

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan data sekunder yang diperoleh dari data perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode tahun 2016-2018. Penelitian ini bertujuan untuk menguji bagaimana peran *Window Dressing* pada pengaruh perubahan arus kas terhadap Return Saham.

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah disajikan dalam bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1.  $H_1$  Arus Kas berpengaruh terhadap *Return Saham* pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2016-2018.
2.  $H_2$  *Window Dressing* tidak signifikan sebagai variabel pemoderasi antara Perubahan Arus Kas dengan *Return Saham* pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2016-2018.

#### **5.2 Keterbatasan Penelitian**

Penelitian ini masih memiliki beberapa keterbatasan yang perlu diperhatikan oleh peneliti selanjutnya. Beberapa keterbatasan tersebut antara lain:

1. Hasil penelitian ini tidak dapat digeneralisasikan pada sektor industri lain karena hanya menggunakan 32 perusahaan pada sektor manufaktur.

2. Nilai *R-Square* dengan metode *Moderated Regression Analysis* (MRA) pada persamaan 1 adalah 0,336 atau 33,6%, Persamaan 2 adalah 0,112 atau 11,2% dan pada persamaan 3 adalah 0,113 atau 11,3%. Hal ini menunjukkan nilai *R-Square* yang relatif masih rendah.

### 5.3 Saran

1. Disarankan untuk peneliti selanjutnya yang ingin meneliti tentang *return* saham perusahaan, dapat menambah variabel moderasi lain yang lebih tepat untuk memprediksi keterkaitan yang mempengaruhi *return* saham.
2. Disarankan untuk penelitian selanjutnya agar menggunakan variabel yang berbeda selain menggunakan variabel dari penelitian ini karena masih banyak terdapat variabel lain yang mempengaruhi *return* saham.
3. Disarankan untuk memperpanjang periode pengamatan penelitian untuk memperoleh sampel yang lebih banyak jumlahnya. Sehingga perhitungan *return* saham menjadi lebih akurat dan diharapkan dapat lebih menjelaskan mengenai *return* saham.
4. Disarankan untuk penelitian selanjutnya agar menggunakan variabel yang berbeda seperti menggunakan *lagged return*.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiratama. 2012. Pengaruh Informasi Laba, Arus Kas dan *Size* Perusahaan Terhadap *Return* Saham (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar Di BEI). *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika JINAH*, Vol. 2, No. 1, Singaraja. ISSN 2089-3310. Universitas Brawijaya.
- Ajie dan Venno. Kandungan Informasi Pelaporan Kerugian dan Hubungan dengan Pergerakan *Return* Saham ( Studi Empiris pada BEJ ). *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*. Vol. 6. No. 2. Mei 2003. Hal 169-185.
- Alandari. 2016. Analisis *Window Dressing* pada Reksa Dana Saham Perusahaan Sekuritas Indonesia Tahun 2010-2015. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*. Universitas Jember.
- Allen, Linda & Anthony Saunders. 1992. Bank *Window Dressing: Theory and Evidence*. *Journal of Banking & Finance*, Vol 16, 585-623.
- Ani dan Diana. 2018. Praktek *Window Dressing* Pada Reksadana Saham Di Indonesia Tahun 2014-2016 (Studi Empiris Pada Reksadana Saham di Indonesia tahun 2014-2016). Universitas Islam Malang.
- Ardiansyah, Arsul, Ali dan Djaya. 2012. Hubungan Informasi Komponen Arus Kas dan *Return on Investment* terhadap *Return* Saham. *Jurnal tidak dipublikasikan*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Arlina, Sinarwati dan Musmini. 2014. Pengaruh Informasi Arus Kas, Laba Kotor, Ukuran Perusahaan, dan *Return on Asset (ROA)* Terhadap *Return* Saham. *E-journal Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha*, Volume 2, No.1.

