VOLUME 1, NOMOR 2, JULI 2020

p - ISSN: 2715 - 9590

e - ISSN: 2716 - 263X



JOURNAL



LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT PROGRAM STUDI D4 AKUNTANSI KEUANGAN POLITEKNIK POS INDONESIA



LAND JOURNAL

p-ISSN: 2715-9590, e-ISSN: 2716-263X

VOLUME 1, NOMOR 2, JULI TAHUN 2020 HAL 108 – 219

PENERBIT

Program Studi D4 Akuntansi Keuangan Politeknik Pos Indonesia

PELINDUNG

Direktur Politeknik Pos Indonesia Dr. Ir. Agus Purnomo, MT.

PENANGGUNG JAWAB

Ketua Program Studi D4 Akuntansi Keuangan Rima Sundari, SE., M.Ak., AK., CA.

Ketua Redaksi : Marismiati, SE., M.Si

Dewan Redaksi 1. Dr. Indra Firmansyah, SE., MM., Ak., CA.

2. Dewi Selviani Y, SS., M.Pd.

3. Ade Pipit Fatmawati, SE., M.Pd.

4. Jaka Maulana, SE., M.Ak., Ak., CA.,

CPSAK.

5. Rukmi Juwita, SE., M.Si., Ak., CA.

6. Khairaningrum M., Spd., M.Pd.

Kesekretariatan : M. Rizal Satria, SE., M.Ak., Ak., CA.

Alamat Redaksi:

Kampus POLITEKNIK POS INDONESIA

Jalan Sariasih No. 54 Bandung 40151

http://www.d4ak.poltekpos.ac.id

LAND JOURNAL

p-ISSN: 2715-9590, e-ISSN: 2716-263X VOLUME 1 NOMOR 2, BULAN JULI 2020 HAL 108 – 219

VOLUME I NOMOR 2, BOLAN JULI 2020 HAL I	JO - 217
PENGARUH LABA AKUNTANSI DAN ARUS KAS OPER TERHADAP RETURN SAHAM (STUDI KASUS PADA PERUSAHA MANUFAKTUR SEKTOR KONSTRUKSI BUMN YANG TERDAFT DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2016-2018) Jaka Maulana	AN
PENGARUH PENERAPAN ANGGARAN BERBASIS KINER TERHADAP AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINT KOTA CIMAHI Dewi Selviani	_
PENGARUH BIAYA PEMELIHARAAN MESIN PRODUI INJECTION TERHADAP HARGA JUAL PRODUK KURSI PLAST (BIG 101) PADA PT. CAHAYA BUANA INTITAMA BOGOR Rukmi Juwita	·-
PENGARUH AUDIT INTERNAL DAN PENGENDALIAN INTERN TERHADAP PENCEGAHAN KECURANGAN (FRAUD) di PERKEBUNAN NUSANTARA VIII Indra Firmansyah	
PENGARUH PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTA TERHADAP SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PADA PT PEMBANGUNAN PERUMAHAN (PERSERO) Tbk. Ade Pipit Fatmawati	NSI 149
PENGARUH KINERJA KEUANGAN TERHADAP ALOKASI BELANJA MODAL DI PSTNT BATAN BANDUNG M. Rizal Satria	159
PENGARUH NON PERFORMING FINANCING DAN CAPIT ADEQUACY RATIO TERHADAP RETURN ON ASSET PADA BA JABAR BANTEN SYARIAH Marismiati	
PENGARUH SISTEM AKUNTANSI KAS TERHADAP KUALIT LAPORAN KEUANGAN PADA PT POS INDONESIA (PERSERO) Rima Sundari	ΓAS 179
PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHAD KINERJA KARYAWAN PADA PT IRON BIRD LOGISTICS Khairaningrum Mulyanti	DAP 187
ANALISIS POTENSI PAJAK RESTORAN KABUPATEN GARUT Mochamad Romdhon, Dellya Siska	195
PENGARUH FAKTOR DEMOGRAFIS DAN PRODUK DOMEST REGIONAL BRUTO TERHADAP REALISASI PAJAK BUMI D BANGUNAN PERKOTAAN DAN PEDESAAN DAN DAMPAKN PADA PENERIMAAN PAJAK DAERAH DI 18 KABUPATEN DI JAN BARAT Lisna Lisnawati	OAN IYA

P-ISSN: 2715-9590 E-ISSN: 2716-263X

PENGARUH LABA AKUNTANSI DAN ARUS KAS OPERASI TERHADAP RETURN SAHAM (STUDI KASUS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR KONSTRUKSI BUMN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2016-2018)

