangan. Manajemen laba tidak selalu diartikan sebagai suatu upaya negatif yang merugikan, karena tidak selamanya manajemen laba berorientasi pada manipulasi laba. Dalam praktik manajemen laba, manajer berkewajiban untuk menyampaikan kondisi perusahaan kepada pemegang saham terkadang tidak menyampaikan informasi yang sesuai dengan kondisi perusahaan sebenarnya. Kondisi ini sering disebut sebagai informasi yang tidak simetris atau asimetri informasi (*information asymmetric*). Berikut adalah gambaran manajemen laba perusahaan sub sektor industri rokok yang terdaftar di BEI periode 2013-2017:

Tabel 3. Manajemen Laba Pada Sub Sektor Industri Rokok Yang Terdaftar di BEI Periode 2013-2017

Kode Saham	Manajemen Laba (%)				
	Tahun				
	2013	2014	2015	2016	2017
GGRM	(1,3179)	(1,3549)	(1,3304)	(1,5083)	(1,5419)
HMSP	(2,8560)	(2,9286)	(1,5632)	(2,3236)	(2,4317)
RMBA	(1,5723)	1,6190	(1,6658)	(1,6328)	(1,7009)
WIIM	(93.567,1055)	(163.415,5740)	(185.764,5083)	(298.793,5177)	(368.085,6838)
Jumlah	-93572,8517	-163418,2385	-185769,0677	-298798,982	-368091,3583
Rata-rata	-23393,2129	-40854,55963	-46442,26693	-74699,7456	-92022,83958
Perkembangan	-	74,64	13,68	60,84	23,19

Sumber: Data diolah

Dari tabel 3 dapat diketahui bahwa manajemen laba pada sub sektor industri rokok yang terdaftar di BEI periode 2013-2017 pada perusahaan Gudang Garam

dengan nilai tertinggi pada tahun 2017 sebesar (1,5419%) dan terendah pada tahun 2013 sebesar (1,3179%). Sedangkan pada perusahaan Sampoerna nilai

tertinggi pada tahun 2014 sebesar (2,9286%) dan nilai terendah pada tahun 2015 sebesar (1,5632%). Pada perusahaan Bentoel manajemen laba tertinggi pada tahun 2017 sebesar (1,7009%) dan terendah pada tahun 2013 sebesar (1,5723%). Dan nilai manajemen laba tertinggi pada perusahaan Wisnilak terjadi pada tahun 2017 sebesar (368.085,6838%) dan nilai terendah pada tahun 2013 sebesar (93.567,1055%). Dengan perkembangan seluruhnya sebesar 74,64% pada tahun 2013-2014, tahun 2015 perkembangan meningkat sebesar 13,68% dari tahun sebelumnya, kemudian diikuti meningkatnya perkembangan sebesar 60,84% dan 23,19% ditahun 2016 dan 2017.

Selain asimetri informasi, faktor lain yang berhubungan dengan praktik manajemen laba adalah ukuran perusahaan. Menurut Nariastiti dan Ratnadi (2014) serta Muliati (2011) ukuran perusahaan berpengaruh negatif terhadap manajemen laba. Perusahaan dengan ukuran besar biasanya akan lebih berhati-hati dalam menyusun laporan keuangan karena banyak pihak yang memperhatikan serta mengamati pelaporan keuangan yang akan diterbitkan. Sementara itu, penelitian berbeda yang dilakukan oleh Halim, dkk (2005) yang menemukan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap manajemen laba. Disisi lain Nasser dan Herlina (2003) menemukan bahwa ukuran perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap manajemen laba.

METODE

Untuk memperoleh data informasi secara representatif maka metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder, studi ke pustakaan dan populasi dan sampel yang artinya adalah sebagai berikut:

1. Data sekunder

Menurut Sangadji dan Sopiah (2010: 44) data sekunder adalah sumber data penelitian yang diperoleh peneliti secara langsung melalui media perantara (diperoleh dan dicatat oleh pihak lain). Data sekunder biasanya berupa bukti, catatan, atau laporan historis yang telah tersusun dalam arsip (data *documenter*) yang dipublikasikan maupun tidak dipublikasikan.

2. Studi Kepustakaan (*Library Research*)

Dimaksudkan untuk memperoleh data kepustakaan dengan cara mempelajari, mengkaji dan menelaah literature-literatur yang berkaitan dengan masalah yang diteliti berupa buku, jurnal maupun makalah yang berkaitan dengan penelitian. Kegunaan penelitian kepustakaan adalah untuk memperoleh dasar-dasar teoritis dalam menganalisis masalah yang diteliti sebagai pedoman untuk melakukan studi dalam penelitian lapangan.

