

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Rodani “Asuransi dan pegadaian syariah
Amrin Abdullah, Asuransi Syariah (Jakarta,2010)
- Andri Soemitra, Bank dan Lembaga Keuangan Syariah,
jakarta:Kencana 2009
- Ernawati ,”Pengaruh Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih.”Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen
- Gemala Dewi, Aspek-Aspek Hukum dalam Perbankan dan Perasuransian Syariah di Indonesia, Jakarta:Kencana , 2007)
- Harahap, Sofyan Syahri, *Teori Kritis Laporan Keuangan*, (Jakarta;Bumi Askara,2009)
- Hery, Teori Akuntansi (Jakarta:Kencana,2009)
- Kuat Ismanto, Asuransi perspektif maqasid Asy-syariah Jakarta:2010
- Nur indriantoro dan Bambang Supomo, metodologi penelitian bisnis untuk akuntansi dan manajemen.
- Purwanto, Metodologi Penelitian Kuantitatif (Yogyakarta: pustaka pelajar 2008)
- Ralona M, kamus istilah ekonomi populer (Jakarta:gorga media 146)
- Sarip Muslim, Akuntansi Keuangan Syariah Teori dan Praktik, (Bandung:CV pustaka Setia,2015)
- Soeratno dan Lincoln Arsyad, Metodologi Penelitian untuk Ekonomi dan Bisnis (Yogyakarta: Unit Penerbit Buku

dan Percetakan Sekolah tinggi ilmu Manajemen
YKPN, 2008)

Sugiono, metode penelitian kualitatif kuantitatif dan R&D
(Bandung; Alfabeta,2014)

Sula, Muhammad Syakir, *Asuransi Syariah (LIFE AND
GENERAL): konsep dan Sistem Operasional* (Jakarta:
Gema Insani Press, 2004)

Suparman Sastrawidjaja, hukum asuransi dan surat berharga,
Bandung April 2003

Syofian Siregar, Metode Penelitian Kuantitatif (Jakarta: Kencana
Prenanda Media Group,2013)

Winwin Yadiati, Teori Akuntansi Suatu Pengantar
(Jakarta:Kencana, 2007)

www.ojk.go.id diakses pada tanggal 07 november 2019 pukul
21.10 wib

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		28
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.08025395
Most Extreme Differences	Absolute	.187
	Positive	.126
	Negative	-.187-
Kolmogorov-Smirnov Z		.989
Asymp. Sig. (2-tailed)		.282
a. Test distribution is Normal.		

Uji Glajser

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.799	1.563		1.790	.085
	LN_X	-.084-	.064	-.249-	-1.312-	.201

a. Dependent Variable: abs_res

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.853 ^a	.727	.716	1.10083	2.173

a. Predictors: (Constant), LN_X

b. Dependent Variable: LN_

Runs Test

	LABA BERSIH	KONTRIBUSI
Test Value ^a	12638500000	1.E10
Cases < Test Value	15	15
Cases >= Test Value	15	15
Total Cases	30	30
Number of Runs	23	24
Z	2.415	2.787
Asymp. Sig. (2-tailed)	.016	.005

a. Median

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-1.95779E10
Cases < Test Value	15
Cases >= Test Value	15
Total Cases	30
Number of Runs	15
Z	-.186-
Asymp. Sig. (2-tailed)	.853

a. Median

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.978	2.301		2.163	.040
LN_X	.781	.094	.853	8.318	.000

a. Dependent Variable: LN_Y

Model Summary^b

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
.853 ^a	.727	.716	1.10083	2.173

a. Predictors: (Constant), LN_X

b. Dependent Variable: LN_Y

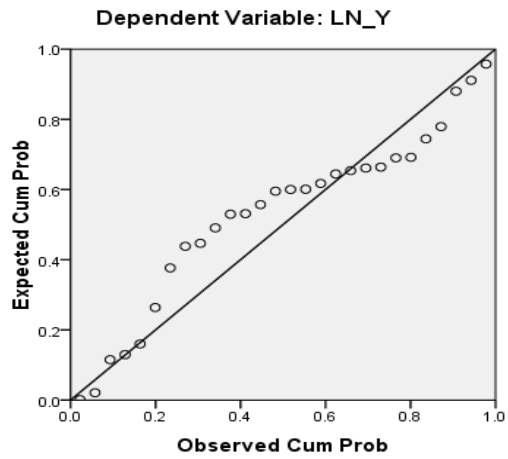
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.978	2.301		2.163	.040
	LN_X	.781	.094	.853	8.318	.000

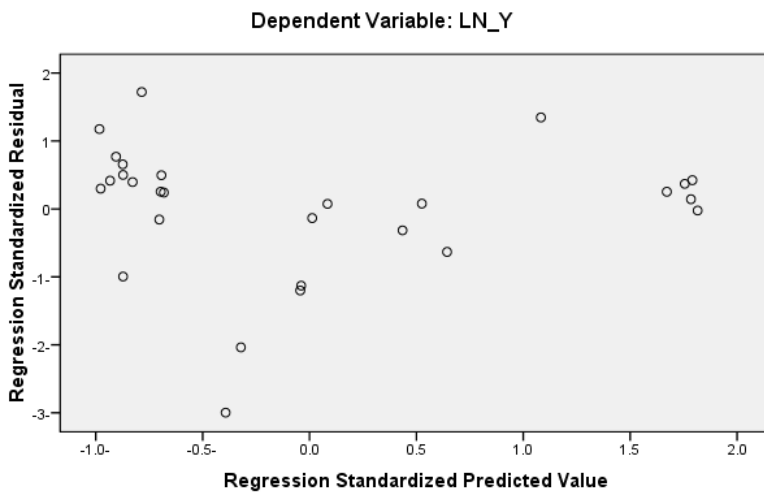
a. Dependent Variable: LN_Y

DAFTAR GAMBAR

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Gambar 4.3

