

**PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP KINERJA  
KEUANGAN PERUSAHAAN(Studi Kasus pada Perusahaan  
Manufaktur Subsektor Farmasi yang Terdaftar di  
Bursa Efek Indonesia Tahun  
2015-2018)**

**SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau Di  
Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara**

**DIAJUKAN OLEH:**

<b>NAMA MAHASISWA</b>	<b>:</b> YULIFA RAHMAH
<b>N P M</b>	<b>:</b> 71160313001
<b>PROGRAM PENDIDIKAN</b>	<b>:</b> STRATA SATU (S1)
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>:</b> AKUNTANSI
<b>KONSENTRASI</b>	<b>:</b> KEUANGAN



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
FAKULTAS EKONOMI  
MEDAN  
2020**

## KATA PENGANTAR



*Assalmu'alaikum Wr.Wb,*

Puji syukur kehadirat Allah SWT berkat Rahmat, Hidayah, dan Karuniannya kepada kita semua sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur Subsektor Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2018)”**

Penulis menyadari dalam pembuatan Skripsi ini tidak akan selesai tanpa bantuan dari berbagai pihak. Karena dari itu pada kesempatan ini saya ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Yanhar Jamaludin., MAP selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberi izin dan fasilitas kepada penulis untuk penyusunan skripsi ini.
2. Ibu Dr. Safrida., S.E.,M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan izin kepada penulis untuk penyusunan skripsi ini.
3. Ibu Sri Rahayu.,S.E.,M.Si selaku Ketua Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Sumatera Utara, dan Dosen Pembimbing I atas bimbingan dan saran yang diberikan.
4. Ibu Farida Khairani Lubis.,S.E.,M.Si selaku Dosen Pembimbing II atas saran dan bimbingan yang diberikan.

5. Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara yang telah bersedia menyalurkan ilmu yang bermanfaat kepada penulis.
6. Biro Akademis Fakultas Ekonomi Universita Islam Sumatera Utara yang telah melancarkan urusan akademik penulis.
7. Ayahanda Irwansyah dan Ibunda Mahanum, serta keluarga tercinta yang selalu memberikan doa, dukungan, motivasi dan arahan yang tak pernah henti bagi penulis.
8. Seluruh sahabat dan teman-teman satu angkatan yang selalu memberikan motivasi, dukungan, semangat, canda dan tawa, seta semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu-persatu yang telah membantu penulis baik langsung maupun tidak langsung dalam menyelesaikan skripsi.

Penulis menyadari skripsi ini tidak luput dari berbagai kekurangan. Penulis mengharapkan kritik dan saran demi kesempurnaan dan perbaikannya sehingga akhirnya skripsi ini dapat memberikan manfaaat bagi pihak membaca.

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb*

Medan, Januari 2020  
Penulis

Yulifa Rahmah  
NPM : 71160313001

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Batasan dan Rumusan Masalah .....	6
1.3.1. Batasan Masalah.....	6
1.3.2. Rumusan Masalah .....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Manfaat Penelitian.....	8
1.5.1. Manfaat Bagi Akademis .....	8
1.5.2. Manfaat Bagi Perusahaan.....	8
1.5.3. Manfaat Bagi Penulis .....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>9</b>
2.1 Uraian Teoritis.....	9
2.1.1 <i>Stakeholder Theory</i> .....	9
2.1.2 <i>Resources Based Theory/Resources Based Viewn (RBT)</i>	10

2.1.3 <i>Intellectual Capital</i> .....	11
2.1.4 <i>Value Added Intellectual Coefficint (VAIC<sup>TM</sup>)</i> .....	13
2.1.5 Kinerja Keuangan.....	18
2.2 Penelitian Terdahulu.....	20
2.3 Kerangka Konseptual .....	21
2.4 Hipotesis .....	23
2.4.1. Penagaruh <i>Intellectual Capital</i> Terhadap Kinerja Keuanga Perusahaan.....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
3.1 Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian .....	25
3.1.1. Lokasi Penelitian .....	25
3.1.2. Objek Penelitian .....	25
3.1.3. Waktu Penelitian .....	25
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	26
3.2.1. Populasi .....	26
3.2.2. Sampel .....	26
3.3 Defenisi Operasional Variabel .....	27
3.3.1. Variabel Independen.....	27
3.3.2. Variabel Dependen .....	27
3.4 Jenis Data.....	28
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	28
3.6 Teknik Analisis Data .....	29
3.6.1. Analisis Linier Regresi Berganda.....	29

