

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T. (2015). *Lembaga Keuangan Syariah Dan Dinamika Sosial*. FEBI UINSU Press.
- Choi, F. D. S., & Mueller, G. G. (2005). *Akuntansi Internasional*. Salemba Empat.
- Fitrah, M., & Luthfiyah. (2017). *Metodologi Penelitian: Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas Dan Studi Kasus*. Jeja.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Spss Edisi 7*. Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate IBM SPSS 23*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harahap, A. S., & Siregar, S. (2020). Risiko Operasional Pembiayaan Murabahah Perbankan Syariah. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS), 1*.
- Harahap, M. I. (2022). Analisis Penerapan Prinsip Prinsip Syariah dalam Perkembangan Pasar Modal Syariah (Studi Kasus Bursa Efek Indonesia Kantor Perwakilan Sumatera Utara). *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi Dan Keuangan, 3(1), 278*.
- Harahap, M. I, dan Rahmat Daim Harahap, (2019), Analisis Faktor- Faktor Yang Memengaruhi Aset BPRS, *Jurnal Ilmu Manajemen dan Bisnis Islam, Vol.5, No.1, hal. 68*.
- Harahap, N. (2017). Pengaruh Islamic Social Reporting (ISR), Umur Perusahaan Dan Kepemilikan Saham Publik Terhadap Profitabilitas (ROA) Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index (JII) Tahun 2010-2014. *Kitabah, 1*.
- Harahap, R. D. (2020). *Diktat Akuntansi Syariah*. FEBI UIN-SU.
- Indonesia, D. A. R. (1997). *Al-Qur an dan Terjemahnya*. Depag RI.
- Ira, V. D. (2017). *Pengaruh Pembiayaan Murabahah Dan Mudharabah Terhadap Laba Bersih Pada PT. Syariah Mandiri*. Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.
- Irawati, Z., & Anugerah, M. (2007). Analisis Perataan Laba (Income Smoothing):

Faktor Yang Mempengaruhinya Dan Pengaruhnya Terhadap Return Dan Resiko Saham Perusahaan Go Public Di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis (BENEFIT)*, 11.

Ismail. (2011). *Perbankan Syariah*. Prenada Media Grup.

Juniarti, C. (2005). Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perataan Laba Pada Perusahaan Go Public. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 7.

Karim, M. A. (2017). *Kamus Bank Syariah*. Asnaliter.

Khaddafi, M. (2016). *Akutansi Syariah*. Madenatera.

Khairunnisa. (2017). Pengaruh Konservatisme Laba, Voluntary Disclosure, Dan Persistensi Laba Terhadap Earnings Response. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 1.

Lubis, S. K. (2004). *Hukum Ekonomi Islam*. Sinar Grafika.

Moeleong, L. J. (2018). *Metologi Penelitian Kuantitatif*. Remaja Rosdakarya.

Muhammad. (2012). *Manajemen Bank Syariah*. AMPYKPN.

Murwaningsih, E. (2009). Hubungan Corporate Governance, Corporate Social Responsibility, Dan Corporate Financial Performance Dalam Satu Continuum. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 1.

Nugraheni, L. Y. (2017). Pengaruh Pengungkapan Sukarela Terhadap Manajemen Laba. *Ekonomika Dan Bisnis/Akuntansi*.

Pradja, J. S. (2018). *Akuntansi Keuangan Syariah*. Pustaka Setia.

Prasetya. (2011). *Analisis Kinerja Pemerintah Daerah Kabupaten Karanganyar Dilihat Dari Rasio Pendapatan Daerah Pada APBD 2006-2008*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rahmani, N. A. B. (2016). *Metodologi Penelitian Ekonomi*. FEBI UIN-SU PRESS.

Ramadhani, A. D. (2018). *Pengaruh Leverage, Profitabilitas dan Likuiditas Terhadap Luas Voluntary Disclosure pada Laporan Tahunan Perusahaan*.

Setyabudi, T. G. (2017). Pengaruh Voluntary Disclosure Terhadap Earnings,” *Jurnal Ekonomi*. *Jurnal Ekonomi*, 2.

Soemarso, S. R. (2016). *Akuntansi Suatu Pengantar*. Salemba Empat.