3. Populasi dan Sampel

Sampel dalam penelitian ini berdasarkan *purposive sampling* dan pemilihan sampel berdasarkan karakteristik tertentu, dimana karakter sebagai berikut:

- Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)
- Perusahaan mempunyai laporan keuangan yang lengkap tahun 2013-2017
- Melaporkan laporan keuangan tidak ber laba negatif sehingga sampel dipilih
- Perusahaan menggunakan mata uang Rupiah dalam publikasi laporan keuangan.

Sampel dalam penelitian ini ada 4 perusahaan, dapat dilihat pada tabel 5 dibawah ini:

Tabel 4. Pemilihan Sampel Sub Sektor Industri Rokok Yang Terdaftar di BEI Periode 2013-2017

No	Proses Pemilihan Sampel	Jumlah
1	Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)	4
2	Perusahaan mempunyai laporan keuangan yang lengkap tahun 2013-2017	4
3	Perusahaan menggunakan mata uang Rupiah dalam publikasi laporan keuangan.	4
4	Perusahaan yang laporan keuangannya ber laba negatif	1

Sumber : www.idx.co.id

Alat Analisis

Analisis Regresi Linear Berganda

Menurut Siregar (2014: 405) regresi linier berganda merupakan alat yang dapat digunakan untuk melakukan prediksi permintaan di masa yang akan datang, berdasarkan data masa lalu atau untuk mengetahui pengaruh satu atau lebih variabel bebas (independent) terhadap satu variabel tak bebas (dependent). yang diformulasikan sebagai berikut:

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + e$$

Keterangan:

Y = Manajemen Laba

a = Konstanta

b = koefisien variable

X₁ = Asimetri Informasi

X₂ = Ukuran Perusahaan

e = error

Uji Asumsi Klasik

Fungsi dari uji asumsi klasik dimaksudkan agar model regresi dapat menghasilkan penduga (*estimator*) yang tidak bias. Model regresi akan menghasilkan penduga yang tidak bias jika memenuhi asumsi klasik, antara lain normalitas data, bebas multikolinieritas, bebas autokorelasi dan bebas heterokedasitas.

- Uji normalitas menurut Priyatno (2009: 56) syarat dalam analisis parametrik, yaitu distribusi data harus normal dan bertujuan untuk menguji apakah model regresi variabel dependen, variabel independen atau

keduanya mempunyai distribusi normal atau tidak. Model regresi yang baik adalah memiliki distribusi data normal atau mendekati nol. Menurut Ghazali (2005: 76) uji normalitas dapat dideteksi dengan melihat penyebaran data (titik) pada sumbu diagonal dari grafik. Adapun pengambilan keputusan dalam uji normalitas adalah :

- 1) Jika data menyebar disekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal, maka model regresi memenuhi asumsi normalitas.
 - 2) Jika data menyebar jauh dari garis diagonal dan tidak mengikuti arah garis diagonal maka model regresi tidak memenuhi asumsi normalitas.
- b. Uji multikolinearitas menurut Priyatno (2009: 59) adalah keadaan dimana antara dua variabel independen atau lebih pada model regresi terjadi hubungan linier yang sempurna atau mendekati sempurna. Model regresi yang baik mensyaratkan tidak adanya masalah multikolinearitas. Bertujuan untuk mengetahui ada atau tidaknya hubungan (korelasi) yang signifikan antar variabel bebas. Jika terdapat hubungan yang cukup tinggi (signifikan), berarti ada aspek yang sama diukur pada variabel bebas. Hal ini tidak layak digunakan untuk menentukan kontribusi secara bersama-sama bebas terhadap variabel terikat. Uji multikolinearitas dengan SPSS dilakukan dengan uji regresi, dengan patokan nilai VIF (*Variance Inflated Factors*) dan koefisien korelasi antar variabel bebas. Kriteria yang digunakan adalah:
- 1) Jika nilai VIF di sekitar angka 1 atau memiliki *tolerance* mendekati 1, maka dikatakan tidak terdapat masalah multikolinearitas dalam model regresi.
 - 2) Jika koefisien korelasi antarvariabel bebas kurang dari 0,5, maka tidak terdapat masalah multikolinearitas.
- c. Uji Heteroskedastisitas menurut Priyatno (2009: 60) adalah keadaan dimana terjadinya ketidaksamaan varian dari residual pada model regresi. Bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan varians dari satu pengamatan ke pengamatan lain. Jika varians tersebut tetap maka disebut homoskedastisitas, jika berbeda disebut heteroskedastisitas. Model regresi yang baik adalah yang tidak terjadi heteroskedastisitas. Heteroskedastisitas terjadi dalam regresi apabila varians error untuk beberapa nilai X tidak konstan atau berubah-ubah. Pendeteksian konstan atau tidaknya varians error konstan dapat dilakukan dengan menggambar grafik. Apabila garis yang membatasi sebaran titik-titik relatif paralel maka varians error dikatakan konstan. (Sumanto, 2014: 169). Deteksi heteroskedastisitas dapat dilakukan dengan metode scatter plot dengan memplotkan nilai ZPRED (nilai prediksi) dengan SRESID (nilai