Jaka Maulana maulanajaka22@gmail.com Politeknik Pos Indonesia

ABSTRAK

Saham (stock) salah satu instrumen pasar keuangan yang paling popular. Saham merupakan instrument investasi yang banyak dipilih para investor karena saham mampu memberikan tingkat keuntungan yang menarik dapat berupa deviden maupun keuntungan dalam bentuk capital gain atau *Return* Saham. *Return* Saham pada perusahaan manufaktur sektor konstruksi mengalami penurunan. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana pengaruh Laba Akuntansi dan Arus Kas Operasi terhadap *Return* Saham pada 4 perusahaan manufaktur sektor konstruksi BUMN selama tahun 2016 sampai dengan 2018. Jenis penelitian yang digunakan menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan data sekunder. Laba Akuntansi dan Arus Kas Operasi sebagai *variable* independen. *Return* Saham sebagai *variable* dependen. Sampel yang digunakan adalah laporan laba rugi dan laporan arus kas triwulan tahun 2016-2018 dengan total sampel sebanyak 48. Teknik alat analisis data yang digunakan menggunakan uji normalitas data, uji korelasi, uji regresi berganda, uji hipotesis t-test secara parsial dan uji hipotesis f-test secara simultan. Hasil penelitian ini menunjukan bahwa secara parsial Laba Akuntansi dan Arus Kas Operasi tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *Return* Saham. Secara simultan tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *Return* Saham.

Kata Kunci: Laba Akuntansi, Arus Kas Operasi, Return Saham

PENDAHULUAN

Saham merupakan instrument investasi yang banyak dipilih para investor karena saham mampu memberikan tingkat keuntungan yang menarik dapat berupa deviden maupun keuntungan dalam bentuk capital gain dimana investor menjual kembali sahamnya dengan harga saham lebih tinggi.

Saham konstruksi BUMN merosot. Gede menyatakan "buruknya kinerja saham empat BUMN kontruksi di pasar modal Adhi Karya, Wijaya Karya, Waskita Karya, dan Pembangunan Perumahan menunjukan adanya masalah. Selama Maret 2018, nilai saham BUMN konstruksi jatuh 12%. Di sepanjang tahun 2017, harga saham BUMN sudah merosot rata-rata 13,70%. Harga tidak berbohong, ada masalah di **BUMN** konstruksi."

Harga saham sebagai unsur perhitungan *return* saham. Jika *return* saham sebuah perusahaan menurun, investorpun tidak mendapatkan keuntungan. Dalam hal ini investor harus mampu menyusun perkiraan harga sekuritas yang akan dibeli ataupun dijual dari informasi yang ada guna menghindari tingkat risiko kerugian saat berinvestasi. Sumber informasi yang sangat penting khususnya bagi investor adalah laporan keuangan.

Menurut Suwardjono (2014:484) kebermanfaatan laba dapat diukur dari hubungan antara laba dan harga saham. Bahwa laba merupakan prediktor aliran kas ke investor yang dibahas sebenarnya menunjukkan bahwa laba menentukan harga saham. Laba akuntansi yang diumumkan via statemen keuangan merupakan salah satu signal dari himpunan informasi yang tersedia bagi pasar modal.

Laporan arus kas (Statement of cashflows) menyajikan penerimaan kas, pengeluaran kas dan saldo kas netto yang dihasilkan dari aktivitas operasi, investasi dan pendanaan pada suatu periode tertentu. Informasi pada laporan arus kas dapat membantu investor, kreditur, dan pihak lainnya. Berdasarkan teori diatas menyatakan bahwa laporan arus kas khususnya arus kas operasi sangat membantu investor dalam membuat sebuah kebijakan

METODE PENELITIAN

Desain penelitian ini adalah penelitian dengan menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan menggunakan pendekatan asosiatif. Sedangkan tujuan dari penelitian sesuai dengan analisis asosiatif ini adalah untuk melihat dan mengetahui pengaruh laba akuntansi dan arus kas operasi terhadap return saham perusahaan

manufaktur sektor konstruksi BUMN yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Dalam penelitian ini peneliti secara umum menggunakan laporan keuangan perusahaan manufaktur sektor konstruksi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia mulai dari berdirinya perusahaan s/d sekarang sebagai populasi penelitian. Sedangkan sampel dalam penelitian ini dalam menentukan sampel menggunakan teknik pengumpulan non-propability sampel sampling dengan menggunakan pendekatan penentuan sampel secara purposive sampling. Dimana kriteria pengumpulan peneliti, sampel ditentukan yang menghasilkan kesimpulan bahwa sampel yang diambil dalam penelitian ini adalah Laporan Keuangan Laba Rugi dan Laporan Keuangan Arus Kas keempat perusahaan yaitu PT. Adhi Karya (Persero) Tbk, PT. PP (Persero) Tbk, PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk, dan PT. Waskita Karya (Persero) Tbk tahun 2016-2018 sejumlah 48 sampel.

