PENGARUH DIVIDEN PAYOUT RATIO (DPR) TERHADAP PRICE EARNING RATIO (PER) YANG DIMODERASI OLEH DISCRETIONARY ACCRUAL PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI

Submission date: 23-Jul-2020 08:58AM (UTby Welly Muthalib

Submission ID: 1361016588

File name: KRA_MELLY_MUTHALIB.doc (196K)

Word count: 2817

Character count: 17843

PENGARUH *DIVIDEN PAYOUT RATIO* (DPR) TERHADAP *PRICE EARNING RATIO* (PER) YANG DIMODERASI OLEH *DISCRETIONARY ACCRUAL* PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI

Melly Muthalib
Sihwahjoeni
Gaguk Apriyanto
Universitas Merdeka Malang

Pendahuluan

Perusahaan mempunyai kebijakan atas keuntungan usaha pada akhir periode dengan membuat kesepakatan bersama, apakah keuntungan pada akhir periode dibagikan kepada investor berupa dividen atau ditahan guna membiayai pengembangan usaha pada periode yang akan datang Martono dan Harjito (2012:270). Dividen yang dibagikan dipengaruhi oleh faktor likuiditas dan rencana pengembangan perusahaan.

Rasio Pembayaran Dividen merupakan rasio yang digunakan perusahaan untuk membagi laba (keuntungan) perusahaan pada investor dalam bentuk dividen. Perubahan rasio pembagian dividen akan berpengaruh terhadap rasio pendapatan harga saham Husnan (2001). Semakin kecil laba yang ditahan untuk pembayaran dividen kepada investor, maka akan mempengaruhi penilaian terhadap harga saham Hussainey dkk (2011).

Rasio Pendapatan Harga Saham adalah rasio yang digunakan untuk membandingkan peluang investasi Rahardjo (2009:151). Dalam pendekatan PER, investor akan mengetahui pendapatan yang akan diperoleh dari harga suatu saham serta dapat membantu membuat keputusan yang tepat dalam berinvestasi Tandelilin (2001:191). Sistem akuntansi akrual memberi peluang kepada manajemen untuk memanipulasi pendapatan perusahaan (Dahlan, 2009). Manajemen perusahaan dapat memanipulasi pendapatan untuk mencapai tingkat pendapatan yang diiginkan dengan cara menerapkan konsep discretionary accruals.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji apakah Rasio Pembayaran Dividen berpengaruh terhadap Rasio Pendapatan Harga Saham dan apakah *Discretionary Accrual* memoderasi hubungan DPR terhadap PER. Sehingga penelitian ini diharapkan menjadi bahan evaluasi, masukan dan informasi bagi perusahaan dan investor.

1. Landasan Teori dan Pengembangan Hipotesis

1.1 Price Earnig Ratio (PER) dan Dividend Payout Ratio (DPR)

Price Earning Ratio (PER) adalah suatu rasio yang menggambarkan kesediaan investor membayar jumlah tertentu untuk setiap keuntungan perusahaan Fabozzi (2011). Beberapa faktor yang mempengaruhi PER (1) Tingkat pertumbuhan laba, (2) Dividend Payout Ratio (DPR) dan (3) Deviasi tingkat pertumbuhan. Dividend Payout Ratio (DPR) adalah perbandingan antara dividen per lembar saham dengan pendapatan per lembar saham (Husnan, 2008). Peneliti berasumsi bahwa DPR merupakan rasio yang digunakan perusahaan untuk mengetahui berapa besar bagian dari pendapatan yang digunakan untuk membayar dividen. DPR yang tinggi akan menguntungkan investor tetapi bagi pihak perusahaan akan memperlemah kuangan internal karena laba ditahan semakin kecil dan sebaliknya. Dari uraian tersebut, hipotesis yang dikembangkan adalah sebagai berikut:

H1: DPR berpengaruh positif terhadap PER

1.2 Dividend Payout Ratio (DPR), Rasio Price Earning Ratio (PER) dan Kebijakan Akrual

Kebijakan Akrual yaitu pendapatan akrual maupun biaya yang tidak terikat, yang menjadi alternatif atau pilihan bagi perusahaan untuk memanipulasi laba atau keuntungan perusahaan pada laporan keuangan Suherli (2005). Kabijakan akrual ini dapat dilakukan dengan memanipulasi transaksi akrual seperti cadangan piutang yang tidak tertagih, persediaan perusahaan, biaya garansi dan lain- lain. Berdasarkan pengertian tersebut, peneliti memiliki dugaan bahwa kebijakan akrual dapat mmoderasi hubungan Rasio Pembayaran Dividn terhadap Rasio Pendapatan Harga Sahan.