3.6.2. Pengujian Asumsi Klasik .....	29
3.6.2.1 Uji Normalitas.....	29
3.6.2.2 Uji Multikolinearitas.....	30
3.6.2.3. Uji Heteroskedastisitas.....	30
3.6.2.4. Uji Autokorelasi .....	31
3.6.3. Pengujian Hipotesis .....	31
3.6.3.1. Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....	32
3.6.3.2. Uji Signifikansi Parsial (Uji t) .....	32
3.6.3.3. Uji Koefisien Determinasi ( <i>Adjusted R<sup>2</sup></i> ).....	33
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM TEMPAT PENELITIAN.....</b>	<b>34</b>
4.1 Sejarah Singkat Tempat Penelitian .....	34
4.2 Struktu Organisasi.....	37
4.3 Uraian Fungsi dan Tugas Bursa Efek Indonesia .....	38
4.3.1. Fungsi Bursa Efek Indonesia .....	38
4.3.2. Tugas Bursa Efek Indonesia .....	38
4.4 Darya-Varia Laboratoria Tbk (DVLA).....	39
4.5 Kimia Farma (Persero) Tbk (KAEF) .....	39
4.6 Kalbe Farma Tbk (KLBF).....	40
4.7 Merck Tbk (MERK) .....	41
4.8 Phapros Tbk (PEHA) .....	41
4.9 Pyridam Farma Tbk (PYFA) .....	42
4.10 Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk (Sido Muncul) (SIDO) .....	42

4.11 Tempo Scan Pacific Tbk (TSPC).....	43
<b>BAB V ANALISIS DAN EVALUASI.....</b>	<b>44</b>
5.1 Analisis Data .....	44
5.2 Uji Asumsi Klasik .....	46
5.3 Pengujian Hipotesis.....	53
5.4 Analisis Data .....	60
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>66</b>
6.1 Kesimpulan.....	66
6.2 Saran .....	67

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1.Data VACA, VAHU, STVA, VAIC <sup>TM</sup> , dan ROA.....	3
Tabel 2.1.Hasil Penelitian Sebelumnya .....	20
Tabel 3.1.Jadwal Penelitian .....	25
Tabel 3.2. Kriteria Pengumpulan Sampel .....	27
Tabel 3.3.Operasional Variabel .....	28
Tabel 5.1 StatistikDeskriptif .....	44
Tabel 5.2 Ujinormalitasdengan test of <i>Kolmogorov-Smirnov</i> .....	46
Tabel 5.3 UjiLinearitas <i>Value Added of Capital Employed</i> (VACA).....	48
Tabel 5.4 UjiLinearitas <i>Value Added Human Capital</i> (VAHU).....	48
Tabel 5.5 <i>Uji Linearitas Structural Capital Value Added</i> (STVA) .....	49
Tabel 5.6 UjiLinearitas <i>Value Added Intellectual Capital</i> (VAIC <sup>TM</sup> ). ....	49
Tabel 5.7 UjiMultikolinearitas .....	50
Tabel 5.8 UjiAutokorleasi.....	52
Tabel 5.9 AnalisisRegresiBerganda.....	54
Tabel 5.10 Uji t (Parsial).....	56
Tabel 5.11 UjiSignifikanSimultan (UjiStatistik F) .....	58
Tabel 5.12 UjiKoefisienDeterminasi .....	59

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1Kerangka Konseptual .....	22
Gambar 4.1Struktur Organisasi.....	37
Gambar 5.1 UjiNormalitas.....	47
Gambar 5.2 UjiHeteroskedasitas .....	53

