

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprianti, Siska. 2017. Pengaruh Komponen Arus Kas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal ACSY Politeknik Sekayu*. Volume VI, Nomor I, ISSN-P:2407-2184, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Aziz, Musdalifah, *et.al.* 2015. *Manajemen Investasi Fundamental, Teknikal, Perilaku Investor dan Return Saham*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dewi, Devi Chintiya, *et.al.* 2019. Pengaruh *Leverage*, Aktivitas, Dan Kebijakan deviden Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Farmasi Di Bursa Efek Indonesia. *Publikasi Ilmiah Akuntansi*. Volume 1, Nomor 1, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Fauziah, F. 2017. *Kesehatan Bank, Kebijakan Deviden dan Nilai Perusahaan*. Samarinda: Pustaka Horizon.
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hantono. 2018. *Konsep Analisa Laporan Keuangan dengan Pendekatan Rasio dan SPSS*. Sleman: Penerbit CV Budi Utama.
- Harahap, Sofyan Syafri. 2015. *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Edisi 1-10. Jakarta: Rajawali Pers.
- Harga CPO menguat bikin saham emiten perkebunan melonjak <https://www.liputan6.com/bisnis/read/3333581/harga-cpo-menguat-bikin-saham-emiten-perkebunan-melonjak> diakses pada tanggal 20 September 2019, pukul 20.17 WIB.

- Harga saham penutupan <https://finance.yahoo.com> diakses pada tanggal 9 November 2019, pukul 21.00 WIB
- Hartono, Jogyanto. 2017. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Kesebelas. Yogyakarta: BPF.
- Hermawan, S., dan Amirullah. 2016. *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif & Kualitatif*. Malang: Media Nusa Creative.
- Hidayat, Teguh. 2017. *Value Investing*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Kasmir. 2016. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Laporan keuangan tahunan [www.idnfinancials.com](http://www.idnfinancials.com) diakses pada tanggal 9 November 2019, pukul 22.15 WIB.
- Muchtar, Bustari *et.al.* 2016. *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*. Jakarta: Kencana.
- Prabawanti, Benedicta Evienia, *et.al.* 2019. *Manajemen Bisnis Sebagai Ilmu dan Seni*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Profil dan sejarah perusahaan Gozco Plantations Tbk <http://www.gozco.com/> diakses pada tanggal 30 Maret 2020, pukul 15.41 WIB.
- Profil dan sejarah perusahaan PT Astra Agro Lestari Tbk <https://britama.com/index.php/2012/05/sejarah-dan-profil-singkat-aali/> diakses pada tanggal 30 Maret 2020, pukul 15.26 WIB.
- Profil dan sejarah perusahaan PT Astra Agro Lestari Tbk <https://www.astra-agro.co.id/tonggak-sejarah/> diakses pada tanggal 30 Maret 2020, pukul 15.20 WIB.
- Profil dan sejarah perusahaan PT Bakrie Sumatera Plantations Tbk [www.bakriesumatera.com](http://www.bakriesumatera.com) diakses pada tanggal 30 Maret 2020, pukul 16.55 WIB.

- Profil dan sejarah perusahaan PT Dharma Satya Nusantara Tbk <https://dsn.co.id/ourcompany/> diakses pada tanggal 30 Maret 2020, pukul 15.38 WIB.
- Profil dan sejarah perusahaan PT Eagle High Plantations Tbk <https://britama.com/index.php/2012/10/sejarah-dan-profil-singkat-bwpt/> diakses pada tanggal 30 Maret 2020, pukul 15.32 WIB.
- Profil dan sejarah perusahaan PT Jaya Agra Wattie <http://www.jawattie.com/> diakses pada tanggal 30 Maret 2020, pukul 15.52 WIB.
- Profil dan sejarah perusahaan PT Provident Agro Tbk <http://www.provident-agro.com/> diakses pada tanggal 30 Maret 2020, pukul 16.17 WIB.
- Profil dan sejarah perusahaan PT Salim Ivomas Pratama Tbk <http://www.simp.co.id/> diakses pada tanggal 30 Maret 2020, pukul 16.24 WIB.
- Profil dan sejarah perusahaan PT Sampoerna Agro Tbk [www.sampoernaagro.com](http://www.sampoernaagro.com) diakses pada tanggal 30 Maret 2020, pukul 16.20 WIB.
- Profil dan sejarah perusahaan PT Sinar Mas Agro Resources and Technology Tbk [www.smart-tbk.com](http://www.smart-tbk.com) diakses pada tanggal 30 Maret 2020, pukul 16.32 WIB.
- Profil dan sejarah perusahaan PT Tunas Baru Lampung Tbk <https://britama.com/index.php/2012/06/sejarah-dan-profil-singkat-tbla/> diakses pada tanggal 30 Maret 2020, pukul 16.35 WIB.
- Profil dan sejarah perusahaan PT Tunas Baru Lampung Tbk [www.tunasbarulampung.com](http://www.tunasbarulampung.com) diakses pada tanggal 30 Maret 2020, pukul 16.41 WIB.

