

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ma'ruf, dan 2015. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Sleman: Aswaja Press Indo, n.d.
- Alamsyah, Alifatur Akbar, dan Noor Shodiq Askandar. "Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, dan Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas DI Masa Mendatang (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia)." *Jurnal Ilmiah Riset Akuntansi* 8, no. 1 (2019).
- Alfurkaniati. *Pengantar Akuntansi 1*. Edisi 2. Medan: Madenatera, 2017.
- Ariani, Marisca Dwi. "Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi Dan Laba Bersih Dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang." Universitas Diponegoro, 2010.
- Atmaja, Lukas Setia. *Statistika untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: ANDI, 2009.
- Bachthiar, dan Nurfadilah. *Akuntansi Dasar*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2019.
- Binilang, Glencha Desgrio Christosa, V Ilat, dan Mawikere. "Pengaruh laba bersih, perubahan piutang usaha, perubahan utang usaha dan perubahan persediaan terhadap arus kas operasi di masa depan pada perusahaan yang terdaftar dalam indeks lq45 di bursa efek Indonesia Tahun 2011-2015." *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan AKuntansi* 5, no. 2 (2019).
- Cemiati, dan Waode Adriani Hasan. "Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang Studi Kasus pada Perusahaan LQ 45 yang Terdaftar di BEI." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi UMButon* 2, no. 2 (2019).
- Dahler, Yolanda, dan Rahmat Febrianto. "Kemampuan Prediktif Earnings dan Arus Kas Dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan." Universitas Andalas, 2006.
- Endra, Febri. *Pedoman Metodologi Penelitian: Statistik Praktis*. Sidoarjo: Zifatama Jawara, 2017.
- Fadila, Zakia. "Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas Dimasa Mendatang pada Perusahaan Transportasi

yang Terdaftar Di Bei Periode 2013-2017.” *Jurnal Ilmiah Kohesi* 2, no. 4 (2018).

Ghozali, Imam. *Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit: Univesitas Diponegoro, 2016.

———. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Progam IBM SPSS*. Edisi 7. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2013.

Hery. *Akuntansi Keuangan Menengah 1*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2017.

Junaidi. “Laba dan Arus Kas dalam Memprediksi Laba dan Arus Kas Masa Mendatang dan Pola Harga Saham.” *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 17, no. 2 (2015): 97–107.

Jusniati. “Pengaruh Laba Kotor, Laba Bersih Dan Arus Kas Operasi Terhadap Arus Kas Operasi Dimasa Depan Pada Perusahaan Aneka Industri Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2014.” Universitas Maritim Raja Ali Haji : Kepulauan Riau, 2016.

Kasmir. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2016.

Kieso, Donald E, dan Weygant. *Akuntansi Intermediate*. Edisi 12. Jaka: Erlangga, 2008.

Lusiana, Fira, Rahim, dan Ibrahim. “Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, Laba Bersih Dan Komponen Aakrual Terhadap Arus Kas Di Masa Mendatang (Studi Kasus Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei).” *CESJ: Center Of Economic Students Journal*, no. 3 (2020): 3.

Martani, Dwi, S Veronica, R Wardhani, A Farahmita, dan E Tanujaya. *Akuntansi Keuangan Menengah Berbasis PSAK*. Jakarta: Salemba Empat, 2012.

Masriyati, Ulfa. “Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas Aktivitas Operasi di Masa Mendatang Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Bergerak di Bidang Sektor Industri Dasar dan Kimia di Bursa Efek Indonesia.” *Akademi Akuntansi Permata Harapan*, 2017.

Maulida, Isnaeni. “Pengaruh Laba Kototr, Komponen Arus Kas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sektor Industrialsyang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2017-2019.” *Doctoral*

- dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal, 2021.*
- Mulyadi. *Akuntansi Biaya Edisi Kelima*. Yogyakarta: UPP-STIM YKPN, 2014.
- Mulyaningsih, Nining, dan Dwi Rahayu. “Pengaruh Laba Bersih Dan Arus Kas Operasi Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Food and Beverage Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia.” *Jurnal Dharma Ekonomi*, 2016.
- Mutia, Evi. “Pengaruh Informasi Laba dan Arus Kas terhadap Harga Saham.” *Jurnal Akuntansi* 1, no. 1 (2012).
- Nursya’adah, Dena. “Analisis Kemampuan Prediktif Laba Kotor, Laba Operasi, Laba Bersih, Arus Kas Operasi, Perubahan Hutang, Perubahan Piutang, Perubahan Persediaan Dan Perubahan Beban Depresiasi Terhadap Arus Kas Operasi Masa Depan.” *Prisma (Platform Riset Mahasiswa Akuntansi)* 1, no. 1 (2020): 120–35.
- Prastowo, Dwi, dan Juliaty. *Analisis Laporan Keuangan: Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: YKPN, 2010.
- Priyono. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Zifatma Publishing, 2016.
- Rachmach, L.A, Yamin, dan H Kurniawan. *Regresi dan Korelasi dalam Genggaman Anda Aplikasi dengan Software SPSS, Eviews, MINITAB dan STATGRAPHICS*. Jakarta: Salemba Empat, 2011.
- Rahmani, Nur Ahmadi Bi. *Metodologi Penelitian Ekonomi*. Medan: FEBI UIN-SU Press, 2016.
- Ratnasari, Novia. “Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas.” *Universitas Mumahammdiyah Makassar*, 2020.
- Rispayanto, Shofiahilmy. “Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, Laba Bersih, dan Arus Kas Operasi dalam Memprediksi Arus Kas Operasi Masa Mendatang.” Universitas Negeri Padang, 2013.
- Sarifudin, Anif, dan Sodikin Manaf. “Pengaruh Arus Kas Operasi, Arus Kas Investasi, Arus Kas Pendanaan Dan Laba Bersih Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia.” *Dharma Ekonomi* 23, no. 43 (2016).
- Sarjono, dan Julianita. *SPSS vs LISREL Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk Riset*. Jakarta: Salemba Empat, 2011.

- Sitompul, Sahman, Nurlaila Harahap, dan Hendra Harmain. *Akuntansi Masjid*. Medan: FEBI UIN-SU Press, 2016.
- Sitompul, Wahyu Alatas. “Pengaruh Laba Bersih dan Piutang Terhadap Prediksi Arus Kas Aktivitas Operasional Masa Depan (Studi Kasus PDAM Cabang HM. Yamin Medan).” Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, 2018.
- Sodikin, dan Riyono. *Akuntansi Pengantar 1*. Yogyakarta: YKPN, 2014.
- Soemarso, S.R. *Akuntansi Suatu Pengantar*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Empat, 2004.
- Subramanyam, K.R, dan J Wild John. *Analisis Laporan Keuangan*. Edisi 10. Jakarta: Salemba Empat, 2010.
- Sugiono, Arif, dan Untung. *Panduan Praktik Dasar Analisa Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Grasindo, 2016.
- Sugiyono, Prof. Dr. *Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta, 2013.
- Sulistiyawan, Wahyu, dan Septiani. “Pengaruh Laba Bersih, Arus Kas Operasi Dan Komponen-Komponen Akrual Dalam Memprediksi Arus Kas Operasi Di Masa Depan.” *Diponegoro journal of accounting* 4, no. 4 (2015): 460–70.
- Sunyoto, D. *Metodologi Penelitian AKuntansi*. Bandung: PT. Refika Aditama Anggota Ikapi, 2013.
- Suprpto. “Informasi Laba dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang.” *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Sosial* 2, no. 2 (2013).
- Sutrisno, Edi. *Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ekonisia, 2012.
- Syafina, Laylan. *Panduan Penelitian Kuantitatif*. Medan: Febi Press, 2018.
- Syaiful, Bahri. *Pengantar Akuntansi*. Yogyakarta: CV. Andi Affset, 2016.
- Tambunan, Khairina. “Analisis Pengaruh Investasi, Operasi Moneter Dan Zis Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia.” *At-Tawassuth: Jurnal Ekonomi Islam* 1, no. 1 (2016): 73–94.
- Wahyuni, Indah Sri. “Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi Dan Laba Bersih Terhadap Prediksi Arus Kas Di Masa Mendatang Pada Perusahaan Otomotif Dan Komponen yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia.” *IAIN*

*Tulungagung*, 2020.

Www.darya-varia.com/id. “Sejarah Darya Varia.” Diakses 28 Desember 2021.

<http://www.darya-varia.com/id> .

Www.idx.co.id. “Bursa Efek Indonesia, Ikhtisar.” Diakses 28 Desember 2021.

<https://www.idx.co.id>.

———. “Bursa Efek Indonesia, Sejarah dan Milestone.” Diakses 28 Desember

2021. <https://www.idx.co.id>.

Www.kalbe.co.id. “Sejarah Kalbe.” Diakses 28 Desember 2021.

<https://www.kalbe.co.id>.