- Azilia dan Yulius. 2012. Analisis Pengaruh Perubahan Arus Kas dan Laba Akuntansi Terhadap *Return* Saham pada Perusahaan Berkapitalisasi Besar. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan, Vol. 14*, 81-90. Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Belkaoui, Riadi. 2000. Teori Akuntansi Buku II. Salemba Empat. Jakarta.
- Bestari. 2014. Analisis *Window Dressing* pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2013. Universitas Maritin Raja Ali Haji. Tanjungpinang.
- Cahyani. 1999. Pengaruh Arus Kas terhadap *Return* Saham. Universitas Balikpapan.
- Daniati, Nina dan Suhairi. 2006. Pengaruh Kandungan Informasi Komponen Laporan Arus Kas dan laba bersih terhadap *Expected Return* Saham. *Simposium Nasional Akuntansi* (Padang).
- Darmadji dan Fakhrudin. 2006. Pasar Modal di Indonesia: Pendekatan Tanya Jawab. Edisi Pertama. Jakarta : Salemba Empat.
- Ernayani, Prihandoyo dan Abdiannur. 2018. Perubahan Arus Kas dan Pengaruhnya Terhadap *Return* Saham. *Jurnal Sosial Humaniora dan Pendidikan, Vol. 2*, No. 1. ISSN 2580-5398. Universitas Balikpapan.
- Ghozali, Imam. 2011. “Aplikasi Analisis *Multivariate* Dengan Program SPSS”. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadi, Djaddang dan Suyanto. 2017. Pengujian Kandungan Informasi Arus Kas dan Laba Akuntansi Terhadap *Return* Saham (Studi Pada Perusahaan LQ45). *Jurnal Riset Bisnis, Vol. 1*, 51-59. ISSN 2598-0863. Universitas Pancasila.
- Hartono dan Jogiyanto. 2014. Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Edisi Kesembilan. BPFE, Yogyakarta.

<http://beritasatu.com>. (diakses 10 Desember 2018).

<http://market.bisnis.com>, 2018. (diakses 8 November 2018).

Husnan dan Suad. 1998. Dasar-dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas, UPP AMP. YKPN.

Husnan. 2003. Dasar-Dasar Teori Portofolio Dan Analisis Sekuritas. Edisi Ketiga. Yogyakarta. UPP AMP YKPN.

Ikatan Akuntansi Indonesia. 2009. Standar Akuntansi Keuangan. Jakarta : PT. Salemba Empat.

Irianti. 2009. Analisis Kandungan Informasi Arus Kas, Komponen Arus Kas, dan Laba Akuntansi Terhadap Harga dan *Return Saham*. *Ekobis*, Vol. 10, No.1. Universitas Darul Islam Semarang.

Jama'an. 2008. Pengaruh Mekanisme *Corporate Governance* dan Kualitas Kantor Akuntan Publik terhadap Integritas Informasi Laporan Keuangan. *Thesis*. Program Studi Magister Sains Akuntansi Universitas Diponegoro, Semarang.

Jogiyanto. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Jundan Adiwiratama. 2012. Pengaruh Informasi Laba, Arus Kas Dan *Size* Perusahaan Terhadap *Return Saham* (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI). *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Humanika JINAH*, Vol. 2, No. 1, Desember.

Kapugu dan Wardhani. 2008. Praktek *Window Dressing* pada Reksadana Saham di Indonesia Selama Periode 2001-2007. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 10 No.2, November 2008: 85-96.

- Kieso, Weygandt dan Warfield. 2002. *Akuntansi Intermediate Edisi Kesepuluh Jilid 1*, terjemahan Emil Salim. Jakarta : Erlangga.
- Kurniawan dan Indriantoro. 2000. Perubahan Arus Kas terhadap *Return Saham*. *Jurnal Sosial Humaniora dan Pendidikan Vol.2 No.1*. Balikpapan.
- Linda dan Syam. 2005. Hubungan Laba Akuntansi, Nilai Buku, dan Total Arus Kas dengan *Market Value*: Studi Akuntansi Relevansi Nilai. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, 8(3), September.
- Liadi dan Suryanawa. 2018. Pengaruh Ukuran Perusahaan, *Net Working Capital, Cah Flow, dan Cash Conversion Cycle* pada *Cash Holding*. Universitas Udayana.
- Livnat dan Paul Zarowin. 1990. *The Incremental Information Content of Cash Flow Components*. *Journal of Accounting and Economics*, 13, 25-46.
- Nasution, Ginting dan Siregar. 2016. Analisis Hukum Terhadap Perlindungan Hukum Bagi Investor Dari Praktek *Window Dressing* Oleh Emiten Di Pasar Modal. *USU Law Journal*, Vol. 4, No.2, 17-29. Jakarta.
- Niswonger. 1999. Prinsip-Prinsip Akuntansi. Edisi 19, jilid I, Penerjemah Alfonsus Sirait dan Helda Gunawan, Jakarta: Erlangga.
- Nurmalasari dan Yulianto. 2015. Analisis Pengaruh Perubahan Arus Kas Terhadap *Return Saham*. *Management Analysis Journal* 4 (4). Universitas Negeri Semarang.
- Prastowo. 2011. Analisis Laporan Keuangan Konsep dan Aplikasi. Edisi Ketiga. Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN. Yogyakarta.
- Puspitasari. 2012. *The Effect of Operating Leverage, Cyclicity and Firm Size on Business Risk International Journal of Business*, Vol. 1, No.1, p 29-44.