Adapun alat analisis yang digunakan menggunakan uji normalitas digunakan untuk menguji apakah distribusi variabel terkait untuk setiap variabel bebas tertentu berdistribusi normal atau tidak dalam model regresi linear. Alat analisis korelasi *pearson product moment*, Menurut Sunyoto (2016:57) menyatakan "tujuan uji kolerasi adalah untuk menguji apakah dua variabel

yaitu variabel bebas dan variabel terikat mempunyai hubungan yang kuat ataukah tidak kuat, apakah hubungan tersebut positif tau negatif'. Selanjutnya menggunakan alat analisis regresi linier berganda, untuk memprediksikan seberapa jauh perubahan nilai variabel dependen, bila nilai variabel idependen dimanipulasi/dirubah-rubah atau dinaik-turunkan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Analisis Uji Normalitas Data

Dengan menggunakan aplikasi SPSS versi 24.0 diperoleh atau didapatkan output dari hasil perhitungan uji normalitas data dengan menggunakan *Test Normality Kolmogorov-Smirnov* sebagai berikut :

Tabel 1.1 Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test						
		Unstandardized				
		Residual				
N		48				
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000				
	Std. Deviation	,14534046				
Most Extreme	Absolute	,071				
Differences	Positive	,071				
	Negative	-,067				
Test Statistic		,071				
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}				
a. Test distribution is No	ormal.					

Dari hasil uji normalitas yang dilakukan bahwa setiap variabel memiliki nilai *Asymtotic Significanted* (2-tailed) sebesar 0,200 dimana hal tersebut menunjukan jika nilai tersebut lebih besar dari nilai 0,05 dinyatakan terdistribusi normal. Dimana hal tersebut menunjukan 0,200 > 0,05 maka dengan demikian data tersebut dinyatakan berdistribusi normal.

2. Analisis Korelasi

a. Analisis Korelasi Product Moment

Analisis korelasi *product moment* digunakan untuk memastikan kuat atau lemahnya hubungan antara laba akuntansi dan arus kas operasi secara parsial terhadap *return* Saham maka dari itu dilakukan pengelolaan data dengan menggunakan IBM SPSS Statistic 24.0 , Dengan hasil sebagai berikut :

Tabel 1.2

Korelasi Product Moment

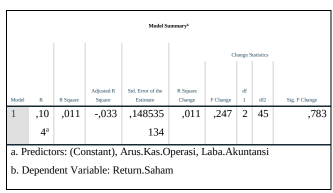
Correlations								
		Laba.		Retur				
		Akunt	Arus.Kas.	n.Saha				
		ansi	Operasi	m				
Laba.Akuntansi	Pearson Correlation	1	,057	-,102				
	Sig. (2-tailed)		,698	,489				
	N	48	48	48				
Arus.Kas.Operasi	Pearson Correlation	,057	1	,014				
	Sig. (2-tailed)	,698		,926				
	N	48	48	48				
Return.Saham	Pearson Correlation	-,102	,014	1				
	Sig. (2-tailed)	,489	,926					
	N	48	48	48				

Berdasarkan hasil pengolahan data korelasi product moment menggunakan IBM SPSS 24.0 dapat diketahui bahwa laba akuntansi memiliki hubungan *negative* terhadap *return* saham sebesar -0,102 dengan tingkat hubungan yang sangat rendah karena berada pada rentan 0,00 – 0,199. Sedangan arus kas operasi memiliki hubungan *positive* terhadap *return* saham sebesar 0,014 dengan tingkat hubungan yang sangat rendah berada pada rentan 0,00–0,199.

b. Analisis Korelasi Berganda

Korelasi ganda merupakan angka yang menunjukkan arah dan kuatnya hubungan antara dua variabel independen secara bersama-sama atau lebih dengan satu variabel dependen. Dengan menggunakan IBM SPSS Statistic 24.0, maka terdapat hasil seperti berikut:

Tabel 1.3 Korelasi Berganda



Dengan hasil R sebesar 0,104 menunjukkan laba akuntansi dan arus kas operasi secara simultan memiliki hubungan yang sangat rendah terhadap *return* saham karena berada pada rentan 0,00-0,199.