Www.kimiafarma.co.id. “Sejarah Kimia Farma,” n.d.

Www.merckgroup.com. “Sejarah Merck Group.” Diakses 28 Desember 2021.

<https://www.merckgroup.com/id> .

Www.phapros.co.id. “Sejarah Phapros,” 2021.

Www.pom.go.id. “Badan POM Industri Farmasi.” Diakses 25 Desember 2021.

<https://www.pom.go.id/new/view/direct/industri-farmasi>.

www.pyfa.co.id. “Sejarah Pyfa.” Diakses 28 Desember 2021.

<https://www.pyfa.co.id/> .

www.sidomuncul.co.id. “Sejarah Sido Muncul,” n.d.

Www.temposcangroup.com/id. “Sejarah Tempos Cang Group,” n.d.



# LAMPIRAN

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## Lampiran 1

**Data Laba Kotor, Laba Operasi, Laba Bersih dan Arus Kas pada Perusahaan Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek  
Indonesia Tahun 2016-2020**

No	Perusahaan	Thn	Lab a Kotor Rp.-	Lab a Operasi Rp.-	Lab a Bersih Rp.-	Arus Kas Rp.-
1	PT. Darya- Varia Laboratoria Tbk	2016	801.437.752.000	203.632.359.000	154.083.400.000	372.378.578.000
		2017	893.956.419.000	219.966.023.000	162.249.293.000	450.881.672.000
		2018	925.409.702.000	267.309.717.000	200.651.968.000	306.116.733.000
		2019	973.481.977.000	296.623.723.000	221.783.249.000	339.047.469.000
		2020	931.988.688.000	210.716.106.000	162.072.984.000	265.312.464.000
2	PT. Kimia Farma (Persero) Tbk	2016	1.863.895.723.868	442.824.103.843	271.597.947.663	647.683.952.012
		2017	2.201.879.645.113	535.661.371.401	331.707.917.461	989.637.043.382
		2018	3.363.202.588.000	944.681.976.000	535.085.322.000	2.068.376.594.000
		2019	3.503.287.686.000	501.655.742.000	15.890.439.000	1.365.250.171.000
		2020	3.667.131.191.000	653.024.422.000	20.425.756.000	1.249.121.960.000
3	PT. Kalbe Farma Tbk	2016	9.487.968.305.032	2.986.993.406.934	2.350.884.933.551	2.861.089.724.922
		2017	9.812.283.473.000	3.142.664.059.158	2.453.251.410.604	2.772.271.483.536
		2018	9.847.925.793.543	3.210.351.360.739	2.497.261.964.757	3.122.220.910.192
		2019	10.243.467.770.842	3.305.089.067.777	2.537.601.823.645	3.044.684.986.603
		2020	10.246.322.493.771	3.565.646.707.650	2.799.622.515.814	5.163.470.976.569

4	PT. Merck Indonesia Tbk	2016	542.193.220.000	213.297.300.000	153.842.847.000	114.436.004.000
		2017	587.994.724.000	208.494.042.000	144.677.294.000	89.465.257.000
		2018	211.687.709.000	97.128.975.000	1.163.321.165.000	403.188.662.000
		2019	323.313.677.000	125.594.689.000	78.256.797.000	161.465.802.000
		2020	294.205.967.000	108.553.576.000	71.902.263.000	134.725.309.000
5	PT. Phapros Tbk	2016	232.300.021.000	142.904.558.000	87.002.410.000	70.888.851.000
		2017	565.235.553.000	187.107.091.000	125.266.061.000	147.045.214.000
		2018	583.024.293.000	216.5538.389.000	133.292.514.000	103.756.000.000
		2019	609.484.693.000	171.282.181.000	102.310.124.000	106.567.314.000
		2020	523.487.114.000	156.437.094.000	48.665.150.000	60.389.920.000
6	PT. Pyridam Farma Tbk	2016	135.315.753.553	10.519.298.414	5.146.317.041	1.365.089.257
		2017	134.975.794.335	12.062.652.290	7.127.402.168	379.645.888
		2018	151.103.547.955	14.508.484.477	8.447.447.988	1.953.299.357
		2019	140.202.743.303	15.281.152.458	9.342.718.039	5.136.890.599
		2020	163.890.332.368	32.152.686.770	2.104.364.267	9.446.642.983
7	PT. Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk	2016	1.067.664.000.000	578.277.000.000	480.525.000.000	996.882.000.000
		2017	1.161.959.000.000	640.236.000.000	533.799.000.000	902.827.000.000
		2018	1.424.391.000.000	824.331.000.000	663.849.000.000	806.601.000.000
		2019	1.680.564.000.000	1.024.244.000.000	807.689.000.000	866.494.000.000
		2020	1.838.783.000.000	1.151.025.000.000	934.016.000.000	1.030.552.000.000
8	PT. Tempo Scan Pasific Tbk	2016	3.484.364.171.176	691.884.130.259	545.493.536.262	1.686.270.815.588
		2017	3.658.175.142.200	634.164.067.903	557.339.581.996	1.954.956.264.651
		2018	3.841.582.210.698	702.576.475.209	540.378.145.887	1.903.177.852.578
		2019	4.241.529.318.712	797.079.821.081	595.154.912.874	2.254.216.067.576
		2020	3.912.789.079.502	1.075.647.164.253	843.369.751.682	2.293.930.816.069