- Puspitasari. 2012. Pengaruh Laba Akuntansi dan Arus Kas Serta Ukuran Perusahaan Terhadap *Return Saham*, Vol. 1, No. 3.
- Putri dan Nur. 2018. Praktek *Window Dressing* Pada Reksadana Saham Di Indonesia Tahun 2014-2016 (Studi Empiris Pada Reksadana Saham di Indonesia tahun 2014-2016). Universitas Islam Malang.
- Rahmasari. 2014. Pengaruh Arus Kas Operasi, Investasi, Pendanaan Serta Laba Akuntansi Terhadap *Return Saham* Pada Perusahaan yang Terdaftar Di BEI. *KOMPARTEMEN*, Vol. XII, No. 2. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rizal dan Ana. 2016. Pengaruh Laba Akuntansi dan Arus Kas Serta Ukuran Perusahaan Terhadap *Return Saham* (Studi Empiris Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar Di BEI Tahun 2012-2014). *Jurnal Spread*, Vol. 6, No. 1. STIE Widya Gama Lumajang.
- Rosdiana. 2008. Pengaruh Komponen Laporan Arus Kas, dan Earning per Share terhadap Return Saham Perusahaan Barang-barang Konsumsi di Bursa Efek Indonesia. *Tesis Akuntansi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Safitri, A. L. 2013. Pengaruh *Earning Per Share*, *Price Earning Ratio*, *Return On Asset*, *Debt To Equity Ratio* dan *Market Value Added* Terhadap Harga Saham dalam Kelompok Jakarta Islamic Index. *Management Analysis Journal*. 2 (2).
- Sopini. 2016. Pengaruh Laba Akuntansi dan Arus Kas Terhadap *Return Saham*. *Eksis*, Vol.7, No. 1. Universitas Batanghari.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

- Sunardi, H. 2010. Pengaruh Pengukuran Kinerja dengan EVA dan EPS terhadap *Return Saham* Perusahaan yang Tergabung dalam indeks LQ 45 di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Fakultas Ekonomi*. Universitas Kristen Maranatha.
- Triyono dan Jogiyanto. 2000. Hubungan Kandungan Informasi Arus Komponen Arus Kas dan Laba Akuntansi dengan Harga atau *Return Saham*. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, 3 (1), pp. 54-68. Yogyakarta.
- Yocelyn dan Christiawan. 2012. Analisis Pengaruh Perubahan Arus Kas dan Laba Akuntansi Terhadap *Return Saham* pada Perusahaan Berkapitalisasi Besar. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 14, 81-90. Universitas Kristen Petra Surabaya.



# LAMPIRAN

**Lampiran 1. Daftar Sampel Nama Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar  
di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode Tahun 2016 - 2018**

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>TAHUN</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
1	ADES	2016	Akasha Wira Internasional Tbk
2	AKPI	2016	Argha Karya Prima Industry Tbk
3	AMFG	2016	Asahimas Flat Glass Tbk
4	ASII	2016	Astra Internasional Tbk
5	AUTO	2016	Astra Auto Part Tbk
6	BUDI	2016	Budi Starch and Sweetener Tbk
7	CEKA	2016	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
8	CPIN	2016	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
9	DLTA	2016	Delta Djakarta Tbk
10	DVLA	2016	Darya Varia Laboratoria Tbk
11	ICBP	2016	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
12	IGAR	2016	Champion Pasific Indonesia Tbk
13	INCI	2016	Intan Wijaya Internasional Tbk
14	INDF	2016	Indofood Sukses Makmur Tbk
15	INTP	2016	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
16	JECC	2016	Jembo Cable Company Tbk
17	JPFA	2016	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
18	KAEF	2016	Kimia Farma (Persero) Tbk
19	KBLI	2016	KMI Wire and Cable Tbk
20	KLBF	2016	Kalbe Farma Tbk
21	LMSH	2016	Lionmesh Prima Tbk
22	MLBI	2016	Multi Bintang Indonesia Tbk
23	RICY	2016	Ricky Putra Globalindo Tbk
24	ROTI	2016	Nippon Indosari Corporindo Tbk
25	SCCO	2016	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
26	SMSM	2016	Selamat Sempurna Tbk
27	SRSN	2016	Indo Acitama Tbk
28	TCID	2016	Mandom Indonesia Tbk
29	TOTO	2016	Surya Toto Indonesia Tbk
30	TRIS	2016	Trisula International Tbk
31	TSPC	2016	Tempo Scan Pacific Tbk
32	WTON	2016	Wijaya Karya Beton Tbk
33	ADES	2017	Akasha Wira Internasional Tbk
34	AKPI	2017	Argha Karya Prima Industry Tbk