3. Analisis Regresi Berganda

Analisis ini untuk mengetahui arah hubungan antara variabel independen dengan variabel dependen apakah masing-masing variabel independen berhubungan positif atau negatif dan untuk memprediksi nilai dari variabel dependen apabila nilai independen mengalami kenaikan atau penurunan. Berikut ini adalah hasil dari analisis regresi linear berganda yang telah dilakukan oleh peneliti:

Tabel 1.4 Analisis Regresi Berganda

	Coeffic	cientsa						
	Unstan	dardize	Standardized					
	d Coeff	ficients	Coefficients					
		Std.						
Model	В	Error	Beta	t				
1 (Constant)	-,005	,031		-,165				
Laba.Akuntansi	-	,000	-,103	-,696				
	2,945							
	E-11							
Arus.Kas.Operas	1,344	,000	,020	,133				
i	E-12							
a. Dependent Variable: Return.Saham								

Dari hasil pengolahan data menggunakan SPSS 24.0, maka didapatkan persamaan sebagai berikut :

$$Y = a + b_1 X_1 + b_2 X_2$$

$$Y = -0.005 + (-2.945) X_1 + (1.344) X_1$$

Dari persamaan tersebut, dapat diartikan sebagai berikut:

- 1. Jika variabel laba akuntansi (X1) dan *return* saham (X2) nilainya adalah 0, maka nilai variabel *return* saham (Y) adalah sebesar konstanta atau sebesar -0.005
- 2. Koefisien regresi variabel laba akuntansi (X1) sebesar -2,945, artinya jika variabel independen lain nilainya tetap dan laba akuntansi mengalami kenaikan 1, maka *return* saham akan mengalami penurunan sebesar -2,945.
- 3. Koefisien regresi variabel arus kas operasi (X2) sebesar 1,344 artinya jika variabel independen lain nilainya tetap dan arus kas operasi mengalami kenaikan 1, maka *return* saham akan mengalami peningkatan sebesar 1,344.

4. Analisis Koefisien Determinasi

Koefisien determinasi digunakan untuk mengetahui besarnya pengaruh variabel independen yaitu laba akuntansi (X1) dan arus kas operasi (X2) terhadap variabel dependen yaitu *return* saham.

Tabel 1.5
Analisis Koefisien Determinasi

	Model Summary ^b									
					Change Statistics					
Mo del	R	R Squar	Adjuste d R Square	Std. Error of the Estimate	R F d Square Chan f df Change ge 1 2 Sig. F. Change					
1	,1	,01	-	,1485	,01	,24	2	4	,783	
	0	1	,03	3513	1	7		5		
	4 ^a		3	4						
	a. Predictors: (Constant), Arus.Kas.Operasi,									
Lat	Laba.Akuntansi									
b. I	b. Dependent Variable: Return.Saham									

Berdasakan tabel 4.6 diatas dapat diketahui bahwa R Square adalah sebesar 0,011. Nilai ini dikenal dengan koefisien determinasi (Kd) yang dapat dihitung sebagai berikut :

 $Kd = r2 \times 100\%$

 $Kd = 0.011 \times 100\%$

Kd = 1.1%

Berdasarkan diperoleh R2 (R Square) sebesar 0.011 atau 1.1%. Hal menunjukkan bahwa persentase pengaruh variabel independen laba akuntansi dan arus kas operasi (X1 dan X2) terhadap variabel dependen Return Saham (Y) adalah 1,1% sebesar 98,9% sedangkan sisanya dipengaruhi oleh faktor lainnya yang tidak dimasukkan ke dalam penelitian ini.

5. Uji Hipotesis T-Test

Pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan uji-t untuk menunjukan seberapa jauh pengaruh variabel satu independen secara individual dalam variasi-variasi variabel menerangkan dependen. Dalam penelitian ini menggunakan uji dua pihak (two tails test). Syarat penerimaan hipotesis menggunakan uji-t ini adalah sebagai berikut:

a. Ho ditolak, Ha diterima : apabila thitung \geq ttabel atau -thitung \leq -ttabel dengan tingkat signifikansi $< 0.05(\alpha)$.

b. Ho diterima, Ha ditolak : apabila thitung \leq ttabel atau -thitung \geq -ttabel dengan tingkat signifikansi $> 0.05(\alpha)$.