H2: Discretionary Accrual memoderasi pengaruh antara DPR terhadap PER

2. Metode Penelitian

Penelitian ini merupakan merupakan penelitian yang berusaha menjelaskan hubungan anatar variabel (sebab akibat) dengan pendekatan kuantitatif. Pada penelitian ini akan menguji pengaruh Rasio Pembayaran Dividen terhadap Rasio Pendapatan

Harga Saham dan Kebijakan Akrual yang memoderasi pengaruh antara Rasio Pembayaran Dividen terhadap Rasio Pendapatan Harga Saham.

2.1. Sampel

Penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling* dalam mengumpulkan sampel dengan beberapa kriteria atau persyaratan. Kriteria tersebut antara lain: (1) perusahaan manufaktur (makanan dan minuman), (2) perusahaan yang menerbitkan laporan keuangan periode 2012- 2015, dan (3) perusahaan yang membagikan dividen. Berdasarkan kriteria tersebut, maka diperoleh 14 sampel penelitian.

Data yang diperoleh pada penelitian ini merupakan data sekunder berupa laporan keuangan periode 2012- 2015. Dan data yang dikumpulkan berupa data Dividen, Rasio Pendapatan Harga Saham, Total Aset, Pendapatan, Aset Tetap, Piutang, Laba Bersih, dan Arus Kas Operasional.

2.2. Definisi dan Pengukuran Variabl Penelitian

Penilitian ini menggunakan tiga variabel (variabel independen, variabel dependen dan variabel moderasi). Variabel dependen dalam penelitian ini adalah *Price Earning Ratio* (PER) yang dihitung dengan menggunakan persamaan rumus harga saham perlembar dibagi pendapatan per lembar saham, pertumbuhan dividen tunai per saham, earning per share dan rasio pembagian dividen. Rasio Pendapatan Harga Saham dalam penelitian ini diukur berdasarkan *price per share* dibagi earning per share.

Variabel bebas (independe) penelitian adalah *Dividend Payout Ratio* (DPR), yang digunanakan perusahaan untuk menghitung besarnya dividen yang akan dibagikan kepada investor, yang dihitung dengan rumus persamaan dividen pr lembar saham dibagi pendapatan per lembar saham. Dan variabel moderasi adalah Kebijakan Akrual, yang memberikan kelonggaran kepada manajemen perusahaan untuk memperoleh laba yang dinginkan dengan memanipulasi transaksi akrual. *Discretionary Accrual* dalam penelitian ini diukur dengan menggunakan model Jones (1991).

2.3 Model Empiris

Pengujian hipotesis penelitian dngan menggunakan tiga (3) persamaan, antara lain:

Persamaan 1 PER = $\alpha + \beta 1$ DPR + e Persamaan 2 PER = $\alpha + \beta 1$ DPR + $\beta 2$ DA + e Persamaan 3 PER = $\alpha + \beta 1$ DPR + $\beta 2$ DA + $\beta 3$ (DPR*DA) + e

Keterangan:

PER = Price Earning Ratio

 β 1, β 2, β 3 = Beta dari variabel bebas

DPR = Dividend Payout Ratio

DA = Discrtionary Accrual

Pengujian dalam penelitian ini menggunakan uji asumsi klasik (uji normalitas, uji multikolinearitas, uji autokolrelasi, uji hetroskedastisitas) dan pengujian hipotesis. Uji normalitas (uji *Kolmogorof- Smirnov*), Uji multikolinearitas (nilai toleransi dan perbedaan nilai inflasi), Uji autokorelasi (uji *Durbin- Waston*) dan Uji heteroskedastisitas (pengamatan perbedaan nilai sisa).

3. Analisis Data dan Pembahasan

3.1 Deskripsi Analisis Data

Tabel 1 (Statistik Deskriptif) menunjukkan deskripsi dari masing- masing variabel DPR, PER dan *Discretionary Accrual* perusahaan manufaktur (*food and beverages*) periode 2012- 2016.