- Profil dan sejarah PT Perusahaan Pekrebutan London Sumatra Indonesia Tbk [www.londonsumatra.com](http://www.londonsumatra.com) diakses pada tanggal 30 Maret 2020, pukul 16.11 WIB.
- Putri, Sri Yuli Ayu. 2019. Analisis Pengaruh Komponen Arus Kas Dan Laba Kotor Terhadap Harga Saham (Studi Empiris Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) 2012-2016). *Journal of Multidisciplinary Research and Development*. Volume 1, Issue 3, ISSN-E:2655-0865. Universitas Ekasakti Kota Padang.
- Revitalisasi Komoditas Kelapa Dalam Memacu Devisa <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/revitalisasi-komoditas-kelapa-dalam-memacu-devisa/> diakses pada tanggal 20 September 2019, pukul 19.00 WIB.
- Rizal, Rahma. 2014. Pengaruh Arus Kas dan Kebijakan Deviden Terhadap Harga saham di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Akuntansi*. Volume 3, Nomor 3, Universitas Ichsan Gorontalo.
- Sa'adah, Lailatus dan Kadarusman. 2014. Pengaruh Laba Akuntansi, Komponen Arus Kas, Ukuran Perusahaan Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Kelompok LQ 45 yang Listing di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Akuntansi*. Volume 3, Nomor 2, STIE Malangkececwara Malang.
- Saputra, Fisko Riski, *et.al.* 2014. Pengaruh Profitabilitas dan *Leverage* Terhadap Harga Saham (Studi pada Perusahaan Aneka Industri Sub Sektor Industri Otomotif dan Komponennya yang Terdaftar pada Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2009-2012). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. Volume 7, Nomor 2, Universitas Brawijaya Malang.
- Sugiono, Arief dan Untung, Edy. 2016. *Panduan Praktis Dasar Analisa Laporan Keuangan*. Edisi Revisi. Jakarta : Grasindo.

- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulia. 2012. Pengaruh Laba Akuntansi, Arus Kas dan *Debt to Equity Ratio* Terhadap Harga Saham pada Perusahaan LQ45 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*. Volume 2, Nomor 02, ISSN-P:2655-0865, STIE Mikroskil.
- Sunyoto, Danang. 2016. *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Widoatmodjo, Sawidji. 2012. *Cara Sehat Investasi di Pasar Modal. Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Jurnalindo Aksara Grafika.
- Yuniarsih, Nia. 2018. *Buku Ajar Akuntansi Keuangan Menengah*. Surabaya: CV Jakad Publishing
- Zaki, M. 2017. Analisis Pengaruh Arus Kas dan Pertumbuhan Laba Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar Di BEI Tahun 2011-2014. Skripsi. Universitas Lampung.
- Zulfikar. 2016. *Pengantar Pasar Modal Dengan Pendekatan Statistika. Edisi Pertama, Cetakan Pertama*. Yogyakarta: Gramedia.

