

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrin, Abdullah. *Asuransi Syariah: Keberadaan Dan Kelebihan Di Tengah Asuransi Konvensional*. (Jakarta: IKAPI, 2006).  
<https://perpustakaan.mahkamahagung.go.id/slims/pa>.
- Amrin, Abdullah. *Meraih Berkah Melalui Asuransi Syariah*. (Jakarta: IKAPI, 2011).
- Andriani, Atika, Sri Ramadhani, and Rahmat Daim Harahap. 2023. "Analisis Implementasi Strategi Pemasaran Asuransi Pendidikan Mitra Iqra Plus Dalam Kajian Asuransi Syariah." *Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal 2* (3): 1–121. <https://doi.org/10.47467/reslaj.v5i3.1800>.
- Arta Dewi, Dian, and Gede Adi Yuniarta. 2021. "Pengaruh Premi, Klaim, Dan Profitabilitas Terhadap Pertumbuhan Aset Pada Perusahaan Asuransi MAG Periode 2018-2021." *Vokasi : Jurnal Riset Akuntansi 10* (02): 119–27. <https://doi.org/10.23887/vjra.v10i02.51924>.
- Budi, H (2012) Klaim Bruto Asuransi. *Kepala Divisi Statistik, Analisis, Penelitiandan Informasi*. Jakarta: Asosiasi Asuransi Umum Indonesia.
- Cahyani, Alfina, Septiawati, Rohma dan Puspitasari Meliana (2023) "Pengaruh Pendapatan Premi dan Hasil Investasi Terhadap Laba pada perusahaan Asuransi Jiwa Syariah". *Jurnal Riset Akuntansi Aksioma, Universitas Buana Perjuangan Karawang*. <https://www.researchgate.net/publication/373458020>.
- Dewi, Diah Ratna. 2019. "Pengaruh Premi, Hasil Investasi, Klaim Terhadap Pertumbuhan Aset Asuransi umum Syariah di Indonesia Periode 2014-2018. *Skripsi. Lampung: Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*. <http://repository.radenintan.ac.id/9339/>.
- Fahmi, irkham dan Hadi, Yovi Lavianti. 2009. *Teori Portofolio Dan Analisis Investasi*. (Bandung: Alfabeta). <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/9894/teori-portofolio-dan-analisis-investasi-teori-dan-soal-jawab.html>.
- Ghofar, Abd. 2012. "Pengaruh Premi, Klaim, Investasi Dan Profitabilitas Terhadap Pertumbuhan Aset Pada Perusahaan Asuransi Syariah Di Indonesia." *Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Syari'ah Dan Hukum, Universitas Negeri Sunan Kalijaga*, 1–92. <http://digilib.uin-suka.ac.id>.
- Ghozali. n.d. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. (Semarang: BPUNDIP, 2018).  
[http://slims.umn.ac.id/lib/phpthumb/phpThumb.php?src=../images/docs/Aplikasi\\_Analisis\\_Multivariate\\_Dengan\\_Program\\_IBM\\_SPSS\\_23\\_\\_E](http://slims.umn.ac.id/lib/phpthumb/phpThumb.php?src=../images/docs/Aplikasi_Analisis_Multivariate_Dengan_Program_IBM_SPSS_23__E).
- Ghozali, Imam, 2020. *25 Grand Theory. Teori Besar Ilmu Manajemen, Akuntansi, dan Bisnis*. (Semarang, Yoga Pratama).