Tabel 1 Statistik Deskriptif

	Jml	Nilai	Nilai	Nilai	Standar
	Sampel	Terendah	Tertinggi	Tengah	Penyimpangan
<u> </u>					
PER	14	23	136	61.56	32.081
DPR	14	11	308	111.76	86.470
DA	14	0	1	.34	.409
DPR*DA	14	-29	142	25.88	45.949
Keabsahan Data	14				

Selanjutnya akan dilakukan uji asumsi klasik.

1. Uji Normalitas

Berdasarkan hasil output SPSS pada tabel 2,3 dan 4 dengan uji *Kolmogorov- Smirnov* menunjukkna bahwa data berdistribusi normal berdasarkan dengan nilai *Asymp. Sig* (2- tailed) untuk tiga persamaan (0,826, 0,798 dan 0,878) berada diatas alva.

Tabel 2 DPR terhadap PER Uji satu sampel *kolmogorov- smirnov*

	*	Unstandardized Residual
Jumlah Sampel		14
Parameter Normai	ıl Nilai Tengah	.0000000
	Standar Penyimpangan	25.52440119
Nilai Perbedaan	Mutlak	.168
	Positf (pasti)	.168
	Negatif	098
Kolmogorov-Smir	rnov Z	.628
Pengujian 2 arah		.826

Tabel 3 DA terhadap PER Uji satu sampel *kolmogorov- smirnov*

		Unstandardized Residual
Jumlah Sampel		14
Parameter Normal	Nilai Tengah	.0000000

	Standar Penyimpangan	31.59546239
Nilai Perbedaan	Mutlak	.173
	Positif (pasti)	.173
	Negatif	115
Kolmogorov-Smirno	v Z	.646
Pengujian 2 arah		.798

Tabel 4 DPR*DA Uji satu sampel kolmogorov- smirnov

		Unstandardized Residual
Jumlah Sampel		14
Parameter Normal	Nilai Tengah	.0000000
	Standar Penyimpangan	30.27181344
Nilai Perbedaan	Mutlak	.158
	Positf (Pasti)	.158
	Negatif	099
Kolmogorov-Smirnov Z		.590
Pengujian 2 arah		.878

Uji Multikolinearitas

Berdasarkan hasil perhitungan nilai tolerance pada 2 model regresi (persamaan 2 dan 3) mempunyai nilai tolerance lebih kecil dari 0,10. Ini membuktikan bahwa variabel independen tidak berkorelasi dan nilai VIF juga membuktikan tidak lebih besar dari 10. Sehingga dapat disimpulkan bahwa model regresi ini tidak berkorelasi dan layak digunakan.

Tabel 5 Uji Multikolinearitas Persamaan 2 Koefisiean

Houseum										
	Ko	efisien tidak Stdr	Stdr Koef		Tgkt	Korelasi Statistik				
Persamaan	В	Tingkat Kesalahan	Beta	Т	Sig	Toleransi	VIF			
Nilai Tetap	34.151	16.378		2.085	.061					
DPR	.232	.095	.626	2.434	.033	.867	1.153			
DA	4.308	20.176	.055	.214	.835	.867	1.153			

Tabel 6 Uji Multikolinearitas Persamaan 3 Koefisien

	Ko	efisien tidak Stdr	Stdr Koef		Talet	Korelasi Statistik		
Persamaan	В	Tingkat Kesalahan	Beta	Т	Tgkt Sig	Toleransi	VIF	
Nilai Tetap	31.816	25.687		1.239	.244			
DPR	.252	.187	.678	1.343	.209	.247	4.052	
DA	8.327	39.094	.106	.213	.836	.254	3.943	
DPR*DA	046	.376	066	122	.905	.217	4.614	

3. Uii autokorelasi

Berdasarkan Hasil output SPSS pada tabel 7,8, dan 9 nilai *Durbin-Watson* untuk persamaan 1, 2 dan 3 adalah (0,933, 0,991, 0,979) dan berdasarkan pengujian

gejala autokorelasi, angka tersebut tidak berada diantara angka gejala autokorelasi sehingga model persamaan 1,2, dan 3 layak digunakan.