Soemitra, A. (2009). *Bank dan Lembaga Keuangan Syariah*.

Sudarma, I. P. (2018). Pengaruh Voluntary Disclosure Pada Earnings. *Jurnal Keuangan, 1*.

Sudarsono, H. (2003). *Bank Dan Lembaga Keuangan Syariah*. Ekonisia.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta.

Suripto. (2018). *Manajemen Keuangan: Strategi Penciptaan Nilai Perusahaan Melalui Pendekatan Economic Value Added*. Alfabeta.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

**LAMPIRAN**

**Tabel 1.1**

**Tabel Annual Report BUS**

No	Nama Bank	Tahun	Laba Bersih	Total Aset
1	BCA Syariah	2017	2.369.451	6.168.247
		2018	942.089	6.476.354
		2019	2.082.292	2.383.148
		2020	1.414.010	3.985.194
		2021	908.063	4.257.523
2	Bank Aceh Syariah	2017	3.240.003	3.600.709
		2018	3.231.580	2.304.535
		2019	2.388.138	1.564.767
		2020	3.576.466	2.871.606
		2021	3.868.513	3.491.392
3	Bank Muamalat	2017	3.985.919	4.285.315
		2018	3.557.176	3.925.801
		2019	3.985.057	1.486.402

		2020	4.137.194	5.399.003
		2021	1.373.070	3.045.731
4	Bank Bukopin Syariah	2017	2.575.109	7.051.747
		2018	3.405.821	6.418.092
		2019	3.762.216	5.076.999
		2020	1.238.526	974.399
		2021	3.851.893	2.486.083
5	BTPN Syariah	2017	4.278.731	2.210.358
		2018	2.129.710	2.219.143
		2019	1.999.747	3.801.004
		2020	1.228.385	1.975.717
		2021	1.083.886	4.415.539
6	Bank Victoria Syariah	2017	449.532	6.596.099
		2018	2.225.673	6.339.301
		2019	2.122.138	6.833.319

		2020	692.505	4.677.096
		2021	2.344.924	5.667.073



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## HASIL SPSS

### Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X Voluntari Disclosure	30	.00	1.00	.5667	.50401
Y Kualitas Laba	30	449532.00	4278731.00	2481593.9000	1184028.96799
Valid N (listwise)	30				

### Regression



Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.355 <sup>a</sup>	.126	.106	9.15117	2.789

a. Predictors: (Constant), X Voluntary Disclosure

b. Dependent Variable: YKualitas Laba

## UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SIKAMPEDAJAR ANOVAb

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	520.711	1	520.711	6.218	.017 <sup>a</sup>
	Residual	3600.985	28	83.744		
	Total	4121.696	29			

a. Predictors: (Constant), X Voluntary Disclosure

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	520.711	1	520.711	6.218	.017 <sup>a</sup>
	Residual	3600.985	28	83.744		
	Total	4121.696	29			

b. Dependent Variable: YKualitas Laba

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.002	4.552		.000	1.000		
	X Voluntary Disclosure	41.648	16.702	.355	2.494	.017	1.000	1.000

a. Dependent Variable: YKualitas Laba

## NPar Tests

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X Voluntary Disclosure	YKualitas Laba
N		30	30
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.2600	10.8302
	Std. Deviation	.08260	9.67858
Most Extreme Differences	Absolute	.150	.251
	Positive	.130	.251
	Negative	-.150	-.153
Kolmogorov-Smirnov Z		1.004	1.681
Asymp. Sig. (2-tailed)		.265	.007