residualnya). Model yang baik didapatkan jika tidak terdapat pola tertentu pada grafik, seperti mengumpul di tengah, menyempit kemudian melebar atau sebaliknya melebar kemudian menyempit.

- d. Uji autokorelasi bertujuan untuk menguji apakah model regresi linier ada korelasi antara kesalahan pengganggu pada periode t dengan kesalahan pengganggu pada periode t-1 (sebelumnya). Jika terjadi korelasi, maka ada masalah autokorelasi. Autokorelasi muncul karena observasi yang berurutan sepanjang waktu berkaitan satu dengan yang lain. Masalah ini timbul karena residual (kesalahan pengganggu) tidak bebas dari satu observasi ke observasi lainnya, biasanya di jumpai pada deret waktu (*time series*). Konsekuensi adanya autokorelasi dalam model regresi adalah *variancesampel* tidak dapat menggambarkan *variance* populasinya sehingga model regresi yang dihasilkan tidak dapat digunakan untuk menaksir nilai variabel dependen ada nilai independen tertentu (Ghozali, 2015: 59). Ghazali menyatakan bahwa untuk mengetahui ada tidaknya masalah autokorelasi dengan uji Durbi Watson dengan kriteria sebagai berikut.

- 1) $0 < d < d_l$, berarti tidak ada autokorelasi positif dan keputusan ditolak.
- 2) $d_l \leq d \leq d_u$, berarti tidak ada autokorelasi positif dan keputusan *no decision*.
- 3) $4 - d_l < d < 4$, berarti tidak ada autokorelasi negatif dan keputusan ditolak.
- 4) $4 - d_l \leq d \leq 4 - d_l$, berarti tidak ada autokorelasi negatif dan keputusan *no decision*.
- 5) $d_u < d < 4 - d_u$, berarti tidak ada autokorelasi positif atau negatif dan keputusannya di tolak.

Uji Statistik F (F-test)

Menurut Ghazali (2005: 43) uji F digunakan untuk mengukur ketepatan fungsi regresi sampel dalam menaksir nilai aktual. Uji F ini dapat diukur dengan melihat statistik F dan F_{tabel} . Digunakan untuk menguji keberartian pengaruh dari seluruh variabel independen secara bersama-sama terhadap variabel dependen. Hipotesis ini dirumuskan sebagai berikut:

$$H_1 : b_1, b_2 \neq 0$$

Artinya terdapat pengaruh yang signifikan secara bersama-sama dari variabel independen (X_1 dan X_2) terhadap variabel dependen (Y). Pengambilan keputusan sebagai berikut:

- 1) Jika probabilitas (nilai Sig.) $< 0,05$ atau $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka H_0 diterima dan H_a ditolak.
- 2) Jika probabilitas (nilai Sig.) $> 0,05$ atau $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima.

Adapun hipotesisnya sebagai berikut:

- 3) $H_0 =$ tidak ada pengaruh signifikan dari variabel independen secara simultan (bersama-sama) antara variabel arus kas, *current ratio* dan *cash ratio*

(variabel independen) terhadap variabel laba bersih (variabel dependen).

- 4) H_1 = terdapat pengaruh signifikan dari variabel independent secara simultan (bersama-sama) antara variabel arus kas, *current ratio* dan *cash ratio* (variabel independen) terhadap variabel laba bersih (variabel dependen).