## LAMPIRAN - LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Lembar Persetujuan Skripsi

#### LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi ini telah disetujui oleh dosen pembimbing dan layak untuk diuji :

Tanggal : 14 Juli 2020

Dosen Pembimbing,



Rina Fariana, S.E., Ak., M.A

NPP : 1308665/DY

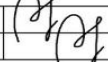
## Lampiran 2 : Berita Acara Bimbingan Skripsi

### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Febri Yoandasari  
NIM : 161600209  
Program Studi : Akuntansi  
Tanggal Pengajuan Skripsi : 30 September 2019  
Judul Skripsi : Pengaruh Komponen Arus Kas dan *Leverage* Terhadap Harga Saham Pada Sektor Pertanian Sub Sektor Perkebunan yang Terdaftar di BEI Tahun 2014-2018  
Dosen Pembimbing : Rina Fariana, S.E., Ak., M.A

### URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN

No	Tanggal	Uraian/ kegiatan	ket	TTD
1	14/10/2019	Judul Skripsi	ACC	
2	24/10/2019	BAB I	REVISI	
3	07/11/2019	BAB I	ACC	
4	11/11/2019	BAB II & III	REVISI	
5	25/11/2019	BAB II & III	ACC	
6	09/07/2020	BAB IV & V	REVISI	

7	14/07/2020	BAB IV & V	ACC	
8	17/07/2020	ARTIKEL	ACC	

Tanggal selesai menulis skripsi : 14 Juli 2020

Surabaya, 22 Juli 2020

Dosen Pembimbing,



Rina Fariana, S.K., Ak., M.A.

NIP/NPP : 1308665



### Lampiran 3 : Daftar Hadir Seminar Proposal



## UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.fc.unipasby.ac.id>

### BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Senin tanggal 06 bulan Januari tahun 2020 bertempat di Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap \*) Tahun Akademik 2019 /2020

Nama Mahasiswa	: Febri Yoandasari
NIM	: 161600209
Program Studi	: Akuntansi
Judul Proposal	: Pengaruh Komponen Arus Kas dan <i>Leverage</i> Terhadap Harga Saham Pada Sektor Pertanian Sub Sektor Perkebunan yang Terdaftar di BEI Tahun 2014-2018

Dihadiri oleh :

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1	161600202	Dwi Febrina Triant	
2	161600079	Lailina Rofi Lestari	
3	161600193	Resha Prada Firdawanti	
4	161600144	Febrianto	
5	161600128	PURKI RUC MAHFUDHIYA	
6	161600200	Soffy Aprilia Supriyanti	
7	161600060	FITRIANI SANTOSA	
8	161600090	Laili Nur Afifah	
9	161600199	KIA SILVIANA LESTARI	
10	161600104	Adex Silvianaputra	
11	161600100	Dwi Herlina Wati	
12	161600178	Suhedi Nur Cahyani	
13	161600172	Maulida Krismentari	
14	161600068	Yurida Susmita	
15	161600111	Alfia Muthaimah Baswara	

Surabaya, 06 Januari 2020

Penguji : Dis.H. Teguh Purwanto M.M ( )

Pembimbing : Piba Farhan ( )

## Lampiran 4 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi

### BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Febri Yoandasari  
NIM : 161600209  
Program Studi : Akuntansi  
Tanggal Ujian Skripsi : 28 Juli 2020  
Judul Skripsi : Pengaruh Komponen Arus Kas dan *Leverage* Terhadap Harga Saham Pada Sektor Pertanian Sub Sektor Perkebunan yang Terdaftar di BEI Tahun 2014-2018

Penguji : 1. Dr. Moh. Afrizal Miradji, S.E., Ak., MSA., CA., ACPA  
2. Rina Fariana, S.E., Ak., M.A

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji	
			Penguji I	Penguji II
1	03-08-2020	Kutipan		
2	03-08-2020	Tabel Penelitian Terdahulu		
3	03-08-2020	Daftar Pustaka		