- Imanda, Putri. 2017. "Pengaruh Klaim, Premi, Hasil Investasi, Dan Beban Operasional Terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan Asuransi Kerugian Syariah Di Indonesia." *Skripsi. Palembang: Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang*. <https://repository.radenfatah.ac.id/9783/>.
- Krisya, Karina Devira. 2020. "Pengaruh Investasi, Premi, Dan Klaim Terhadap Pertumbuhan Aset Pt Takaful Keluarga." *Skripsi. Aceh. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Ar-raniry Banda Aceh*. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/15611>.
- Lampiran II PP No.24 Tahun 2005.
- Lembaga Keuangan No.Kep 4499/LK/2000.
- Nawawi dan Syahriza, iqbal dan Rahmi. 2022. "Pengaruh Premi Dan Klaim Terhadap Aset Pada PT. Sunlife Cabang Medan" 2: 1–9.  
<https://aksiologi.org/index.php/praja/article/view/326>.
- Otoritas Jasa Keuangan. Data dan Statistika. Dikutip dari <https://www.ojk.go.id/id/kanal/iknb/datadanstatistik/asuransi/Default.aspx> (diakses, 10 Februari 2024).
- Panjaitan, Fatmawati Novia Dwi dan Devi, Happy Sista (2021) "Pengaruh Pendapatan Premi, Klaim, Invetasi dan Biaya Operasional terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia". *Jurnal IAINPekalongan*.  
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2426702&val=23205&title=Pengaruh%20Pendapatan%20Premi%20Klaim%20Invetasi%20dan%20Biaya%20Operasional%20Terhadap%20Pertumbuhan%20Aset%20Perusahaan%20Asuransi%20Jiwa%20Syariah%20Di%20Indonesia>.
- Pontjowinoto, Iwan P. 2003. *Prinsip Syariah D Pasar Modal (Pandangan Praktisi)*. Jakarta: Modal Publication.
- PMK. No 1/PMK.010/2010.
- Ramadhani, Fadilla. 2023. "Pengaruh Premi, Klaim, Solvabilitas, Investasi, Dan Profitabilitas Terhadap Pertumbuhan Aset Asuransi Jiwa Syariah Di Indonesia Peridode 2018-2021." *Skripsi. Lampung. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam negeri Raden Intan Lampung*. <http://repository.radenintan.ac.id/28835>.
- Rivai, Veithzal. (2008). *Islamic Financial Management*. Jakarta: PT. Raja Grafindo. <https://onesearch.id/Record/IOS18943.slims-16231>.
- Sakila, Shalsa dan Nurlaila (2023) "Pengaruh Pendapatan Premi, Klaim, dan Hasil Investasi Terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia". *Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi dan Ilmu Ekonomi, Fakultas*

*Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri*

*SumateraUtara*.<https://journal.unpas.ac.id/index.php/oikos/article/view/8424>.

- Soemitra. 2018. *Bank Dan Lembaga Keuangan Syariah*, (Jakarta: Penerbit Kencana,2018).<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1120542>.
- Subagyo, P., & Djarwanto. (2011). *Statistik Induktif*. Yogyakarta BPFE.
- Sugiri, dkk. (2008). *Asuransi Pengantar I*, (Ed. Ke-7). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Sugiyono. 2020. “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D, (Bandung: Alfabeta)”<https://library.bpk.go.id/koleksi/detil/jkpkbpkpp-p-1RENPFknuz>.
- Suharyadi dan Purwanto. (2016). *Statistik untuk Ekonomi dan Keuangan Modern*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sunarto, “Teori Keganen Dan Manajemen Laba”, *Diponegoro Journal Of Accounting* Volume 6, Nomor 3 Tahun 2017.
- Sunyoto, Danang (2017). *Analisis Regresi dan Uji Hipotesis*. Yogyakarta: *MediaPressindo*.<https://searchjogjalib.jogjaprovo.go.id/Record/kulonprogolib-PROGO-08100000000293>.
- Sula, Muhammad Syakir. 2004. *Asuransi Syariah (Life and General) Konsep Dan Sistem. Operasional*(Jakarta:Gema.Insani).<https://books.google.co.id/books?id=sb87OZHk-qUC&printsec=copyright#v=onepage&q&f=false>.
- Suliyanto. 2018. *Metode Penelitian Bisnis Skripsi, Tesis, & Disertasi*. Yogyakarta:Andi,Offiset.<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1110957>.
- Suwardjono. (2014). *Teori Akuntansi Perekayasa Pelaporan Keuangan*, (Edisi. Ke3). Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Ulandari, Ayu. 2017. “Pengaruh Premi Dan Dana Tabarru’ Terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan Asuransi Umum Syariah Di Indonesia Tahun 2012-2015.”*IAIN Surakarta*, 67. <https://core.ac.uk/download/pdf/296471126>.
- Umami, A, H Harmain, and Daim Rahmat Harahap. 2023. “Pengaruh Kontribusi Peserta (Premi) Klaim Dan Hasil Investasi Terhadap Pertumbuhan Aset Pada Perusahaan PT Takaful Keluarga.” *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sumatera.Utara*.<https://ummaspul.ejournal.id/JKM/article/download/5803/2679>.

# LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Daftar Populasi perusahaan Asuransi Umum Syariah yang terdaftar di Otoritas jasa Keuangan.

No	Nama Perusahaan
1.	PT. Asuransi Takaful Umum.
2.	PT. Asuransi Chubb Syariah Indonesia
3.	PT. Asuransi Sonwelis Takaful
4.	PT. Asuransi Jasindo Syariah
5.	PT. Asuransi Askrida Syariah
6.	PT. Asuransi Allianz Utama Indonesia
7.	PT. Asuransi Astra Buana
8.	PT. Asuransi Bintang, Tbk
9.	PT. Asuransi Bringin Sejahtera Artamakmur
10.	PT. Asuransi Central Asia
11.	PT. Asuransi Jasa Raharja Putera
12.	PT. Asuransi Ramayana Tbk
13.	PT. Asuransi Sinar Mas
14.	PT. Asuransi Staco Mandiri (d/h PT Staco Jasa Pratama)
15.	PT. Asuransi Tri Pakarta
16.	PT. Asuransi Umum Bumiputera Muda 1967
17.	PT. Asuransi Umum Mega
18.	PT. Tugu Pratama Indonesia
19.	PT. Asuransi Kresna Mitra (d/h PT Asuransi Mitra Maparya)
20.	PT. Asuransi Wahana Tata
21.	PT. Mandiri AXA General Insurance
22.	PT. Asuransi Reliance Indonesia
23.	PT. Asuransi Asei Indonesia (D/H PT Asuransi Ekspor Indonesia (Persero))
24.	PT. Sampo Insurance Indonesia
25.	PT. Zurich General Takaful Indonesia

## Lampiran 2

### Daftar Perusahaan Sampel yang terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan.

No	Perusahaan
1.	PT. Asuransi Sinar Mas Unit Syariah
2.	PT. Asuransi Allianz Utama Indonesia Unit Syariah
3.	PT. Asuransi Jasa Raharja Putera Unit Syariah
4.	PT. Asuransi Reliance Indonesia Unit Syariah
5.	PT. Asuransi Sampo Insurance Indonesia Unit Syariah
6.	PT. Asuransi Umum Bumiputera Muda 1967 Unit Syariah
7.	PT. Asuransi Zurich General Takaful Indonesia
8.	PT. Asuransi Umum Mega Unit Syariah
9.	PT. Asuransi Chubb Syariah Indonesia
10.	PT. Asuransi Sonwelis Takaful Unit Syariah

## Lampiran 3

### Hasil Perhitungan Pertumbuhan Aset Periode 2019-2023

$$\text{Rumus} = \frac{\text{Total Aset } (t) - \text{Total Aset } (t-1)}{\text{Total Aset } (t-1)} \times 100\%$$

No	Perusahaan	Tahun	TA (t)	TA (t-1)	Hasil
1.	PT. Asuransi Sinar Mas	2019	489.781	424.870	0,153
		2020	546.328	489.781	0,116
		2021	616.052	546.328	0,128
		2022	707.044	616.052	0,148
		2023	814.623	707.044	0,153
2.	PT. Allianz Utama Indonesia.	2019	54.915	814.623	0,060
		2020	59.678	54.915	0,087
		2021	52.773	59.678	-0,116
		2022	61.615	52.773	1,532
		2023	69.686	61.615	0,131
3.	PT. Asuransi Jasa Raharja Putera.	2019	131.063	69.686	0,546
		2020	124.886	131.063	-0,047
		2021	115.532	124.886	-0,074
		2022	122.802	115.532	0,062