Uji Statistik t (t-test)

Menurut Siregar (2014: 194) Uji t (*t-test*) digunakan untuk mengetahui kebenaran pernyataan atau dugaan yang dihipotesiskan oleh si peneliti. Derajat signifikansi yang digunakan adalah 0,05. Hal ini dilakukan untuk menguji koefisien regresi secara parsial dari variabel independennya. Adapun hipotesis dilakukan sebagai berikut:

$H_1 : b_1 \neq 0$

Artinya terdapat pengaruh yang signifikan dari variabel independen (X_1 dan X_2) terhadap variabel dependen (Y). Pengambilan keputusannya sebagai berikut:

- 1) Jika probabilitas (nilai Sig.) < 0,05 atau $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima.
- 2) Jika probabilitas (nilai Sig.) > 0,05 atau $t_{hitung} < t_{tabel}$ maka H_0 diterima dan H_a ditolak.

Adapun hipotesisnya sebagai berikut:

- 1) H_0 = tidak ada pengaruh signifikan secara parsial antara variabel arus kas, *current ratio* dan *cash ratio*

(variabel independen) terhadap variabel laba bersih (variabel dependen).

- 2) H_1 = ada pengaruh signifikan secara parsial antara variabel arus kas, *current ratio* dan *cash ratio* (variabel independen) terhadap variabel laba bersih (variabel dependen).

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Menurut Siregar (2014: 338), koefisien determinasi adalah angka yang menyatakan atau digunakan untuk mengetahui kontribusi atau sumbangan yang diberikan oleh sebuah variabel bebas (X) terhadap variabel terikat (Y). Secara sederhana koefisien determinasi dihitung dengan mengkuadratkan Koefisien Korelasi (R). Sebagai contoh, jika nilai R adalah sebesar 0,80 maka koefisien determinasi (*R square*) adalah sebesar $0,80 \times 0,80 = 0,64$. Berarti kemampuan variabel bebas dalam menjelaskan varians dari variabel terikatnya adalah sebesar 64,0%. Berarti terdapat 36% ($100\% - 64\%$) varians variabel terikat yang dijelaskan oleh faktor lain.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Regresi Linier Berganda

Digunakan untuk melakukan prediksi permintaan di masa yang akan datang, berdasarkan data masa lalu atau untuk mengetahui pengaruh satu atau lebih variabel bebas (independent) terhadap satu variabel tak bebas (dependent).

Tabel 5. Hasil Persamaan Regresi Linier Berganda Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	.096	.135		.710	.607
Zscore(Log_X1)	-.647	.261	-.470	-2.475	.244
Zscore(Log_X2)	-1.050	.146	-1.364	-7.190	.088

a. Dependent Variable: Zscore(Log_Y)

Dari tabel 5 di atas dapat diketahui bahwa persamaan regresi linier berganda adalah sebagai berikut:

$Y = 0,096 - 0,647X_1 - 1,050X_2 + e$

Keterangan:

- a (konstanta) = 0,096
- koefisien X_1 = -0,647 X_1
- koefisien X_2 = -1,050 X_2

Berdasarkan persamaan regresi berganda dapat diartikan sebagai berikut:

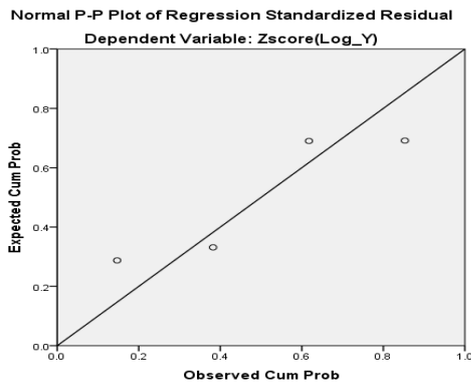
- a. Nilai konstanta hasil regresi data dari tahun 2013 sampai dengan tahun 2017 adalah sebesar 0,096, artinya jika asimetri informasi dan ukuran perusahaan distribusi nilainya 0 (nol), maka manajemen laba nilainya 0,096.

- b. Koefisien X_1 sebesar -0,647, artinya jika variabel ukuran perusahaan nilainya tetap dan asimetri informasi ditingkatkan sebesar Rp. 1,- maka manajemen laba akan meningkat sebesar Rp. 0,647,-.
- c. Koefisien X_2 sebesar -1,050, artinya jika variabel asimetri informasi dan ukuran perusahaan ditingkatkan sebesar Rp. 1,- maka manajemen laba akan meningkat sebesar Rp. -1,050,-.

Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

Bertujuan untuk menguji apakah model regresi variabel dependen, variabel independen atau keduanya mempunyai distribusi normal atau tidak. Model regresi yang baik adalah memiliki distribusi data normal atau mendekati nol.