Penguji I,



Dr. Moh. Afrizal Miradji, S.E., Ak., MSA., CA., ACPA  
NPP : 1509745/DY

Surabaya, 03 Agustus 2020  
Penguji II,



Rina Fariana, S.E., Ak., M.A  
NPP : 1308665/DY

**Lampiran 5 : Perhitungan *Leverage* Menggunakan Rasio *Debt to Asset Ratio* (DAR)**

No	Kode Perusahaan	Tahun	Total aset	Total Liabilitas	DAR
1	AALI	2014	18.559.354.000.000	6.725.576.000.000	0,36
	AALI	2015	21.512.371.000.000	9.813.584.000.000	0,46
	AALI	2016	24.226.122.000.000	6.632.640.000.000	0,27
	AALI	2017	25.119.609.000.000	6.407.132.000.000	0,26
	AALI	2018	26.856.967.000.000	7.382.445.000.000	0,27
2	BWPT	2014	16.379.840.000.000	9.433.149.000.000	0,58
	BWPT	2015	17.658.837.000.000	11.005.922.000.000	0,62
	BWPT	2016	16.497.093.000.000	9.994.917.000.000	0,61
	BWPT	2017	15.991.148.000.000	9.928.455.000.000	0,62
	BWPT	2018	16.163.267.000.000	10.364.476.000.000	0,64
3	DSNG	2014	7.151.773.000.000	4.788.647.000.000	0,67
	DSNG	2015	7.853.275.000.000	5.346.254.000.000	0,68
	DSNG	2016	8.183.318.000.000	5.478.977.000.000	0,67
	DSNG	2017	8.452.115.000.000	5.138.073.000.000	0,61
	DSNG	2018	11.738.892.000.000	8.079.930.000.000	0,69
4	GZCO	2014	3.232.644.000.000	1.683.125.000.000	0,52
	GZCO	2015	4.964.076.000.000	2.294.060.000.000	0,46

	GZCO	2016	3.547.023.000.000	2.402.516.000.000	0,68
	GZCO	2017	3.517.586.000.000	1.979.606.000.000	0,56
	GZCO	2018	2.910.873.000.000	1.840.136.000.000	0,63
5	JAWA	2014	3.062.490.103.442	1.746.831.688.001	0,57
	JAWA	2015	3.368.151.762.269	2.078.210.962.892	0,62
	JAWA	2016	3.291.116.891.878	2.240.797.394.458	0,68
	JAWA	2017	3.332.578.333.778	2.477.526.634.436	0,74
	JAWA	2018	3.442.393.738.873	2.768.443.138.167	0,80
6	LSIP	2014	8.713.074.000.000	1.710.342.000.000	0,20
	LSIP	2015	8.848.792.000.000	1.510.814.000.000	0,17
	LSIP	2016	9.598.536.000.000	1.814.101.000.000	0,19
	LSIP	2017	9.774.381.000.000	1.622.216.000.000	0,17
	LSIP	2018	10.037.294.000.000	1.705.175.000.000	0,17
7	PALM	2014	4.220.240.359.000	2.533.448.198.000	0,60
	PALM	2015	4.696.939.348.000	3.009.675.770.000	0,64
	PALM	2016	3.860.775.779.000	1.534.462.200.000	0,40
	PALM	2017	2.871.881.898.000	1.308.784.562.000	0,46
	PALM	2018	1.992.544.414.000	379.797.334.000	0,19
8	SGRO	2014	5.468.888.411.000	2.458.539.307.000	0,45
	SGRO	2015	7.294.672.621.000	3.877.887.404.000	0,53

	SGRO	2016	8.328.480.337.000	4.569.756.517.000	0,55
	SGRO	2017	8.364.143.632.000	4.279.656.633.000	0,51
	SGRO	2018	9.018.844.952.000	4.989.995.294.000	0,55
9	SIMP	2014	30.996.051.000.000	14.583.923.000.000	0,47
	SIMP	2015	31.697.142.000.000	14.465.741.000.000	0,46
	SIMP	2016	32.537.592.000.000	14.919.304.000.000	0,46
	SIMP	2017	33.397.766.000.000	15.216.987.000.000	0,46
	SIMP	2018	34.666.506.000.000	16.379.829.000.000	0,47
10	SMAR	2014	21.292.886.000.000	13.361.397.000.000	0,63
	SMAR	2015	23.957.015.000.000	16.334.245.000.000	0,68
	SMAR	2016	26.141.410.000.000	15.941.975.000.000	0,61
	SMAR	2017	27.356.355.000.000	15.824.122.000.000	0,58
	SMAR	2018	29.310.310.000.000	17.061.105.000.000	0,58
11	SSMS	2014	6.765.234.341.000	3.976.720.384.000	0,59
	SSMS	2015	6.973.850.872.000	3.939.799.027.000	0,56
	SSMS	2016	7.162.970.110.000	3.709.172.838.000	0,52
	SSMS	2017	9.773.852.468.000	5.591.859.361.000	0,57
	SSMS	2018	11.296.112.298.000	7.226.929.956.000	0,64
12	TBLA	2014	7.328.419.000.000	4.874.575.000.000	0,67
	TBLA	2015	9.283.775.000.000	6.405.298.000.000	0,69