		2023	122.807	122.802	0,040
4.	PT. Asuransi Reliance Indonesia.	2019	58.000	122.807	0,365
		2020	57.812	58.000	-0,003
		2021	69.632	57.812	0,204
		2022	88.080	69.632	0,264
		2023	130.542	88.080	0,482
5.	PT. Asuransi Sampo Insurance Indonesia.	2019	118.465	130.542	0,500
		2020	128.957	118.465	0,089
		2021	233.049	128.957	0,808
		2022	336.479	233.049	0,464
		2023	410.263	336.479	0,219
6.	PT. Asuransi Umum Bumiputera Muda 1967.	2019	744.475	410.263	-0,118
		2020	709.777	744.475	-0,047
		2021	733.503	709.777	0,034
		2022	804.217	733.503	0,097
		2023	824.887	804.217	0,025
7.	PT. Asuransi Jasindo Syariah.	2019	430.707	824.887	0,681
		2020	462.210	430.707	0,073
		2021	490.860	462.210	0,061
		2022	567.878	490.860	0,156
		2023	580.720	567.878	0,022
8.	PT. Asuransi Umum Mega.	2019	157.401	580.720	0,027
		2020	178.584	157.401	0,135
		2021	202.423	178.584	0,134
		2022	256.495	202.423	0,268
		2023	263.278	256.495	0,026
9.	PT. Asuransi Chubb Syariah Takaful	2019	216.121	263.278	-0,061
		2020	212.103	216.121	-0,019
		2021	192.799	212.103	-0,092
		2022	243.335	192.799	0,263
		2023	275.925	243.335	0,126
10.	PT. Asuransi Sonwelis Takaful.	2019	79.399	275.925	0,001
		2020	74.531	79.399	0,061
		2021	74.654	74.531	0,002
		2022	73.360	74.654	-0,018
		2023	74.204	73.360	0,011

**lampiran 4**  
**Data Premi Periode 2019-2023**

Perusahaan	Premi (Dalam Jutaan Rupiah)				
	2019	2020	2021	2022	2023
PT. Asuransi Sinar Mas	130.108	81.217	116.007	190.123	154.829
PT. Asuransi Allianz Utama Indonesia	446	1.189	956	603	1.344
PT. Asuransi Jasa Raharja Putera	43.328	36.167	13.652	18.212	5.482
PT. Asuransi Reliance Indonesia	26.881	45.499	34.447	47.892	32.588
PT. Asuransi Sampo Insurance Indonesia	57.910	31.003	152.514	224.426	117.446
PT. Asuransi Bumiputera Muda 1967	253.008	207.243	236.143	258.343	311.245
PT. Asuransi Jasindo Syariah	145.458	172.205	216.776	226.477	212.427
PT. Asuransi Umum Mega	5.702	5.816	22.665	67.546	84.134
PT. Asuransi Chubb Syariah Takaful	110.689	67.916	62.540	94.249	89.912
PT. Asuransi Sonwelis Takaful	13.629	12.548	13.455	13.755	13.508
Rata-rata	78.716	66.080	86.916	114.163	102.292



**Lampiran 5**  
**Hasil Perhitungan Klaim Periode 2019-2023**  
**(Dalam Jutaan Rupiah dan Dalam presentase %)**

$$\text{Rumus} = \frac{\text{Beban Klaim}}{\text{Pendapatan Premi}} \times 100\%$$