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, D. (2014). “Pengaruh Intellcetual Capital Terhadap Kinerja Keuanagan Perusahaan (Studi pada Perusahaan Pertambangan dan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2010-2012),” *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan.*, 2(1), 251-206.
- Arikunto. (2014). **Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik** (Edisi Revisi). Jakarta Rineka Cipta.
- Bontis, N., Chua, W., Keow, C. And Richardson, S. (2010). “Intellectual Capital and Business Performance in Malaysian Industries.” *Journal of Intellectual Capital*, 1(1), 85–100.
- Ghozali, A., H. (2014). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan dan Nilai Perusahaan Khususnya di Industri Keuangan dan Industri Pertamabngan yang Terdaftar di BEI. *Accounting Review*, 2(2), 208-217.
- Ghozali, I. (2016). **Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS**, 23. Semarang: BPFE Universitas Diponegoro.
- Gitman, L. And Zutter, C. (2015). **Principles of Managerial Finance (14th Edition)**. Boston: Pearson Education, Inc.
- Hermawan, A. (. (2012). **Pedoman Praktis Metodologi Penelitian Bisnis**, Edisi Keempat,. Jakarta, LPFEUniversitas Trisakti.
- Ulum, Ilyahum. (2017). **Intellectual Capital : Model Pengukuran, Framework Pengungkapan & Kinerja Organisasi**. Yogyakarta : Pustaka Belajar Grub.
- Leon, M. F. (2017). “Intellectual Capital and Business Performance in Malaysian Industries.” *Forum Ilmiah*, 14(2).
- Lestari, S. H. (2017). “Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Perusahaan Asuransi Di Indonesia,” *Jurnal Manajemen.*, XXI(10), 491-509.
- Nawari. (2010). **Analisis Regresi dengan MS Exel 2007 dan SPSS 17**. Jakarta: PT. Exel Media Komputindo.
- Nur Indriantoro., & B. S. (2012). **Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen**. Yogyakarta :BPFE.
- Pohan, S.E., Lestari., & R. (2018). “Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuanagn Perusahaan (Studi Empiris Pada Sektor Teknologi Informasi Dan Jasa),” *Jurnal Akuntansi.*, 6(2).

- Puspitosari, I. (2016). **Pengaruh Modal Intelektual terhadap Kinerja Keuangan pada Sektor Perbankan.***Universitas Negri Pamungkas*, 07(01), 2087 – 1406.
- Sawarjuno, K. P. . (2012). **Intellectual Capital: Kekayaan Baru Organisasi.** Jakarta Elex Media Komputindo-Gramedia.
- Sedarmayanti, (2012). **Good Governance “ Kepemerintahan Yang Baik” Bagian Pertama Edisi Revisian.** Bandung : Bandar Maju.
- Stewart, T. . (2010). **Intellectual capital: The New Wealth of Nations.** Doubleday Dell Publishing Group, New York, NY.
- Sugeng, N. I. (2012). **Mengukur dan Mengelola Intellectual Capital.***Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia (JEBI) Fakultas Ekonomi UGM* ., 15(02).
- Suhenda, R. (2012). **Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Profitabilitas dan Penilaian Pasar yang Go Publik di Indonesia.***Simposium Nasional Akuntansi XV, Banjarmasin.*
- Ulum, I. (2010). **Intellectual Capital dan Kinerja Keuangan:** Suatu Analisis dengan Pendekatan Partial Least Squares, Sinopsis Nasional Akuntansi XI. Pontianak.
- Wijayani, R. D. (2017). **Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Publik di Indonesia.***Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis Airlangga*,2(1), 97-116.
- William, M. (2011). **Is Intellectual Capital and Disclosure Practice Related?.** *Journal OfIntellectual Capital*,2(3), 192–203.
- Yuniasih, N., Wirama D., & B. I. (2010). **Eksplorasi Kinerja Pasar Perusahaan: Kajian Berdasarkan Modal Intelektual.***Simposium Nasional Akuntansi*, 13, 1–28.

## Regression

### Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VACA	32	.03	.57	.3182	.12679
VAHU	32	.03	.69	.2782	.16535
STVA	32	.07	.80	.4375	.19645
VAIC	32	.03	.79	.4206	.16858
ROA	32	.02	.92	.1477	.18246
Valid N (listwise)	32				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.3182
	Std. Deviation	.12679
Most Extreme Differences	Absolute	.136
	Positive	.134
	Negative	-.136
Kolmogorov-Smirnov Z		.768
Asymp. Sig. (2-tailed)		.596

a. Test distribution is Normal.

## Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ROA	.1477	.18246	32
VACA	.3182	.12679	32
VAHU	.2782	.16535	32
STVA	.4375	.19645	32
VAIC	.4206	.16858	32

### Correlations

		ROA	VACA	VAHU	STVA	VAIC	
Pearson Correlation		ROA	1.000	-.045	.724	.625	.649
		VACA	-.045	1.000	-.455	-.551	-.515
		VAHU	.724	-.455	1.000	.978	.945
		STVA	.625	-.551	.978	1.000	.944
		VAIC	.649	-.515	.945	.944	1.000
Sig. (1-tailed)		ROA	.	.404	.000	.000	.000
		VACA	.404	.	.004	.001	.001
		VAHU	.000	.004	.	.000	.000
		STVA	.000	.001	.000	.	.000
		VAIC	.000	.001	.000	.000	.
N		ROA	32	32	32	32	32
		VACA	32	32	32	32	32
		VAHU	32	32	32	32	32
		STVA	32	32	32	32	32
		VAIC	32	32	32	32	32

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	VAIC, VACA, VAHU, STVA <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROA

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.837 <sup>a</sup>	.701	.657	.10693	.701	15.816	4	27	.000	1.541

a. Predictors: (Constant), VAIC, VACA, VAHU, STVA

b. Dependent Variable: ROA

### ANOVA<sup>b</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.723	4	.181	15.816	.000 <sup>a</sup>
Residual	.309	27	.011		
Total	1.032	31			

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.723	4	.181	15.816	.000 <sup>a</sup>
Residual	.309	27	.011		
Total	1.032	31			

a. Predictors: (Constant), VAIC, VACA,  
VAHU, STVA

b. Dependent  
Variable: ROA

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.005	.153		-.034	.973	-.319	.308					
VACA	.218	.210	.151	1.034	.310	-.214	.649	-.045	.195	.109	.518	1.931
VAHU	2.549	.687	2.310	3.709	.001	1.139	3.959	.724	.581	.390	.229	1.009
STVA	1.504	.584	1.620	2.578	.016	2.701	.307	.625	.444	.271	.228	1.629
VAIC	.077	.370	.071	.209	.836	-.681	.836	.649	.040	.022	.395	1.530

a. Dependent  
Variable: ROA

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	VACA	VAHU	STVA	VAIC
1	1	4.561	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.391	3.417	.00	.10	.00	.00	.00
	3	.037	11.160	.21	.48	.04	.00	.01
	4	.009	22.134	.11	.02	.05	.08	.97
	5	.003	41.406	.67	.39	.91	.92	.02

a. Dependent Variable: ROA

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

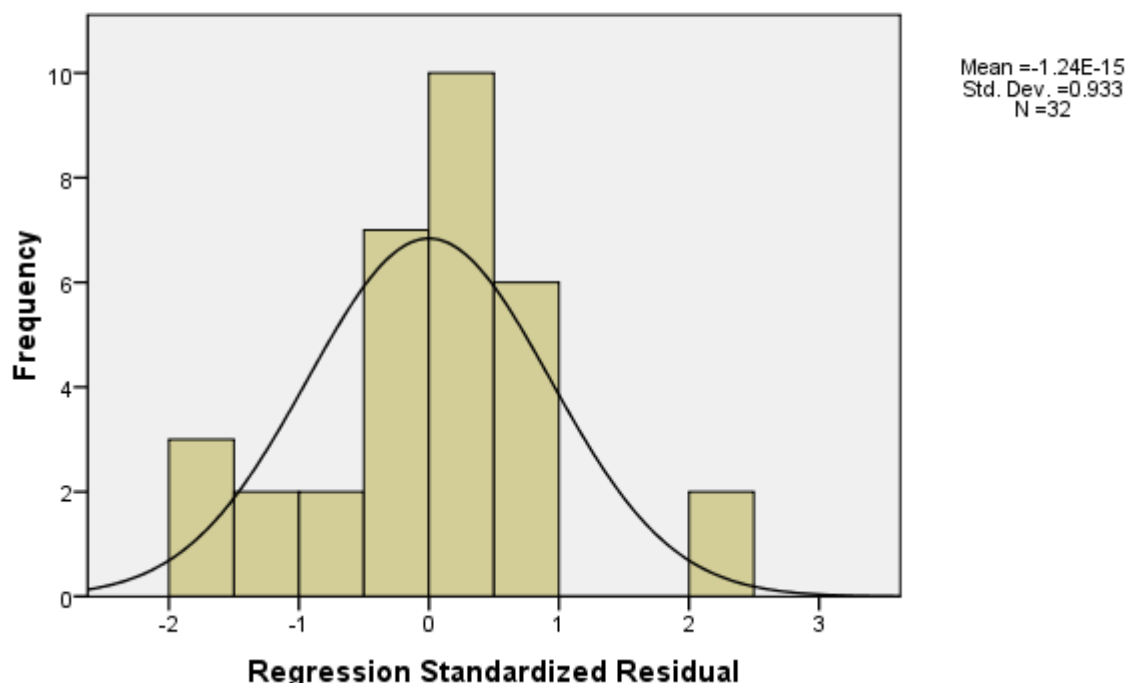
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.0161	.7030	.1477	.15275	32
Std. Predicted Value	-.862	3.635	.000	1.000	32
Standard Error of Predicted Value	.024	.077	.040	.015	32
Adjusted Predicted Value	.0003	.4709	.1447	.13558	32
Residual	-.21320	.23745	.00000	.09979	32
Std. Residual	-1.994	2.221	.000	.933	32
Stud. Residual	-2.217	2.929	.010	1.087	32
Deleted Residual	-.27519	.45003	.00300	.13913	32
Stud. Deleted Residual	-2.406	3.479	.019	1.186	32
Mahal. Distance	.562	15.282	3.875	3.907	32
Cook's Distance	.000	1.828	.099	.326	32
Centered Leverage Value	.018	.493	.125	.126	32