## Lampiran 2

### Hasil Analisis

#### Analisis Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Laba Kotor	40	134975794335.00	10246322493771.00	2506846381824.2744	3113013286323.84960
Laba Operasi	40	10519298414.00	3565646707650.00	806679174340.4000	1024711959647.44210
Laba Bersih	40	2104364267.00	2799622515814.00	583912243192.4750	800119163886.53310
Arus Kas	40	379645888.00	5163470976569.00	1028091560894.0502	1178638088796.09520
Valid N (listwise)	40				

#### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
	N	40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	174905.426249
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.076
	Negative	-.096
Test Statistic		.096
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

### Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-11027.675	53564.217		-.206	.838		
	LABA KOTOR	.597	.079	.888	7.582	.000	.181	5.518
	LABA OPERASI	-.166	.152	-.143	-1.091	.283	.144	6.938
	LABA BERSIH	.286	.133	.226	2.160	.038	.226	4.421

a. Dependent Variable: ARUS KAS

### Uji Heterokedastisitas Gletser

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	71799.460	21859.800		3.285	.002
	LABA KOTOR	.083	.052	.804	1.598	.119
	LABA OPERASI	-.081	.063	-.459	-1.289	.206
	LABA BERSIH	.094	.057	.488	1.642	.110
	ARUS KAS	-.036	.068	-.237	-.533	.597

a. Dependent Variable: RES2

### Analisis Regresi linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-11027.675	53564.217		-.206	.838
	LABA KOTOR	.597	.079	.888	7.582	.000
	LABA OPERASI	-.166	.152	-.143	-1.091	.283
	LABA BERSIH	.286	.133	.226	2.160	.038

a. Dependent Variable: ARUS KAS

**Uji F**

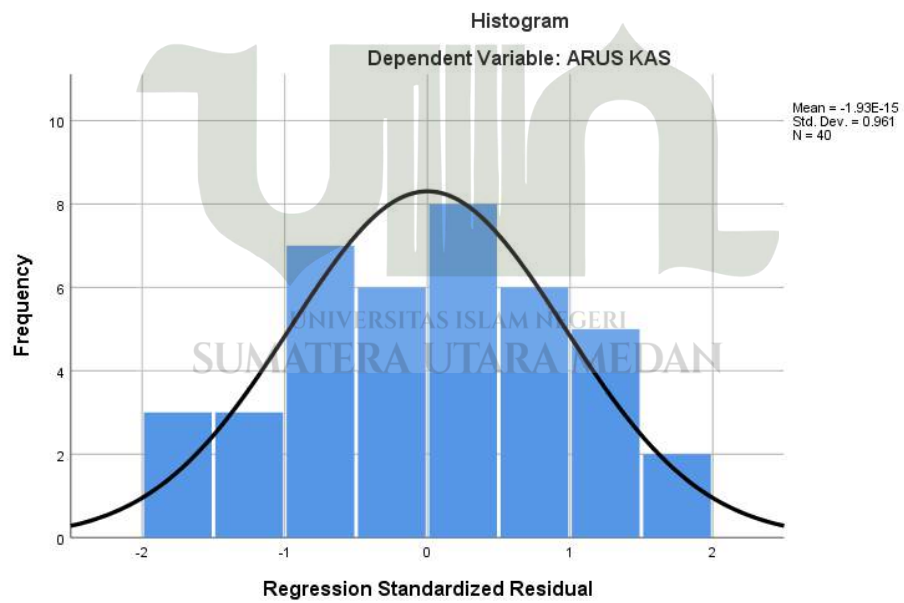
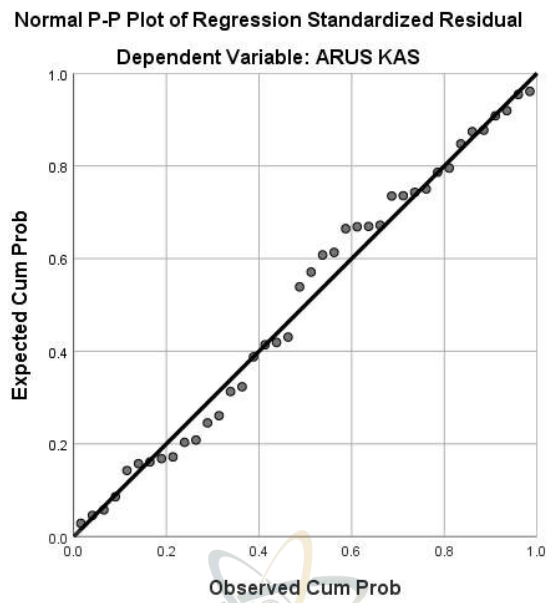
<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12147202509892.943	3	4049067503297.648	122.176	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1193084417126.733	36	33141233809.076		
	Total	13340286927019.676	39			
a. Dependent Variable: ARUS KAS						
b. Predictors: (Constant), LABA BERSIH, LABA KOTOR, LABA OPERASI						