Hasil pengujian secara parsial dengan uji-t menggunakan aplikasi SPSS Statistic 24.0 dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 1.6
Uji Hipotesis T-Test

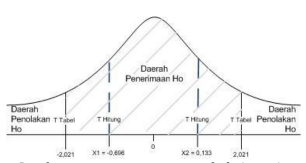
		Co	efficients ^a			
				Standardiz		
				ed		
		Unstan	dardized	Coefficient		
		Coeff	icients	s		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-,005	,031		-	,870
					,165	
	Laba.Akuntan	-2,945E-11	,000	-,103	-	,490
	si				,696	
	Arus.Kas.Ope	1,344E-12	,000	,020	,133	,895
	rasi					
a. Dep	endent Variable:	Return.Saham				

Hasil uji t dengan menggunakan IBM SPSS Statistic 24.0 dalam tabel diatas antara variabel Laba Akuntansi terhadap Return Saham menunjukkan bahwa nilai thitung sebesar -0,696. Dengan melihat pada ttabel jumlah data n = 48 dan (df) = n-k atau 48-3= 45 pada tingkat kesalahan α = 0,05 dengan pengujian dua pihak maka diperoleh ttabel sebesar -2,021. Hal ini menujukkan bahwa - thitung \geq -ttabel maka Ho diterima dan Ha ditolak. Artinya secara parsial tidak terdapat pengaruh signifikan antara laba akuntansi terhadap *return* saham.

Sedangkan untuk variabel arus kas operasi menunjukkan bahwa nilai thitung

sebesar 0,133. Dengan melihat pada ttabel jumlah data n = 48 dan (df) = n-k atau 48-3=45 pada tingkat kesalahan α = 0,05 dengan pengujian dua pihak maka diperoleh ttabel sebesar 2,021. Ini menunjukkan bahwa hal ini menujukkan bahwa thitung \leq ttabel maka Ho diterima dan Ha ditolak. Artinya secara parsial tidak terdapat pengaruh signifikan antara arus kas operasi terhadap *return* saham.

Berikut adalah daerah penerimaan dan penolakan Ho apabila di sajikan dalam bentuk kurva:



Gambar 4. 1 Kurva Uji Dua Pihak (Uji T)

6. Uji Hipotesis F-Test

Uji F ini digunakan untuk mengetahui apakah variabel independen laba akuntansi (X1) dan arus kas operasi (X2) secara bersama-sama berpengaruh secara signifikan terhadap variabel dependen return saham (Y). Hasil uji F untuk menguji apakah model regresi yang dibuat signifikan atau non signifikan. Uji F dilakukan dengan cara membandingkan Fhitung dengan Ftabel,

pedoman pengambilan keputusan hasil uji f adalah sebagai berikut:

- a. Ha diterima, Ho ditolak : apabila probabilitas (signifikan) < 0.05 (α) atau Fhitung > Ftabel.
- b. Ha ditolak, Ho diterima: apabila probabilitas (signifikan) > 0.05 (α) atau Fhitung < Ftabel

Berikut ini adalah tabel hasil dari uji F dengan menggunakan SPSS *Statistic* 24.0:

Tabel 1.7
Uji Hipotesis F-Test

ANOVA ^a									
Sum of Mean									
Model		Squares	Df	Square	F	Sig.			
1	Regressi	,011	2	,005	,247	,783 ^b			
	on								
	Residual	,993	45	,022					
	Total	1,004	47						

a. Dependent Variable: Return.Saham

b. Predictors: (Constant), Arus.Kas.Operasi, Laba.Akuntansi

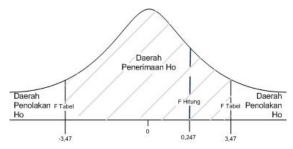
$$df 1 = k - 1$$
 $df 2 = n - k$

$$df 1 = 3 - 1$$
 $df 2 = 48 - 3$

$$df 1 = 2$$
 $df 2 = 45$

Dari hasil derajat kebebasan (df) dapat dilihat dalam Ftabel sebesar 3,47, sehingga dapat ditentukan bahwa nilai Fhitung lebih kecil dari nilai Ftabel (0,247< 3,47) dengan nilai signifikansi adalah sebesar 0,005 dibawah dari 5% (α = 0,05). Dari hasil tersebut dapat dikatakan bahwa Laba Akuntansi dan Arus Kas Operasi secara bersama-sama (simultan) Tidak berpengaruh

signifikan terhadap Return Saham. Berikut adalah daerah penerimaan dan penolakan Ho apabila di sajikan dalam bentuk kurva:



Gambar 4. 2 Kurva Uji Dua Pihak (Uji F)

SIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan

Berdasarkan identifikasi masalah, hipotesis dan hasil pengujian yang telah dilakukan untuk mengetahui pengaruh Laba Akuntansi dan Arus Kas Operasi terhadap Return Saham maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1. Hasil uji hipotesis antara laba akuntansi dan saham return menunjukan bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara laba akuntansi terhadap return saham pada manufaktur perusahaan sektor konstruksi BUMN yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2018
- 2. Hasil uji hipotesis antara arus kas operasi dan *return* saham menunjukan bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara arus

kas operasi terhadap return saham pada perusahaan manufaktur sektor konstruksi BUMN yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2018

antara laba 3. Hasil uji hipotesis akuntansi dan arus kas operasi terhadap return saham menunjukan bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara laba akuntansi terhadap saham return pada perusahaan manufaktur sektor konstruksi BUMN yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2018

2. Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan di atas maka saran yang dapat diberikan untuk penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut:

- 1. Sampel untuk penelitian selanjutnya diharapkan tidak hanya perusahaan pada perusahaan manufaktur khususnya sektor konstruksi saja. Tetapi juga perusahaan di sektor lain. Seperti sektor industri barang konsumsi dan sektor telekomunikasi
- 2. Jangka waktu penelitian dapat diperpanjang dengan memperluas tahun pengamatan agar hasil penelitian lebih dapat menjelaskan hubungan pengaruh dan keakuratan dari laba akuntansi dan arus kas

- operasi perlu dikembangkan atau diperbanyak lagi.
- 3. Penambahan variable independen untuk mengetahui faktor lain. Karena banyak faktor lain yang diduga yang dapat mempengaruhi *return* saham selain laba akuntansi dan arus kas operasi. Seperti arus kas pendanaan, arus kas investasi, *devidend yield* dan *return on assets*

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Dewi, Gusti A. K. R. S & Vijaya, Diota P.

2018. *Investasi dan Pasar Modal Indonesia*. Depok: PT. Raja

Grafindo Persada

Fahmi, Irhan. 2014. *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: Alfabeta

Ikatan Akuntansi Indonesia. 2015. *PSAK***Pedoman Standar Akuntansi

**Keuangan-* edisi revisi. Penerbit

**Dewan Standar Akuntansi

**Keuangan: PT. Raja Grafindo

Persada.

Sugiyono. 2017. Statistika untuk Penelitian.

Bandung: Alfabeta.

Alfabeta

Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung :

Suwardjono. 2014. Teori Akuntansi Perekayasaan Pelaporan Keuangan.

Yogyakarta: BPEE-Yogyakarta. Sunyoto, Danang. 2016. *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung: PT Refika Aditama

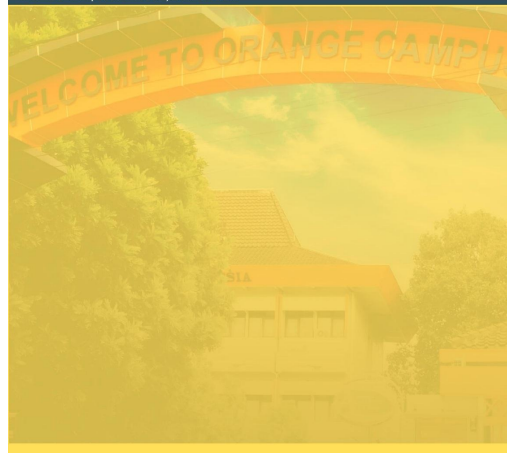
Rujukan Elektronik

Anonim. 2018. BUMN Swasta Bermasalah,
Bisnis Konstruksi Dinilai Mulai
Suram. Melalui,
http://www.beritamoneter.com/bumn-swasta-bermasalah-bisnis-konstruksi-dinilai-mulai-suram/>[15/02/2019]

Anonim. 2018. Saham emiten konstruksi swasta mencetak kenaikan lebih moncer. Melalui, https://investasi.kontan.co.id/news/saham-emiten-konstruksi-swastamencetak-kenaikan-lebih-moncer [15/06/2019]

Baderi, Firdaus. 2017. Finansial BUMN Konstruksi Jebol. http://www.neraca.co.id/article/>[20/03/20 19]

LAND JOURNAL VOLUME 1, NOMOR 2, JULI 2020



p-ISSN: 2715-9590



e-133N. 27 10-203A