a. Dependent Variable: ROA

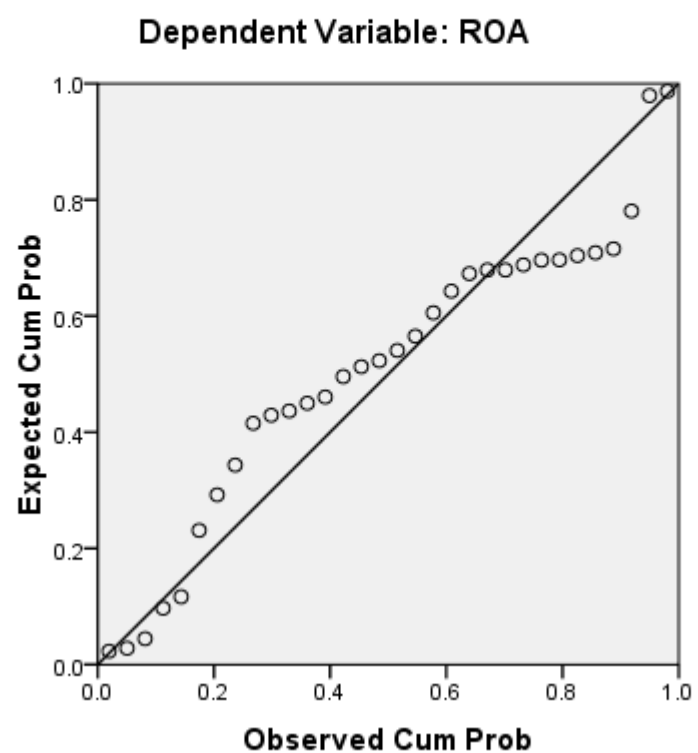
## Charts

### Histogram

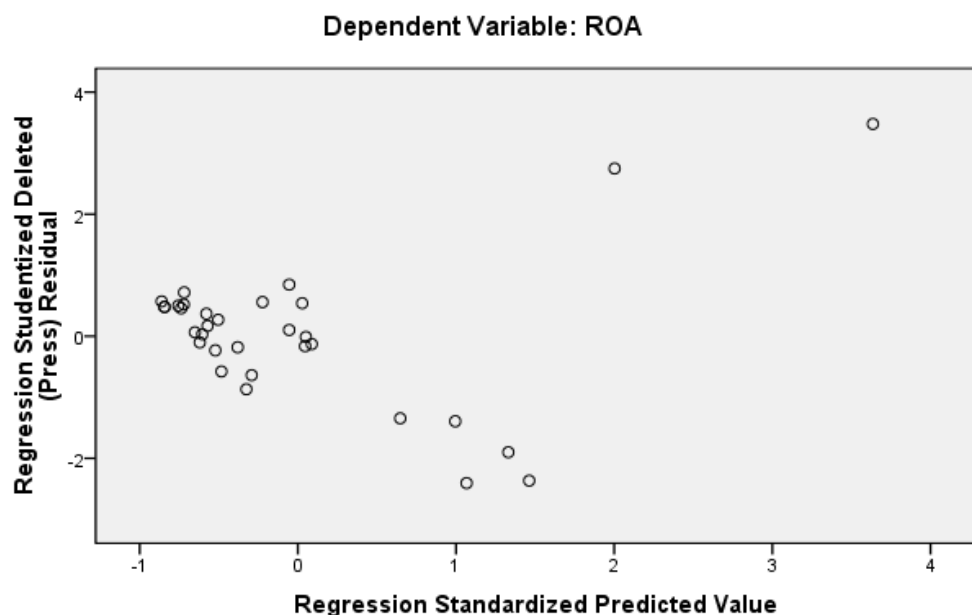
#### Dependent Variable: ROA



### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### Scatterplot



### Linieritas

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1    Regression	.002	1	.002	17.051	.000
Residual	1.029	30	.034		
Total	1.031	31			

a. Predictors: (Constant), VACA

b. Dependent Variable: ROA

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1    Regression	.402	1	.402	19.174	.000 <sup>a</sup>
Residual	.629	30	.021		
Total	1.031	31			

a. Predictors: (Constant), VAHU

b. Dependent Variable: ROA

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	.394	1	.394	18.571	.000 <sup>a</sup>
Residual	.637	30	.021		
Total	1.031	31			

a. Predictors: (Constant), STVA

b. Dependent Variable: ROA

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	.408	1	.408	19.699	.000 <sup>a</sup>
Residual	.622	30	.021		
Total	1.031	31			

a. Predictors: (Constant), VAIC

b. Dependent Variable: ROA

NO	NAMA PERUSAHAAN	TAHUN	VACA (X1)	VAHU (X2)	STVA (X3)	VAICTM (X4)	ROA (Y)
1	Darya-Varia Laboratoria Tbk	2015	0,17	0,19	0,47	0,83	0,07