35	AMFG	2017	Asahimas Flat Glass Tbk
36	ASII	2017	Astra Internasional Tbk
37	AUTO	2017	Astra Auto Part Tbk
38	BUDI	2017	Budi Starch and Sweetener Tbk
39	CEKA	2017	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
40	CPIN	2017	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
41	DLTA	2017	Delta Djakarta Tbk
42	DVLA	2017	Darya Varia Laboratoria Tbk
43	ICBP	2017	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
44	IGAR	2017	Champion Pasific Indonesia Tbk
45	INCI	2017	Intan Wijaya Internasional Tbk
46	INDF	2017	Indofood Sukses Makmur Tbk
47	INTP	2017	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
48	JECC	2017	Jembo Cable Company Tbk
49	JPFA	2017	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
50	KAEF	2017	Kimia Farma (Persero) Tbk
51	KBLI	2017	KMI Wire and Cable Tbk
52	KLBF	2017	Kalbe Farma Tbk
53	LMSH	2017	Lionmesh Prima Tbk
54	MLBI	2017	Multi Bintang Indonesia Tbk
55	RICY	2017	Ricky Putra Globalindo Tbk
56	ROTI	2017	Nippon Indosari Corporindo Tbk
57	SCCO	2017	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
58	SMSM	2017	Selamat Sempurna Tbk
59	SRSN	2017	Indo Acitama Tbk
60	TCID	2017	Mandom Indonesia Tbk
61	TOTO	2017	Surya Toto Indonesia Tbk
62	TRIS	2017	Trisula International Tbk
63	TSPC	2017	Tempo Scan Pacific Tbk
64	WTON	2017	Wijaya Karya Beton Tbk
65	ADES	2018	Akasha Wira Internasional Tbk
66	AKPI	2018	Argha Karya Prima Industry Tbk
67	AMFG	2018	Asahimas Flat Glass Tbk
68	ASII	2018	Astra Internasional Tbk
69	AUTO	2018	Astra Auto Part Tbk
70	BUDI	2018	Budi Starch and Sweetener Tbk
71	CEKA	2018	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
72	CPIN	2018	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
73	DLTA	2018	Delta Djakarta Tbk

74	DVLA	2018	Darya Varia Laboratoria Tbk
75	ICBP	2018	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
76	IGAR	2018	Champion Pasific Indonesia Tbk
77	INCI	2018	Intan Wijaya Internasional Tbk
78	INDF	2018	Indofood Sukses Makmur Tbk
79	INTP	2018	Indocement Tunggal Prakasa Tbk
80	JECC	2018	Jembo Cable Company Tbk
81	JPFA	2018	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
82	KAEF	2018	Kimia Farma (Persero) Tbk
83	KBLI	2018	KMI Wire and Cable Tbk
84	KLBF	2018	Kalbe Farma Tbk
85	LMSH	2018	Lionmesh Prima Tbk
86	MLBI	2018	Multi Bintang Indonesia Tbk
87	RICY	2018	Ricky Putra Globalindo Tbk
88	ROTI	2018	Nippon Indosari Corporindo Tbk
89	SCCO	2018	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
90	SMSM	2018	Selamat Sempurna Tbk
91	SRSN	2018	Indo Acitama Tbk
92	TCID	2018	Mandom Indonesia Tbk
93	TOTO	2018	Surya Toto Indonesia Tbk
94	TRIS	2018	Trisula International Tbk
95	TSPC	2018	Tempo Scan Pacific Tbk
96	WTON	2018	Wijaya Karya Beton Tbk