Gambar 1. Hasil Uji Normalitas Data

Kriteria pengambilan keputusan yaitu sebagai berikut :

- 1) Jika data menyebar di sekitar garis diagonal dan mengikuti arah diagonal, maka model regresi memenuhi asumsi normalitas
- 2) Jika data menyebar jauh dari garis diagonal atau tidak mengikuti arah diagonal, maka model regresi tidak memenuhi asumsi normalitas.

Dari gambar 1 diatas dapat dilihat bahwa data menyebar di sekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal, maka data terdistribusi dengan normal dan model regresi telah memenuhi asumsi normalitas.

b. Uji Multikolineritas

Dimaksudkan untuk mengetahui ada atau tidaknya hubungan (korelasi) yang signifikan antar variabel bebas. Jika terdapat hubungan yang cukup tinggi (signifikan), berarti ada aspek yang sama diukur pada variabel bebas.

Tabel 6. Hasil uji multikolineritas Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Zscore(Log_X1)	,274	3,652
	Zscore(Log_X2)	,274	3,652

a Dependent Variable: Zscore(Log_Y)

Hasil 7. Uji Autokorelasi Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,995 ^a	,990	,970	,18697443	2,007

a. Predictors: (Constant), Zscore(Log_X2), Zscore(Log_X1)

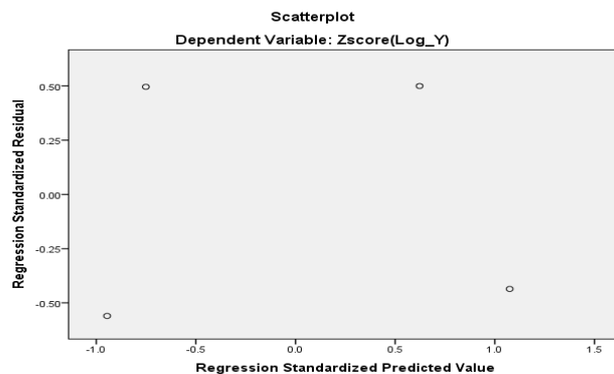
b. Dependent Variable: Zscore(Log_Y)

Dari tabel 7 diatas menyatakan nilai Durbin-Watson untuk variabel dependen adalah 2,007. Nilai dl dan du dapat dilihat pada tabel Durbin-Watson pada signifikansi 0,05, n = 20 dan k = 2 (n adalah jumlah data dan k adalah jumlah variabel independen). Di dapat dl = 1,100 dan du = 1,537.

Dari tabel 6 diatas menjelaskan bahwa data yang ada terjadi gejala multikolineritas antara masing-masing variabel independen (bebas) kurang dari 0,5 maka tidak terdapat masalah multikolineritas.

c. Uji Heteroskedastisitas

Bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan varians dari satu pengamatan ke pengamatan lain. Jika varians tersebut tetap maka disebut homoskedastisitas, jika berbeda disebut heteroskedastisitas. Adapun uji heteroskedastisitas adalah sebagai berikut:



Gambar 2. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Berdasarkan gambar 2 diatas terlihat bahwa titik tidak berbentuk pola yang teratur dan tersebar diatas dan dibawah titik -1. Selain itu titik-titik tidak mengumpul disatu tempat saja, dengan demikian dalam model regresi ini terjadi homoskedastisitas atau tidak terjadi heteroskedastisitas. Karena tidak terjadi heteroskedastisitas maka model regresi ini bisa digunakan analisis regresi berganda.

d. Uji Autokorelasi

Uji autokorelasi bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi linier terdapat korelasi antara kesalahan pengganggu pada periode t dengan kesalahan pada periode sebelumnya (t-1). Jika terjadi korelasi, maka dinamakan ada problem autokorelasi. Model regresi yang baik adalah yang bebas dari autokorelasi.

Pengambilan keputusan jika :

- 1) $du < d < 4-du$ maka H_0 diterima (tidak terjadi autokorelasi)
- 2) $d < dl$ atau $d > 4-dl$ maka H_0 ditolak (terjadi autokorelasi)

3) $d_l < d < d_l$ atau $4-du < d < 4-dl$ maka tidak ada kesimpulan.

Dari hasil uji autokorelasi yang ditunjukkan oleh tabel 4.7 diketahui nilai d (Durbin-Watson) sebesar 2,007 terletak pada daerah $du < d < 4-du$ ($1,100 < 2,007 < 1,100$), maka dapat disimpulkan tidak adanya autokorelasi positif dan keputusannya adalah no decision atau tidak dapat disimpulkan/diputskan.

Uji Simultan (F-Test)

Uji F ini dapat diukur dengan melihat statistik F dan F_{tabel} . Digunakan untuk menguji keberartian pengaruh dari seluruh variabel independen secara bersama-sama terhadap variabel dependen.