		2016	0,24	1,85	0,46	2,55	0,09
		2017	1,19	1,88	0,46	3,53	0,09
		2018	1,29	2,79	0,64	4,72	0,11
2	Kimia Farma (Persero) Tbk	2015	0,45	1,36	0,26	2,07	0,07
		2016	0,43	1,32	2,5	4,25	0,05
		2017	0,45	1,33	0,24	0,02	0,05
		2018	0,42	1,33	0,25	2,01	0,04
3	Kalbe Farma Tbk	2015	0,28	2,16	0,53	2,97	0,15
		2016	0,26	2,26	0,55	3,07	0,15
		2017	0,26	2,29	0,56	3,11	0,14
		2018	0,24	2,28	0,56	3,08	0,13
4	Merck Tbk	2015	0,42	2,01	0,51	2,94	0,22
		2016	0,37	2,12	0,52	3,01	0,21
		2017	0,37	1,93	0,48	2,78	0,17
		2018	0,42	4,88	0,79	6,09	0,92
5	Phapros Tbk	2015	0,29	1,54	0,35	2,18	0,09
		2016	0,29	1,71	0,41	2,41	0,09
		2017	0,46	2,78	0,64	3,88	0,11
		2018	0,31	1,88	0,46	2,65	0,07
6	Pyridam Farma Tbk	2015	0,51	1,07	0,06	1,64	0,01
		2016	0,51	1,11	0,09	1,71	0,03
		2017	0,56	1,11	0,11	1,78	0,04
		2018	0,44	1,15	0,13	1,72	0,04
7	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk	2015	0,17	3,38	0,71	4,26	0,15
		2016	0,19	3,01	0,66	3,86	0,16
		2017	0,21	3,24	0,69	4,14	0,16
		2018	0,23	3,72	0,73	4,68	1,96
8	Tempo Scan Pacific Tbk	2015	0,23	1,62	0,38	2,23	0,08
		2016	0,24	1,63	0,38	2,25	0,08
		2017	0,22	1,51	0,34	2,07	0,07
		2018	0,22	1,53	0,34	2,09	0,06