Tabel 7
Uji Autokorelasi Model Persamaan 1
Model Rekapitulasi

Persamaan	R	R ²	Penye. R ²	Perkiraan Stdr Kesalahan	Durbin-Watson
1	.606ª	.367	.314	26.567	.933

Tabel 8
Uji Autokorelasi Model Persamaan 2
Model Rekapitulasi

Persamaan	R	R ²	Penye. R ²	Perkiraan Stdr Kesalahan	Durbin-Watson
1	.608ª	.370	.255	27.691	.991

Tabel 9 Uji Autokorelasi Persamaan 3 Model Rekapitulasi

Persamaan	R	\mathbb{R}^2	Penye. R ²	Perkiraan Stdr Kesalahan	Durbin-Watson
1	.609ª	.371	.182	29.021	.979

4. Uji heteroskedastisitas membuktikan bahwa nilai signifikansi dari persamaan regresi sebesar 0,276, 0,231 dan 0,096. Hal ini dilihat dari probabilitas signifikansi diatas tingkat kepercayaan (alva). Sehingga dapat disimpulkan bahwa persamaan model regresi tidak heteroskedastisitas atau data bersifat homoskedastisitas.

Tabel 10 Uji Heteroskedastisitas Koefisien

	Bukar	1 Strd. Koefisien	Standar Koefisien		
Persamaan	В	Tingkat Kesalahan	Beta	Т	Signifikansi
1(Nilai Tetap)	31.319	12.659		2.474	.033
DPR	106	.092	620	-1.151	.276
DA	-24.549	19.267	676	-1.274	.231
DPR*DA	.340	.185	1.054	1.835	.096

Setelah uji asumsi klasik maka data selanjutnya akan diregresi, dengan tujuan untuk mengetahui apakah DPR berpengaruh terhadap PER dengan *Discretionary Accrual* sbagai variabel moderasi. Model persamaan 1 menggunakan analisis regresi linear berganda, sedangkan model persamaan 2 dan 3 menggunakan MRA (*Model Regression Analysis*). Analisis regresi data ini diolah dengan bantuan program SPSS 16.

1) Analisis regresi linear berganda (persamaan 1)

Tabel 11
Analisis Regresi Linear berganda Persamaan 1
Koefisien

Bukan Stdr. Koefisien			Standar Koefisien		
Persamaan	В	Tingkat Kesalahan	Beta	Т	Signifikansi

(Nilai	Tetap)	36.441	11.879		3.068	.010
	DPR	.225	.085	.606	2.638	.022

Berdasarkan hasil output SPSS (tabel 11 persamaan 1), maka persamaannya adalah:

$$PER = 36,441 + (0,225*DPR) + e$$

2) Analisis regresi linear berganda (persamaan 2)

Tabel 12 Analisis Regresi Lenear Berganda Persamaa 2 Koefisien

Hoolisten						
	Bukan Stdr Koefisien		Standar Koefisien			
Persamaan	В	Tingkat Kesalahan	Beta	Т	Signifikansi	
1(Nilai Tetap)	34.151	16.378		2.085	.061	
DPR	.232	.095	.626	2.434	.033	
DA	4.308	20.176	.055	.214	.835	

Berdasarkan hasil output SPSS (tabel 12 persamaan 2), maka persamaannya adalah:

$$PER = 34,151 + (0,232*DPR) + (4,308*DA) + e$$

3) Analisis regresi linear berganda (persamaan 3)

Tabel 13 Analisis Regresi Linear Berganda Persamaan 3 Koefisien

11001151011					
Persamaan	Bukan Stdr. Koefisien		Standar Koefisien		
	В	Tingkat Kesalahan	Beta	Т	Signifikansi
1(Nilai Tetap)	31.816	25.687		1.239	.244
DPR	.252	.187	.678	1.343	.209
DA	8.327	39.094	.106	.213	.836
DPR*DA	046	.376	066	122	.905

Berdasarkan hasil output SPSS (tabel 13 persamaan 3), maka persamaannya adalah:

$$PER=31,816 + (0,252*DPR) + (8,327*DA) + (-0,046*DPR*DA) + e$$

Uji t (Uji Parsial)

Tujuan dilakukan pengujian parsial adalah untuk mengetahui hubungan variabel bebas terhadap variabel terikat secara individu dengan derajat keyakinan 95%. Dan untuk mengetahui pengaruh rasio pembayaran dividen terhadap rasio pendapatan harga saham dengan *Discretionary Accrual* sebagai variabel moderasi dengan koefisien regresi.