	TBLA	2016	12.596.824.000.000	9.176.209.000.000	0,73
	TBLA	2017	14.024.486.000.000	10.024.540.000.000	0,71
	TBLA	2018	16.339.916.000.000	11.556.300.000.000	0,71
13	UNSP	2014	17.450.389.476.000	13.329.936.336.000	0,76
	UNSP	2015	15.308.022.072.000	13.640.085.589.000	0,89
	UNSP	2016	14.700.318.360.000	13.502.629.178.000	0,92
	UNSP	2017	14.048.681.000	14.361.156.000	1,02
	UNSP	2018	13.363.483.000	14.798.193.000	1,11

---

Sumber : Datadiolah

## Lampiran 6 : Tabulasi Data

Tabel 4.1 Tabel Persiapan Analisis Data

No	Kode Perusahaan	Tahun	Arus Kas Operasi (X1) Rp	Arus Kas Investasi (X2) Rp	Arus Kas Pendanaan (X3) Rp	Leverage (X4) X	Harga Saham (Y) Rp
1	AAAI	2014	3.022.020.000.000	-3.586.952.000.000	448.912.000.000	0,36	23.107
	AAAI	2015	1.027.773.000.000	-3.119.463.000.000	1.771.196.000.000	0,46	15.103
	AAAI	2016	2.511.823.000.000	-2.395.413.000.000	116.463.000.000	0,27	16.775
	AAAI	2017	2.841.822.000.000	-1.753.504.000.000	-1.361.618.000.000	0,26	13.150
	AAAI	2018	2.045.235.000.000	-1.678.767.000.000	-609.332.000.000	0,27	11.825
2	BWPT	2014	140.355.000.000	-1.381.793.000.000	1.091.274.000.000	0,58	400
	BWPT	2015	-34.105.000.000	-348.801.000.000	1.459.570.000.000	0,62	138
	BWPT	2016	-372.104.000.000	-203.929.000.000	-545.764.000.000	0,61	274
	BWPT	2017	431.512.000.000	-181.681.000.000	-294.076.000.000	0,62	183
	BWPT	2018	142.380.000.000	-103.014.000.000	-102.920.000.000	0,64	164
3	DSNG	2014	997.429.000.000	-884.757.000.000	592.892.000.000	0,67	770
	DSNG	2015	239.172.000.000	-698.503.000.000	193.275.000.000	0,68	600

	DSNG	2016	399.235.000.000	1.042.196.000.000	223.001.000.000	0,67	700
	DSNG	2017	1.094.970.000.000	708.776.000.000	-261.036.000.000	0,61	436
	DSNG	2018	298.337.000.000	-1.384.603.000.000	1.260.576.000.000	0,69	410
4	GZCO	2014	-28.765.000.000	-82.714.000.000	38.071.000.000	0,52	135
	GZCO	2015	-143.238.000.000	-126.286.000.000	280.461.000.000	0,46	95
	GZCO	2016	-58.243.000.000	-102.395.000.000	94.530.000.000	0,68	75
	GZCO	2017	23.705.000.000	29.328.000.000	-24.940.000.000	0,56	62
	GZCO	2018	138.641.000.000	-116.039.000.000	-90.830.000.000	0,63	50
5	JAWA	2014	95.385.632.781	-426.585.814.194	317.687.902.017	0,57	378
	JAWA	2015	8.953.136.449	-332.885.884.721	273.471.927.016	0,62	220
	JAWA	2016	46.028.007.037	-65.988.182.840	3.945.650.397	0,68	127
	JAWA	2017	-156.231.590.180	-85.019.171.458	242.051.630.533	0,74	202
	JAWA	2018	-310.519.374.330	-73.395.676.649	389.895.212.893	0,8	135
6	LSIP	2014	1.514.555.000.000	-1.205.660.000.000	-348.174.000.000	0,2	1.890
	LSIP	2015	849.480.000.000	-1.110.076.000.000	-380.848.000.000	0,17	1.320
	LSIP	2016	1.071.563.000.000	-396.168.000.000	-263.792.000.000	0,19	1.740
	LSIP	2017	1.261.942.000.000	-524.941.000.000	-248.009.000.000	0,17	1.420
	LSIP	2018	663.239.000.000	-344.166.000.000	-318.310.000.000	0,17	1.250