## DATA PENELITIAN

No.	Emiten	Tahun	Output	Input	Value Added	Capital Employed	Human Capital	Structur Capital	Laba Bersih	Total Aset	VACA	VAHU	STVA
1	DVLA	2015	1.312.988	1.122.470	193.518	1.081.411	101.832	91.686	107.894	1.376.678	0,1789	0,1901	0,4737
		2016	1.457.184	1.150.024	307.160	1.231.662	165.860	141.300	152.083	1.531.365	0,2493	1,8519	0,4601
		2017	1.589.113	1.256.039	333.074	1.278.549	179.990	153.084	162.249	1.640.889	1,1957	1,8818	0,4686
		2018	1.720.591	1.193.147	527.444	683.210	188.603	338.841	200.651	1.682.821	1,2953	2,7965	0,6424
2	KAEF	2015	17.991.960.186	14.322.561.790	948.785.842	12.995.980.266	1.692.280.828	252.922.930	252.972.505	3.236.224.076	0,4541	1,3634	0,2665
		2016	19.420.206.775	15.434.617.180	1.108.480.584	14.814.732.074	1.762.929.331	271.597.949	271.597.947	4.612.562.541	0,4358	1,3245	0,245
		2017	20.224.235.736	15.913.995.056	1.331.313.115	16.347.283.192	1.878.710.211	331.707.923	331.707.917	6.096.148.972	0,4584	1,3318	0,2491
		2018	21.257.602.806	16.836.700.043	1.594.408.907	17.791.856.760	1.938.939.556	401.790.811	401.792.808	9.460.427.317	0,4242	1,3368	0,2519
3	KLBF	2015	17.991.960.186	14.322.561.790	3.669.398.396	12.995.980.288	1.692.280.828	1.977.117.568	2.057.694.281	13.696.417.381	2,2823	2,1683	0,5388
		2016	19.420.206.775	15.434.617.180	3.989.595	14.814.732.074	1.762.929.331	2.222.660.264	2.350.884.933	15.226.009.210	0,2691	2,2607	0,5576
		2017	20.224.235.736	15.913.995.056	4.310.240.680	16.347.283.192	1.878.710.211	2.431.530.469	2.453.251.410	16.616.239.416	0,2636	2,2942	0,5641
		2018	21.257.602.806	16.836.700.043	4.420.902.763	17.791.856.760	1.938.939.556	2.481.963.207	2.497.261.964	18.146.200.145	0,2484	2,2801	0,5614
4	MERK	2015	984.865.937	725.202.939	259.662.998	616.088.744	129.283.525	130.379.473	142.545.462	641.646.818	0,4214	2,0084	0,5021
		2016	1.034.852.157	757.549.541	277.302.616	736.515.316	130.527.915	146.774.701	153.842.847	743.934.896	0,3764	2,1244	0,5293
		2017	1.160.195.655	878.119.288	282.076.367	760.114.735	145.954.088	136.122.279	144.677.294	847.006.544	0,371	1,9326	0,4825
		2018	1.148.708.784	436.317.697	712.391.088	681.604.566	145.954.088	566.437.000	1.163.324.165	1.263.113.689	0,4236	4,8809	0,7976
5	PEHA	2015	707.280.888	554.579.531	152.701.357	512.728.023	98.522.633	54.178.724	63.007.926	680.654.194	0,2978	1,5499	0,3548
		2016	835.044.825	625.806.023	209.238.802	709.082.754	122.683.297	86.555.505	87.002.410	883.288.615	0,2951	1,7083	0,4136
		2017	1.004.236.051	619.433.574	384.802.477	826.616.413	138.417.564	246.384.913	125.226.061	1.175.935.585	0,4655	2,7801	0,6402
		2018	1.052.973.382	770.951.936	282.021.446	923.090.851	149.688.985	132.332.481	133.292.514	1.888.683.546	0,3055	1,8841	0,4692
6	PVFA	2015	219.045.117	166.112.237	52.932.880	104.309.163	49.437.974	3.494.933	3.087.104	159.951.537	0,5074	1,0706	0,0661
		2016	217.643.786	161.451.023	56.192.763	110.655.107	51.050.961	5.141.802	5.146.317	167.062.795	0,5078	1,1007	0,0915
		2017	223.622.172	157.529.210	66.092.962	115.983.402	59.061.559	7.031.403	7.127.402	159.563.931	0,5698	1,1191	0,1063
		2018	250.845.275	194.241.862	56.603.413	127.375.007	49.141.172	7.462.241	8.447.447	187.057.163	0,4443	1,1518	0,1318
7	SIDO	2015	2.231.589	1.711.295	520.294	3.035.789	153.640	366.654	437.475	2.796.111	0,1713	3,3864	0,7047
		2016	2.580.640	1.937.647	642.993	3.238.410	213.413	429.580	480.525	2.987.614	0,1985	3,0129	0,668
		2017	2.591.276	1.881.166	710.110	3.429.664	218.552	491.558	533.799	3.158.198	0,2071	3,2491	0,6922
		2018	2.780.552	1.932.590	847.962	3.566.463	227.760	620.202	663.849	337.628	0,2377	3,7231	0,7314
8	TSPC	2015	8.219.645.210	7.072.094.530	1.147.550.680	4.866.359.626	705.728.079	441.822.601	529.218.651	6.284.729.099	0,2358	1,6261	0,3851
		2016	9.185.273.607	7.939.613.093	1.245.660.514	5.180.766.678	761.109.012	484.551.502	545.493.536	6.585.807.349	0,2404	1,6366	0,3889
		2017	9.577.180.956	8.336.027.764	1.241.153.192	5.639.347.990	817.501.535	423.651.657	557.339.581	7.434.900.309	0,2201	1,5182	0,3413
		2018	10.145.834.865	8.800.907.880	1.344.926.985	5.973.226.215	876.603.935	468.323.050	540.378.145	7.869.975.060	0,2251	1,5342	0,3482