Rumusan hipotesis penelitian:

1) Pengaruh (DPR) terhadap (PER)

Ho1: β 1 \leq 0, artinya DPR terhadap PER tidak berpengaruh positif

Ho1: β 1 > 0, artinya DPR terhadap PER berpengaruh positif

Berdasarkan hasil analisis regresi linear persamaaan pertama, membuktikan bahwa koefisien regresi DPR (0,225), t hitung (2,683) dengan tingkat signifikansi (0,022) < alva (0,05). Dan disimpulkan bahwa hubungan DPR terhadap PER positif dan signifikan, sehingga hipotesis pertama untuk penelitian ini diterima (Ha diterima, Ho ditolak).

Discretionary accrual memoderasi pengaruh Dividend Payout Ratio (DPR) terhadap
 Price Earning Ratio (PER)

Ho2 : $\beta 2 \leq 0$, artinya *Discretionary Accrual* tidak memoderasi pengaruh DPR terhadap PER

Ho2 : β 2 > 0,artinya *Discretionary Accrual* memoderasi pengaruh DPR terhadap PER

Berdasarkan tabel analisis regresi linear persamaaan ketiga, membuktikan bahwa nilai koefisien regresi variabel DPR*Discretionary Accrual sebesar -0,046 dan t hitung -0,122 dan tingkat signifikansi 0,905 > dari alva. Ini membuktikan bahwa variabel discretionary Accrual tidak memoderasi pengaruh DPR terhadap PER. Maka, hipotasis kedua dalam penelitian ini ditolak (Ha ditolak, Ho diterima).

10 Uji Simultan (Uji F)

Tujuan dilakukan uji F adalah untuk menguji ketepatan apakah ada pengaruh dari variabel indpenden ke variabel dependen. Hasil pengujian ketepatan (Uji F) menggunakan nilai signifikansi < 0,05 pada tabel 14.

Tabel 14 Uji Simultan Anova

Persamaan	Pnjml. Kwadrat	Df	Nilai tengah Kuadrat	F	Signifikansi

Regresi	4910.149	1	4910.149	6.957	.022ª
Nilai Sisa	8469.436	12	705.786		
Jumlah	13379.585	13			

Hasil analisis uji f diketahui nilai *p- value* (0,022) < dari alva, dan Ho ditolak. Sehingga secara simultan dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh secara signifikan antara DPR terhadap PER.

Koefisien Determinasi (R²)

Nilai *Adjusted R square* berdasarkan hasil analisis regresi persamaan 1 menunjukkan bahwa DPR berpengaruh terhadap PER sebesar 0,314 (31,4%) sedangkan sisanya 68,6% merupakan faktor lain yang mempengaruhi PER yang tidak diteliti.

Nilai *adjusted R square* berdasarkan hasil analisis regresi persamaan 2 menunjukkan bahwa *Discretionary Accrual* dan DPR dapat menjelaskan perubahan variabel terikat (DPR) sebesar 25,5%, sedangkan sisanya 74,5% merupakan faktor lain yang tidak diteliti.

Nilai *adjusted R square* berdasarkan hasil analisis regresi persamaan 3 menunjukkan bahwa DPR, *Discretionary Accrual*, dan DPR**Discretionary Accrual* menjelaskan perubahan terhadap PER sebesar 0,182 (18,2%), sedangkan sisanya 81,8% adalah faktor lain yang tidak diteliti (selain DPR, *Discretionary Accrual* dan DPR**Discretionary Accrual*).

Berdasarkan analisis *output SPSS*, membuktikan bahwa DPR berpengaruh positif dan signifikan terhadap PER. Dibuktikan dengan hasil uji parsial (uji t) dan uji ketepatan model (uji f) < alva, sehingga hipotais Ho ditolak sedangkan Ha diterima.

Salah satu faktor yang mempengaruhi PER adalah DPR. Semakin tinggi DPR maka PER akan tinggi dan sebaliknya. Karena ketika akan berinvestasi, investor akan

mempertimbangkan kondisi dari pasar modal dengan cara mencari informasi- informasi yang bersifat teknik dan fundamental.