Tabel 8. Hasil Uji F ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	3.511	2	1.755	50.212	.099 ^b
Residual	.035	1	.035		
Total	3.546	3			

a. Dependent Variable: Zscore(Log_Y)

b. Predictors: (Constant), Zscore(Log_X2), Zscore(Log_X1)

Dari table 8 diatas dapat dilihat bahwa F_{hitung} (50,212) lebih besar dari pada F_{tabel} (3,5915) maka dengan tingkat kekeliruan 5% ($\alpha=0,05$), maka H_0 ditolak dan H_1 diterima. Artinya dengan tingkat kepercayaan 95% dapat disimpulkan bahwa asimetri informasi dan ukuran perusahaan secara simultan berpengaruh

signifikan terhadap manajemen laba pada sub sektor industri rokok yang terdaftar di BEI periode 2013-2017.

Uji Parsial (t-test)

Digunakan untuk mengetahui kebenaran pernyataan atau dugaan yang dihipotesiskan oleh si peneliti.

Tabel 9. Hasil Uji t Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.096	.135		.710	.607
Zscore(Log_X1)	-.647	.261	-.470	-2.475	.244
Zscore(Log_X2)	-1.050	.146	-1.364	-7.190	.088

a. Dependent Variable: Zscore(Log_Y)

Berdasarkan hasil uji t pada tabel 9 diatas, maka akan dijelaskan pengaruh variabel independent terhadap variabel dependent secara parsial sebagai berikut :

1. Asimetri Informasi

Variabel asimetri informasi sebesar 2,475 dengan nilai t_{hitung} 2,120 atau $2,475 > 2,120$, jadi $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Dari hasil uji t dapat disimpulkan, variabel asimetri informasi berpengaruh signifikan terhadap manajemen laba.

2. Ukuran Perusahaan

Variabel ukuran perusahaan t_{hitung} sebesar 7,190 dengan nilai t_{tabel} 2,120 atau $7,190 > 2,120$, jadi $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Dari hasil uji t dapat disimpulkan, variabel ukuran perusahaan berpengaruh signifikan terhadap manajemen laba

Koefisien Determinasi (R^2)

Koefisien determinasi adalah angka yang menyatakan atau digunakan untuk mengetahui kontribusi atau sumbangan yang diberikan oleh sebuah variabel bebas (X) terhadap variabel terikat (Y).

Tabel 10. Hasil Koefisien Determinasi (R^2) Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.995 ^a	.990	.970	.18697443	2,007

a. Predictors: (Constant), Zscore(Log_X2), Zscore(Log_X1)

b. Dependent Variable: Zscore(Log_Y)

Pada tabel 10 di atas dapat dilihat bahwa besarnya koefisien determinasi atau (R^2) dari hasil regresi

kedua variabel independent (Asimetri Informasi dan Ukuran Perusahaan) terhadap Manajemen Laba pada 4

(empat) perusahaan sub sektor industri rokok yang terdaftar di BEI sebesar 99,0% jadi berdasarkan hasil penelitian diketahui besarnya pengaruh variabel Asimetri Informasi dan Ukuran Perusahaan terhadap Manajemen Laba pada 4 (empat) perusahaan sub sektor industri rokok yang terdaftar di BEI adalah 99,0% (100-99,0) dan sisanya 1,0% dipengaruhi faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian.

SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dari pembahasan maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil dari uji F, maka nilai F sebesar 50,212 karena F_{hitung} (50,212) lebih besar dari pada F_{tabel} (3,5915) maka dengan tingkat kekeliruan 5% ($\alpha=0,05$), maka H_0 ditolak dan H_1 diterima. Artinya dengan tingkat kepercayaan 95% dapat disimpulkan bahwa (asimetri informasi dan ukuran perusahaan) secara simultan berpengaruh signifikan terhadap manajemen laba.
2. Berdasarkan uji t parsial, yaitu :
 - a. Variabel asimetri informasi sebesar 2,475 dengan nilai t_{tabel} 2,120 atau $2,475 > 2,120$, jadi $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Dari hasil uji t dapat disimpulkan, variabel asimetri informasi berpengaruh signifikan terhadap manajemen laba.
 - b. Variabel ukuran perusahaan t_{hitung} sebesar 7,190 dengan nilai t_{tabel} 2,120 atau $7,190 > 2,120$, jadi $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Dari hasil uji t dapat disimpulkan, variabel ukuran perusahaan berpengaruh signifikan terhadap manajemen laba.