**DATA PENELITIAN**

No.	Emiten	Tahun	Penjualan Bersih	Pendapatan Lain-lain	Beban dan Biaya Lain-Lain Selain Gaji Karyawan	Beban Karyawan	Ekuitas
1	DVLA	2015	1.306.098	9.890	1.122.470	101.832	973.517
		2016	1.451.356	5.828	1.150.024	165.860	1.079.579
		2017	1.575.647	13.466	1.256.039	176.990	1.116.300
		2018	1.699.657	20.934	1.193.147	188.603	482.559
2	KAEF	2015	4.860.371.483	64.529.882	3.976.115.523	695.862.912	1.836.042.418
		2016	5.811.502.656	62.629.942	4.765.652.014	836.882.635	2.271.407.409
		2017	6.127.479.369	125.777.745	4.921.943.999	999.605.195	2.572.520.755
		2018	7.454.114.741	194.453.233	6.054.159.067	1.192.618.096	3.356.729
3	KLBF	2015	17.887.464.223	104.495.963	14.322.561.790	1.692.280.828	10.938.285.985
		2016	19.374.230.957	45.975.818	15.434.617.180	1.762.929.331	12.463.847.141
		2017	20.182.120.166	42.115.570	15.913.955.056	1.878.710.211	13.894.031.782
		2018	21.182.120.166	75.482.640	16.836.700.043	1.938.939.556	15.594.796
4	MERCK	2015	983.446.471	1.419.466	725.202.939	129.283.525	473.543.282
		2016	1.034.806.890	45.267	757.549.541	130.527.915	582.672.469
		2017	1.156.648.155	3.547.500	878.119.288	145.954.088	615.437.441
		2018	1.147.644.463	1.064.321	436.317.696	145.954.088	518.280.401
5	PEHA	2015	691.246.741	16.034.147	554.579.531	98.522.633	449.729.097
		2016	816.132.595	18.912.230	652.806.023	122.483.297	622.080.344
		2017	1.002.126.037	2.110.014	619.433.574	138.417.564	701.390.352
		2018	1.022.969.624	30.003.758	770.951.936	149.688.985	789.798.337
6	PYFA	2015	217.843.921	1.201.196	166.112.237	49.437.974	101.222.059
		2016	216.951.583	692.203	161.451.023	51.050.961	105.508.790
		2017	223.002.490	619.682	157.529.210	59.061.559	108.856.000
		2018	250.445.853	399.422	194.241.862	49.141.172	118.927.560
7	SIDO	2015	2.218.536	13.053	1.711.295	153.640	2.598.314
		2016	2.561.806	18.834	1.937.647	213.413	2.757.885
		2017	2.573.840	17.436	1.881.166	218.552	2.895.865
		2018	2.763.292	17.260	1.932.590	227.760	2.902.614
8	TSPC	2015	8.181.481.867	38.163.343	7.072.094.530	705.728.079	4.337.140.975
		2016	9.138.238.993	47.034.614	7.939.613.093	761.019.012	4.635.273.142
		2017	9.565.462.054	11.718.911	8.336.027.764	817.501.535	5.082.008.409
		2018	10.088.118.830	57.716.035	8.800.907.880	876.603.935	5.432.848.070