1. Pengaruh Dividend Payout Ratio (DPR) terhadap Price Earning ratio (PER)

Hipotesis pertama pada penelitian ini adalah DPR berpengaruh positif dan signifikan terhadap PER pada prusahaan manufaktur (makanan dan minuman) yang terdftar di BEI priod 2012- 2016. Dibuktikan dengan koefisien beta yang positif, t hitung < dari tingkat signifikansi, sehingga hipotesis pertama diterima.

Penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Kusumadewi dan Sudiartha dengan judul "Pengaruh Likuiditas, (DPR), Kesempatan *Investasi* dan *Leverage* Terhadap PER (2016), berdasarkan hasil hipotesis dalam penelitian tersebut adalah besar koefisien regresi *Didivden Payout Ratio* (DPR) dengan taraf signifikansi lebih besar dari alva. Berdasarkan hasil penelitian serta hasil penelitian pendukung, dapat disimpulkan bahwa DPR brpengaruh positif dan signifikan terhadap PER, sehingga hipotesis kedua diterima.

Fabozzi (2011) mengatakan bahwa ada beberapa faktor yang berpengaruh terhadap PER (tingkat pertumbuhan laba, DPR dan deviasi tingkat pertumbuhan laba). Penelitian ini sejalan dengan pendapat Fabozzi yaitu DPR berpengaruh terhadap PER, shingga investor dapat mempertimbangkan setiap ratio pembayaran dividen untuk menentukan saham yang tepat yang dapat memberi keuntungan yang besar dimasa yang akan datang.

Semakin tinggi ratio DPR yang ditawarkan akan sangat baik untuk memperoleh tambahan modal dari investor, alasan perusahaan lebih merasa nyaman memperoleh tambahan modal dari pasar modal dibanding pinjaman ke bank karena dengan meminjam pada bank, perusahaan mempunyai kewajiban tambahan membayar beban bunga atas pinjaman kepada bank tanpa dipengaruhi oleh kondisi perusahaan dalam keadaan laba atau rugi. Sedangkan dengan menawarkan saham pada pasar modal, perusahaan hanya mempunyai kewajiban membagi dividen kepada investor yang didasarkan pada besarnya laba yang diperoleh tanpa dibebani beban bunga.

2. Discretionary Accrual memoderasi pengaruh Dividend pauotu Ratio (DPR) terhadap Price Earnig Ratio (PER)

Hipotesis kedua pada penelitian ini adalah *Discretionary Accrual* tidak memoderasi pengaruh DPR terhadap PER pada prusahaan manufaktur (makanan dan minuman) yang terdaftar di BEI priod 2012- 2016. Dibuktikan dengan koefisien beta yang negatif, t hitung > dari tingkat signifikansi, sehingga hipotesis kedua ditolak.

Penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Barus dengan judul "Pengaruh Tingkat Pertumbuhan Laba DPR Terhadap PER yang Dimoderasi Oleh Discretionary Accrual, menyatakan bahwa dalam evaluasi empiris yang dilakukan terhadap Discretionary Accrual sehubungan dengan rasio pertumbuhan pendapatan dan DPR terhadap PER. Penelitian ini membuktikan bahwa pertumbuhan pendapatan dan DPR berpengaruh terhadap PER sedangkan Discretionary Accrual tidak memoderasi hubungan DPR terhadap PER.

Perusahaan manufaktur (makanan dan minuman) pada periode penelitian menyatakan *Discrtioanry Accraul* tidak memoderasi hubungan DPR terhadap PER. Pengakuan akrual pendaparan serta biaya merupakan alternatif pihak manajemn perusahaan dalam memanipulasi laba (Suherli, 2005). Akuntansi akrual memberikan altrnatif pada perusahaan dalam memanipulasi pendapatan pada akhir periode. Sehingga dengan memanipulasi laba atau pendapatan, perusahaan dapat menyajikan laporan keuangan yang diinginkan.

4. Penutup

Penelitian yang berjudul pengaruh *Dividend Payotu* Ratio (DPR) terhadap *Price* Earning Ratio (PER) yang dimoderasi oleh *Discretionary Accrual* pada perusahaan manufaktur (food and beverages) periode 2012- 2016, disimpulkan bahwa pada uji parsial untuk persamaan pertama DPR berpengaruh positif dan signifikan terhadap PER dan persamaan kedua *Discretionary Accrual* tidak memoderasi hubungan DPR terhadap PER, dan secara simultan terdapat pengaruh yang signifikan.