No	Perusahaan	Tahun	BK	PP	Hasil
1.	PT. Asuransi Sinar Mas	2019	57.262	130.108	0,440
		2020	37.869	81.217	0,467
		2021	19.213	116.007	0,166
		2022	23.467	190.123	0,124
		2023	25.455	154.829	0,164
2.	PT. Allianz Utama Indonesia.	2019	580	446	1,300
		2020	158	1.189	0,133
		2021	89	956	0,094
		2022	687	603	1,140
		2023	332	1.344	0,248
3.	PT. Asuransi Jasa Raharja Putera.	2019	11.359	43.328	0,262
		2020	14.430	36.167	0,400
		2021	10.255	13.652	0,751
		2022	3.917	18.212	0,215
		2023	1.279	5.482	0,233
4.	PT. Asuransi Reliance Indonesia.	2019	6.960	26.881	0,258
		2020	37.274	45.499	0,820
		2021	11.302	34.447	0,328
		2022	25.005	47.892	0,522
		2023	20.570	32.598	0,631
5.	PT. Asuransi Sampo Insurance Indonesia.	2019	8.733	57.910	0,150
		2020	11.612	31.033	0,375
		2021	17.702	152.514	0,117
		2022	53.354	224.426	0,238
		2023	74.772	117.446	0,637
6.	PT. Asuransi Umum Bumiputera Muda 1967.	2019	123.434	253.008	0,488
		2020	70.669	207.243	0,350
		2021	79.754	236.143	0,338
		2022	67.772	258.343	0,263
		2023	94.171	311.245	0,302
7.	PT. Asuransi Jasindo	2019	80.131	145.458	0,550
		2020	61.462	172.205	0,356

	Syariah.	2021	64.812	216.776	0,298
		2022	89.250	226.477	0,394
		2023	108.995	212.427	0,513
8.	PT. Asuransi Umum Mega.	2019	1.446	5.702	0,254
		2020	2.644	5.816	0,455
		2021	14.606	22.665	0,645
		2022	18.572	67.546	0,275
		2023	34.381	84.134	0,408
9.	PT. Asuransi Chubb Syariah Takaful	2019	72.706	110.689	0,657
		2020	41.139	67.916	0,606
		2021	33.391	62.540	.0,534
		2022	26.367	94.249	0,280
		2023	30.852	89.912	0,344
10.	PT. Asuransi Sonwelis Takaful.	2019	1.333	13.629	0,098
		2020	1.659	12.548	0,133
		2021	3.193	13.455	0,238
		2022	2.248	13.755	0,164
		2023	888,81	13.508	0,065

### Lampiran 6

#### Data Investasi Periode 2019-2023

Perusahaan	Investasi (Dalam Jutaan Rupiah)				
	2019	2020	2021	2022	2023
PT. Asuransi Sinar Mas	21.680	37.528	15.169	26.717	45.790
PT. Asuransi Allianz Utama Indonesia	2.626	2.231	1.785	1.575	2.230
PT. Asuransi Jasa Raharja Putera	4.295	2.836	4.015	3.272	5.392
PT. Asuransi Reliance Indonesia	1.639	1.641	1.389	1.045	1.476
PT. Asuransi Sampo Insurance Indonesia	4.021	4.506	1.533	5.337	15.474
PT. Asuransi Bumiputera Muda 1967	21.714	22.011	23.847	25.672	28.852
PT. Asuransi Jasindo Syariah	5.207	6.019	4.492	7.567	6.765
PT. Asuransi Umum Mega	6.584	14.427	5.465	6.031	7.546
PT. Asuransi Chubb Syariah Takaful	3.916	3.397	3.501	2.496	4.321
PT. Asuransi Sonwelis Takaful	1.368	1.311	1.004	2.282	1.046
Rata-rata	7.305	9.591	6.220	8.199	11.889

**Lampiran 7**  
**Hasil Uji Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LNx1	50	6,10	12,65	10,5668	1,70227
LNx2	50	-2,73	,26	-1,1551	,65120
LNx3	50	6,91	10,73	8,4877	1,05721
Y1	40	-4,71	-,83	-2,2755	,76906
Valid N (listwise)	40				

## Lampiran 8

### Hasil Uji Normalitas sebelum & sesudah transformasi

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,27056078
Most Extreme Differences	Absolute	,177
	Positive	,177
	Negative	-,112
Test Statistic		,177
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,37929255
Most Extreme Differences	Absolute	,103
	Positive	,058
	Negative	-,103
Test Statistic		,103
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.