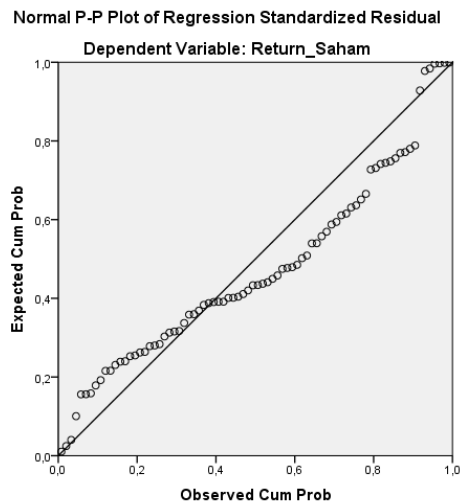
## Lampiran 2. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Return_Saham	80	-,93	1,59	,1094	,42230
Arus_Kas	80	-10,64	4,12	-1,1397	2,28620
WD	80	-,94	2,55	,0566	,54842
Valid N (listwise)	80				

## Lampiran 3. Hasil Analisis Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,39798175
	Absolute	,129
Most Extreme Differences	Positive	,129
	Negative	-,103
Kolmogorov-Smirnov Z		1,151
Asymp. Sig. (2-tailed)		,141

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,065	,051		1,278	,205		
1 Arus_Kas	-,027	,020	-,144	-1,335	,186	,987	1,013
WD	,245	,083	,319	2,947	,004	,987	1,013

a. Dependent Variable: Return\_Saham

## Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,251	,036		7,025	,000
1 Arus_Kas	-,016	,014	-,128	-1,144	,256
WD	,100	,058	,192	1,711	,091

a. Dependent Variable: Abs\_Res1

## Uji Autokorelasi

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-,06765
Cases < Test Value	40
Cases >= Test Value	40
Total Cases	80
Number of Runs	35
Z	-1,350
Asymp. Sig. (2-tailed)	,177

a. Median

## Lampiran 4. Hasil Analisis Regresi dan Pengujian Hipotesis

### *Moderated Regression Analysis (MRA)*

#### Persamaan 1

Persamaan garis regresi 1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,087	,053		1,639	,105
	Arus_Kas	,020	,021	,108	,960	,003

a. Dependent Variable: Return\_Saham

#### Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,165	1	,165	,922	,003 <sup>b</sup>
	Residual	13,924	78	,179		
	Total	14,088	79			

a. Dependent Variable: Return\_Saham

b. Predictors: (Constant), Arus\_Kas

#### Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,087	,053		1,639	,105
	Arus_Kas	,020	,021	,108	,960	,003

a. Dependent Variable: Return\_Saham

Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,580 <sup>a</sup>	,336	,331	,56811

a. Predictors: (Constant), Arus\_Kas

## Persamaan 2

Persamaan Garis Regresi 2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,065	,051		1,278	,205
	Arus_Kas	-,245	,083	,319	2,947	,004
	WD	-,027	,020	-,114	-1,335	,186

a. Dependent Variable: Return\_Saham

Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,576	2	,788	4,848	,010 <sup>b</sup>
	Residual	12,513	77	,163		
	Total	14,088	79			

a. Dependent Variable: Return\_Saham

b. Predictors: (Constant), WD, Arus\_Kas



## Uji

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1,576	2	,788	4,848	,010 <sup>b</sup>
Residual	12,513	77	,163		
Total	14,088	79			

a. Dependent Variable: Return\_Saham

b. Predictors: (Constant), WD, Arus\_Kas

## Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,334 <sup>a</sup>	,112	,089	,40312

a. Predictors: (Constant), WD, Arus\_Kas

## Persamaan 3

### Persamaan Garis Regresi 2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,074	,057		1,307	,195
Arus_Kas	,259	,091	,336	2,845	,006
WD	-,030	,022	-,164	-1,356	,179
Interaksi	-,028	,074	-,048	-,375	,709

a. Dependent Variable: Return\_Saham

## Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1,599	3	,533	3,243	,027 <sup>b</sup>
Residual	12,490	76	,164		
Total	14,088	79			

a. Dependent Variable: Return\_Saham

b. Predictors: (Constant), Interaksi, WD, Arus\_Kas

## Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,074	,057		1,307	,195
Arus_Kas	,259	,091	,336	2,845	,006
WD	-,030	,022	-,164	-1,356	,179
Interaksi	-,028	,074	-,048	-,375	,709

a. Dependent Variable: Return\_Saham

## Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,337 <sup>a</sup>	,113	,078	,40539

a. Predictors: (Constant), Interaksi, WD, Arus\_Kas