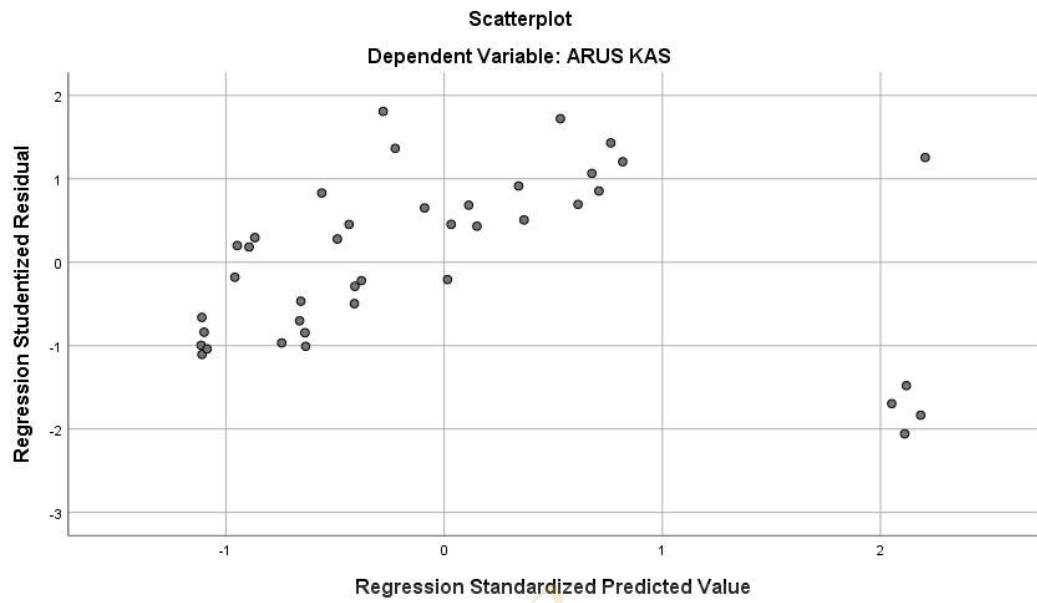
**Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)**

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.954 <sup>a</sup>	.911	.903	182047.33947
a. Predictors: (Constant), LABA BERSIH, LABA KOTOR, LABA OPERASI				



Chart





UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### A. IDENTITAS PRIBADI

Nama : Seli Sasmita  
Tempat/Tanggal Lahir: Medan, 25 Desember 1999  
Agama : Islam  
Anak ke : 4 (empat) dari 4 bersaudara  
Alamat : Jl. Bahagia, Kel.Sukaraja, Kec.Medan Maimun  
No. Hp : 082214483527

### B. LATAR BELAKANG PENDIDIKAN

Tahun 2005-2011 : SD Negeri 091704  
Tahun 2011-2014 : SMP Swasta Yapendak Tinjowan  
Tahun 2014-2017 : SMA Negeri 1 Ujung Padang

### C. IDENTITAS ORANG TUA

Nama Ayah : Syamsuri  
Nama Ibu : Alm. Julita

### D. Riwayat Organisasi

LDK Al-Izzah UINSU (2019-sekarang)