**Lampiran 9**  
**Hasil Uji Multikolinieritas**

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	LNX1	,707	1,414
	LNX2	,944	1,060
	LNX3	,711	1,407

a. Dependent Variable: Y1

**Lampiran 10**  
**Hasil Uji Autokorelasi**

Model Summary<sup>b</sup>

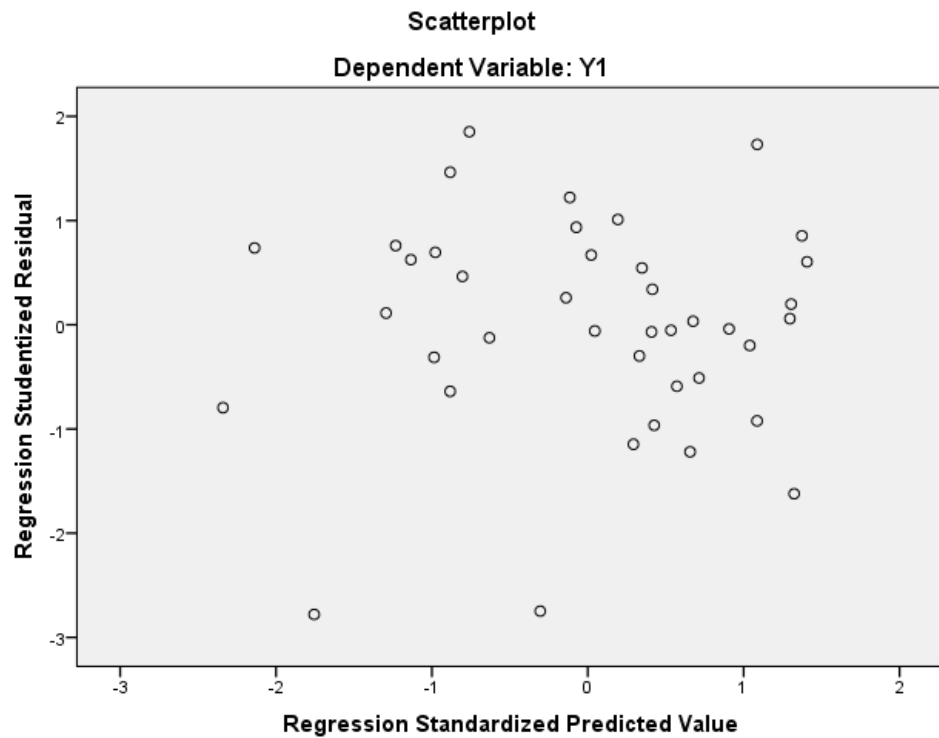
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,678 <sup>a</sup>	,459	,414	,58860	1,780

a. Predictors: (Constant), LNX3, LNX2, LNX1

b. Dependent Variable: Y1

### Lampiran 11

#### Hasil Uji Heteroskedastisitas



### Lampiran 12

#### Hasil Regresi Linear Berganda

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
1 (Constant)	-1,996	,805	
LNx1	,161	,064	,363
LNx2	,814	,154	,668
LNx3	-,115	,102	-,164

a. Dependent Variable: Y1

### Lampiran 13

#### Hasil Uji Signifikansi Secara Parsial (Uji t)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,996	,805		-2,480	,018
	LNX1	,161	,064	,363	2,493	,017
	LNX2	,814	,154	,668	5,297	,000
	LNX3	-,115	,102	-,164	-1,129	,266

a. Dependent Variable: Y1

### Lampiran 14

#### Hasil Uji Signifikansi Secara Simultan (Uji F)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10,594	3	3,531	10,193	,000 <sup>b</sup>
	Residual	12,472	36	,346		
	Total	23,066	39			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), LNX3, LNX2, LNX1

### Lampiran 15

#### Hasil Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,678 <sup>a</sup>	,459	,414	,58860

a. Predictors: (Constant), LNX3, LNX2, LNX1

b. Dependent Variable: Y1