DAFTAR PUSTAKA

- Annamaria Rinesti. 2016. *Hubungan Asimetri Informasi dan Ukuran Perusahaan Dengan Praktik Manajemen Laba (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI 2012-2014)*. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- Asosiasi Kartu Kredit Indonesia (AKKI), dalam Lakan Aureole, *ibid*
- Badruzaman, Nunung. 2010. *Earning Management*. Modul
- Chtourou SM, Jean Bedard dan Luis Courteau. 2001. *Coorporate Governance and Earning Management. Working Paper*
- Desmiyawati, Nasrizal dan Yessy. 2009. *Pengaruh Asimetri Informasi dan Ukuran Perusahaan Terhadap Praktik Manajemen laba Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI*. Pkbis Jurnal Vol.1 No.3
- Dewi, Monica. 2007. *Pengaruh Leverage Perusahaan, Ukuran Perusahaan dan Corporate Governance Terhadap Manajemen Laba (Studi Kasus Perusahaan Manufaktur Yang Listing Di BEJ)*. Skripsi Universitas Brawijaya Malang
- Fahmi, Irham. 2013. *Analisis Laporan Keuangan*. Alfabeta : Bandung
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multifariate dengan Program SPSS*. Edisi Ketiga. Badan Penerbit UNDIP : Semarang
- Ghozali, Imam dan Anis Chairi. 2007. *Teori Akuntansi Edisi Ketiga*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Hartono, Jogiyanto dan Riyanto, Bambang. 1997. *The Effect of Asimetrical Information and Risk Attitude on Insentive Schemes: A Contingency Approach*. Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia. Vol. 12. No.1: 1-12
- Halim, J, Meiden, C dan Tobing. 2005. "Pengaruh Manajemen Laba Pada Tingkat Pengungkapan Laporan Keuangan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Termasuk Dalam Indeks LQ-45". Simposium Nasional Akuntansi VIII
- Husnan, Suad. 2012. *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. BPFE : Yogyakarta
- Hery. 2015. *Analisis Laporan Keuangan Pendekatan Rasio Keuangan*. CABS (Center for Academic Publishing Service) : Yogyakarta.
- Harmono. 2011. *Manajemen Keuangan*. PT Bumi Aksara: Jakarta
- Halim, J, Meiden, C dan Tobing. 2005. *Pengaruh Manajemen Laba Pada Tingkat Pengungkapan Laporan Keuangan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Termasuk Dalam Indeks LQ-45 Solo Simposium Nasional Akuntansi VIII*
- Indrawan, Rully dan Yaniawati, Poppy, R. 2014. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Campuran untuk Manjemen, Pembangunan dan Pendidikan*. PT Refika Aditama : Bandung
- Ikatan Akuntansi Indonesia. 2007. *Standar Akuntansi Keuangan*. Salemba Empat: Jakarta
- Ikatan Akuntansi Indonesia (IAI). 2009. *Standar Akuntansi Keuangan Revisi*. Penerbit Salemba Empat: Jakarta
- Kasmir. 2014. *Analisis Laporan Keuangan*. PT Raja Grafindo : Jakarta.
- Komalasari, Puput T. 2001. *Asimetri Informasi Dan Cost of Equity Capital Simposium Nasional Akuntansi III*
- Meutia, Inten. 2004. *Pengaruh Independensi Auditor Terhadap Manajemen Laba Untuk KAP Big 5 dan Non Big 5*. Jurnal Riset Akuntansi Indonesia. Vol. 7 No. 3
- Muliati, Ni Ketut. 2011. *Pengaruh Asimetri Informasi dan Ukuran Perusahaan Pada Praktik Manajemen Laba di Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di BEI*. Tesis Program Studi Akuntansi Program Pasca Sarjana Universitas Udayana Denpasar