DPR berpengaruh positif dan signifikan terhadap PER. Ini dibuktikan (*beta*), nilai t- hitung dan probabilitas lebih kecil dari tingkat signifikansi yang ditetapkan. Simpulan

dari penelitian ini adalah DPR meningkatkan PER. Kebijakan Akrual tidak memoderasi hubungan DPR terhadap PER, dan dibuktikan *beta*, nilai t- hitung dan probabilitas tingkat kesalahan lebih besar dari tingkat signifikansi. Simpulan dari penelitian ini adalah bahwa *Discretionary Accrual* tidak dapat memperkuat pengaruh (DPR) terhadap (PER).

Keterbatasan dari penelitian ini adalah peneliti hanya menganalisis pengaruh satu variabel bebas yaitu DPR terhadap PER. Peneliti sadar masih banyak variabel lain yang kemungkinan berpengaruh pada PER misalnya tingkat pertumbuhan laba, deviasi tingkat pertumbuhan dan sebagainya. Selain itu, data dan sampel penelitian hanya pada prusahaan manufaktur (food and beverages), sehingga kesimpulan yang dihasilkan tidak memiliki cakupan yang luas.

Berdasarkan keterbatasan dan simpulan pada penelitian ini, disarankan agar pada penelitian selanjutnya lebih mengembangkan variabel independen yang berperan dalam mempengaruhi *Price Earning Ratio* (PER) dan memperluas pemilihan sampel penelitian sehingga kesimpulan yang dihasilkan memiliki cakupan yang luas.

PENGARUH DIVIDEN PAYOUT RATIO (DPR) TERHADAP PRICE EARNING RATIO (PER) YANG DIMODERASI OLEH DISCRETIONARY ACCRUAL PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEL

ORIGINALITY REPORT			
22% SIMILARITY INDEX	21% INTERNET SOURCES	7% PUBLICATIONS	% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 WWW.SC Internet Sour	ribd.com ce		3%
2 methosi Internet Sour			1%
3 www.lpp Internet Sour	om.unmer.ac.id		1 %
eprints.u	uny.ac.id		1 %
5 docoboo			1%
6 docplay Internet Sour			1%
7 eprints.u	undip.ac.id		1%
8 reposito	ry.widyatama.ac.i	id	1 %

9	journal.ubm.ac.id Internet Source	1%
10	pt.scribd.com Internet Source	1%
11	eprints.perbanas.ac.id Internet Source	1%
12	id.123dok.com Internet Source	1%
13	Ippm.stie-ypup.id Internet Source	1%
14	ejournal.atmajaya.ac.id Internet Source	1%
15	journal.bakrie.ac.id Internet Source	1%
16	ejournal.ust.ac.id Internet Source	1%
17	repository.trisakti.ac.id Internet Source	<1%
18	eprints.dinus.ac.id Internet Source	<1%
19	repository.unim.ac.id Internet Source	<1%

text-id.123dok.com

simki.unpkediri.ac.id
Internet Source

Publication

<1%

29	journal.umg.ac.id Internet Source	<1%
30	jurnalnasional.ump.ac.id Internet Source	<1%
31	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	<1%
32	Ahmad Roziq, Ika Ratna Qorikaten Rohmah. "VARIABEL PENENTU DAN EKSKALASI JUMLAH TABUNGAN MUDHARABAH DI BRI SYARIAH CABANG JEMBER", INFERENSI, 2016 Publication	<1%
33	gun84.files.wordpress.com Internet Source	<1%
34	pasca.unhas.ac.id Internet Source	<1%
35	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1%
36	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1%
37	file.upi.edu Internet Source	<1%
38	repository.widyamataram.ac.id Internet Source	<1%



Fitri Amaliyah, Eliada Herwiyanti. "PENGARUH KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL, DEWAN KOMISARIS INDEPENDEN, DAN KOMITE AUDIT TERHADAP NILAI PERUSAHAAN SEKTOR PERTAMBANGAN", Jurnal Akuntansi, 2019

<1%

Publication

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography Off