7	PALM	2014	61.829.793.000	-538.433.257.000	236.229.131.000	0,6	480
	PALM	2015	-52.789.977.000	-417.585.450.000	348.450.689.000	0,64	425
	PALM	2016	40.448.676.000	798.104.820.000	-448.471.064.000	0,4	456
	PALM	2017	93.934.411.000	525.735.178.000	-941.282.345.000	0,46	328
	PALM	2018	-76.094.209.000	-115.863.370.000	172.487.743.000	0,19	260
8	SGRO	2014	881.548.671.000	-1.055.400.127.000	205.694.048.000	0,45	2.100
	SGRO	2015	382.580.828.000	-1.102.991.153.000	1.285.225.274.000	0,53	1.700
	SGRO	2016	548.338.094.000	694.633.422.000	283.816.208.000	0,55	1.905
	SGRO	2017	810.464.371.000	-617.525.847.000	-585.495.488.000	0,51	2.570
	SGRO	2018	416.237.070.000	-751.764.266.000	134.906.599.000	0,55	2.370
9	SIMP	2014	2.765.289.000.000	-3.561.905.000.000	1.371.508.000.000	0,47	705
	SIMP	2015	1.665.381.000.000	-2.955.987.000.000	11.431.000.000	0,46	332
	SIMP	2016	2.129.871.000.000	-1.729.647.000.000	17.516.000.000	0,46	494
	SIMP	2017	1.984.588.000.000	-1.863.435.000.000	267.280.000.000	0,46	464
	SIMP	2018	1.155.072.000.000	-2.120.297.000.000	746.377.000.000	0,47	460
10	SMAR	2014	1.569.191.000.000	-1.565.348.000.000	1.200.866.000.000	0,63	7.700
	SMAR	2015	489.083.000.000	-2.232.052.000.000	1.551.237.000.000	0,68	4.200
	SMAR	2016	-1.312.751.000.000	-1.172.977.000.000	1.290.227.000.000	0,61	4.350

	SMAR	2017	2.346.166.000.000	-1.295.064.000.000	-786.687.000.000	0,58	3.420
	SMAR	2018	772.851.000.000	-1.219.534.000.000	463.011.000.000	0,58	4.050
11	SSMS	2014	961.490.992.000	-1.736.761.521.000	274.094.564.000	0,59	1.665
	SSMS	2015	61.188.070.000	117.949.920.000	-130.689.750.000	0,56	1.950
	SSMS	2016	659.083.189.000	-26.968.817.000	-991.436.780.000	0,52	1.380
	SSMS	2017	907.461.958.000	-342.259.542.000	1.473.096.220.000	0,57	1.500
	SSMS	2018	324.498.844.000	-951.824.671.000	731.205.397.000	0,64	1.250
12	TBLA	2014	528.257.000.000	-818.604.000.000	155.132.000.000	0,67	755
	TBLA	2015	-383.109.000.000	-1.169.906.000.000	1.307.872.000.000	0,69	510
	TBLA	2016	391.986.000.000	-1.556.289.000.000	995.818.000.000	0,73	950
	TBLA	2017	2.102.790.000.000	-1.909.033.000.000	-194.166.000.000	0,71	1.225
	TBLA	2018	2.213.000.000	-1.180.948.000.000	1.276.919.000.000	0,71	865
13	UNSP	2014	89.185.808.000	321.042.654.000	-471.898.194.000	0,76	500
	UNSP	2015	-17.129.134.000	1.286.892.933.000	-1.282.064.155.000	0,89	500
	UNSP	2016	8.294.415.000	284.276.776.000	-274.939.181.000	0,92	500
	UNSP	2017	171.265.000	-99.034.000	-111.245.000	1,02	163
	UNSP	2018	26.451.000	433.305.000	-428.347.000	1,11	107