- Misbahuddin dan Hasan. 2013. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik Edisi ke 2*. Bumi Aksar0061 : Jakarta
- Nadia Dhaneswari dan Retnaningtyas Widuri. 2013. *Pengaruh Asimetri Informasi, Ukuran Perusahaan dan Beban Pajak Tangguhan Terhadap Praktik Manajemen Laba di Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI 2010-2012*. *Jurnal Tax and accounting* Vol. 3 No.2 Universitas Kristen Petra. Surabaya
- Nasution, Marihot dan Setiawan, Doddy. 2007. *Pengaruh Corporate Governance Terhadap Manajemen Laba di Industri Perbankan Simposium Nasional Akuntansi X*
- Nasser, E.M. dan Herlina. 2003. *Pengaruh Size, Profitabilitas dan Leverage Terhadap Perataan Laba Pada Perusahaan Go Publik*. *Jurnal Ekonomi* Vol. 7(3) Hal. 291-305
- Nariastiti, Ni Wayan dan Dwi Ratnadi, Ni Made. 2014. *Pengaruh Asimetri Informasi, Corporate Governance dan Ukuran Perusahaan pada Manajemen Laba*. E- *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* 9.3
- Nuryaman. 2008. *Pengaruh Konsentrasi Kepemilikan, Ukuran Perusahaan dan Mekanisme Corporate Governance Terhadap Manajemn Laba Simposium Nasional Akuntansi XI*
- Priyatno, Duwi. 2009. *SPSS Analisis Korelasi, Regresi dan Multivariate*. Gava Media: Yogyakarta
- Restu Agusti dan Tyas Pramesti. 2008. *Pengaruh Asimetri Informasi Ukuran Perusahaan Kepemilikan Manajerial Terhadap Manajemen Laba Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar Di BEI Periode 2005-2007*. *Jurnal Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Riau*. Riau
- Restuwulan. 2013. *Pengaruh Asimetri Informasi dan Ukuran Perusahaan Terhadap Manajemen Laba (penelitian pada perusahaan di sektor industry food and beverages yang terdaftar di BEI tahun 2009-2011)*. Skripsi Universitas Widyatama. Bandung
- Richardson, V. J. 1998. *Information Asymetry and Earnings Management: Some Evidence*. <http://www.ssrn.com>
- Rahmawati, dkk. 2006. *Pengaruh Asimetri Informasi Terhadap Praktik Manajemen Laba Pada Perusahaan Perbankan Publik Yang Terdaftar Di BEI Simposium Nasional Akuntansi IX*
- Sastradipraja, U. 2010. *Analisis dan Penggunaan Laporan Keuangan Pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi*. Bandung
- Sartono, Agus. 2008, "Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi", Edisi Empat, BPFE; Yogyakarta
- Setiawati, L dan Naim. 2000. *Manajemen Laba Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*. Vol. 15, No. 4 Halaman 424-441
- Siaran Pers Badan Pengawas Pasar Modal. Kasus PT. Kimia Farma. 27 Desember 2002
- Scott, William R. 2000. *Financial Accounting Theory Second Edition*. Prentice Hall: USA
- Siregar, Syofian. 2014. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. PT Bumi Aksara: Jakarta
- Simorangkir, O.P. 2004. *Pengantar Lembaga Keuangan Bank dan Non Bank*. Ghalia Indonesia: Jakarta
- Sangadji Etta Mamang dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian*. CV Andi Offset: Yogyakarta
- Suryani, Arna, dkk. 2018. *Analysis of Opportunistic Behavior of Management to Company Performance*. *Polish Journal Of management Studies* 18 (1), 379-387.
- Suryani, Arna. 2017. *Koefisien Respon Laba dan Manajemen Laba Studi Konservatisme*. *Tangga Ilmu: Yogyakarta*
- Sumanto. 2014. *Statistika Terapan*. CABS (Center for Academic Publishing Service) : Yogyakarta
- Sulistyanto, Sri. 2008. *Manajemen Laba Teori dan Model Empiris*. Gransindo: Jakarta
- Sugiyono. 2004. *Statistika Untk Penilaian*. Alfabeta: Bandung
- Ujiyanto, Arif Muh dan Bambang, Agus. 2007. *Mekanisme Corporate Governance, Manajemen Laba Dan Kinerja Keuangan Simposium Nasional Akuntansi X*
- Utami, W. 2006. *Pengaruh Manajemen Laba terhadap Biaya Modal Ekuitas (Studi Pada Perusahaan Publik Sektor Manufaktur)*. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia* 9 (2): 178-199
- Veronica, S dan Utama, Siddharta. 2005. *Pengaruh Struktur Kepemilikan, Ukuran Perusahaan dan Praktik Corporate Governance Terhadap Pengelolaan Laba (Earning Management) Simposium Nasional Akuntansi VIII*
- Widyaningdyah. 2004. *Analisa Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pilihan Perusahaan Terhadap Akuntansi Konservatif*. Dipresentasikan di Simposium Nasional Akuntansi. Denpasar
- Yulius, Budi Setiawan. 2017. *Hubungan Asimetri dan Ukuran Perusahaan Dengan Manajemen Laba (studi empiris para perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2011-2015)*. Skripsi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta

www.idx.co.id

www.finance.yahoo.com