---

Sumber :Datadiolah

## Lampiran 7 : Hasil Olah Data SPSS

### Analisa Statistik Deskriptif

Tabel 4.2 Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
Arus Kas Operasi	65	-1312751.000	3022020.000	42069996.398	647230.71381	891805.431515
Arus Kas Investasi	65	-3586952.000	1286893.000	-50912633.829	-783271.28968	1043870.769414
Arus Kas Pendanaan	65	-1361618.000	1771196.000	13640354.958	209851.61474	706137.633198
DAR	65	.17	1.11	38.14	.5868	.24879
Harga Saham	65	50	23107	145723	2241.89	4348.258
Valid N (listwise)	65					

Sumber :Datadiolah

## Uji Asumsi Klasik:

### 1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3375.60499806
Most Extreme Differences	Absolute	.198
	Positive	.198
	Negative	-.139
Test Statistic		.198
Asymp. Sig. (2-tailed)		.201 <sup>c</sup>

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.

Sumber :Datadiolah

## 2. Uji Multikolinieritas

		Collinearity Statistics	
3.	Model	Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Arus Kas Operasi	.342	2.927
	Arus Kas Investasi	.284	3.519
	Arus Kas Pendanaan	.462	2.164
	DAR	.814	1.228

a. Dependent Variable: Harga Saham

Sumber :Datadiolah

## 3. Uji Autokorelasi (Durbin-Watson)/DW

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.630 <sup>a</sup>	.397	.357	3486.310	.638

a. Predictors: (Constant), DAR, Arus Kas Investasi, Arus Kas Pendanaan, Arus Kas Operasi

b. Dependent Variable: Harga Saham

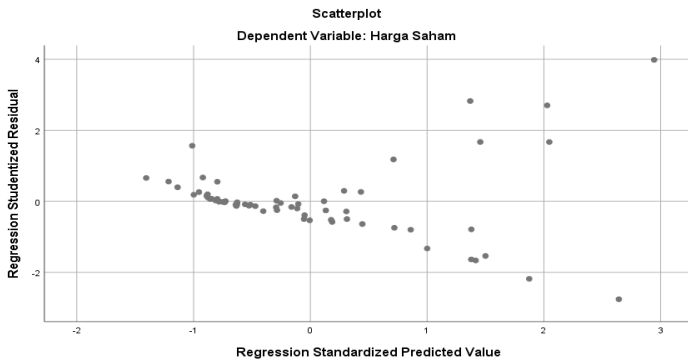
Sumber :Datadiolah

#### 4. Uji heteroskedastisitas (Uji Glejser)

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	T	Sig.
(Constant)	652.359	583.901		1.117	.268
Arus Kas Operasi	.001	.000	.343	2.831	.106
Arus Kas Investasi	-.001	.000	-.561	-4.224	.203
Arus Kas Pendanaan	.000	.000	-.049	-.469	.641
DAR	-670.634	848.979	-.062	-.790	.433

a. Dependent Variable: ABS\_RES

Sumber :Datadiolah



Gambar 4.3 Scatterplot Uji Heteroskedastisitas  
Sumber: Datadiolah

## Uji Regresi Linear Berganda

### 1. Uji Parsial (Uji t)

Tabel 4.6 Hasil Pengujian Hipotesis Parsial

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	T	
1 (Constant)	321.314	1335.210		.241	.811
Arus Kas Operasi	.002	.001	.311	1.811	.075
Arus Kas Investasi	-.002	.001	-.383	-2.039	.046
Arus Kas Pendanaan	.000	.001	-.063	-.427	.671
DAR	-390.661	1941.366	-.022	-.201	.841

a. Dependent Variable: Harga Saham

Sumber :Datadiolah

### 2. Uji Simultan (Uji F)

Tabel 4.7 Hasil Pengujian Hipotesis Simultan

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	480809083.661	4	120202270.915	9.890	.000 <sup>b</sup>
Residual	729261382.586	60	12154356.376		
Total	1210070466.246	64			

a. Dependent Variable: Harga Saham

b. Predictors: (Constant), DAR, Arus Kas Investasi, Arus Kas Pendanaan, Arus Kas Operasi

Sumber :Datadiolah