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

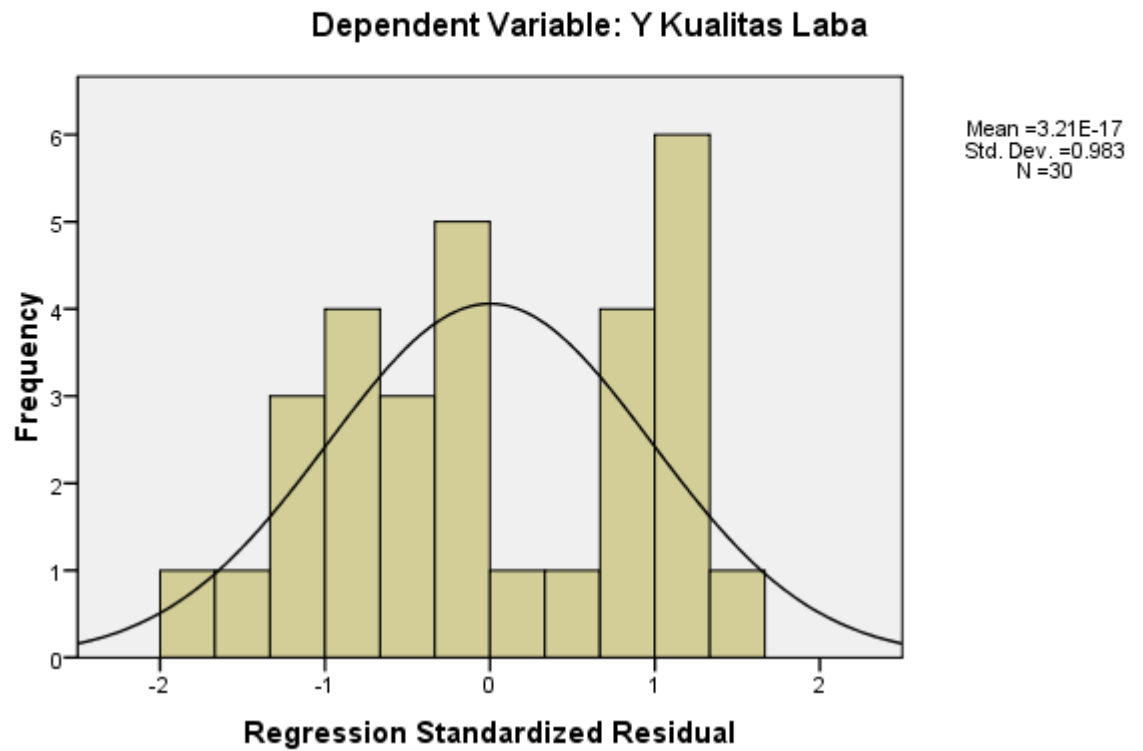
		X Voluntary Disclosure	YKualitas Laba
N		30	30
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.2600	10.8302
	Std. Deviation	.08260	9.67858
Most Extreme Differences	Absolute	.150	.251
	Positive	.130	.251
	Negative	-.150	-.153
Kolmogorov-Smirnov Z		1.004	1.681
Asymp. Sig. (2-tailed)		.265	.007
a. Test distribution is Normal.			



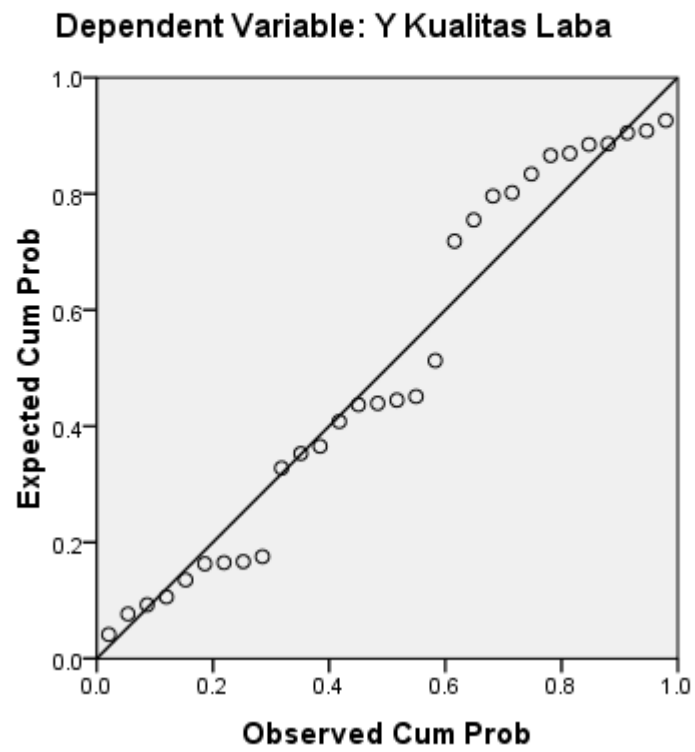
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## Charts

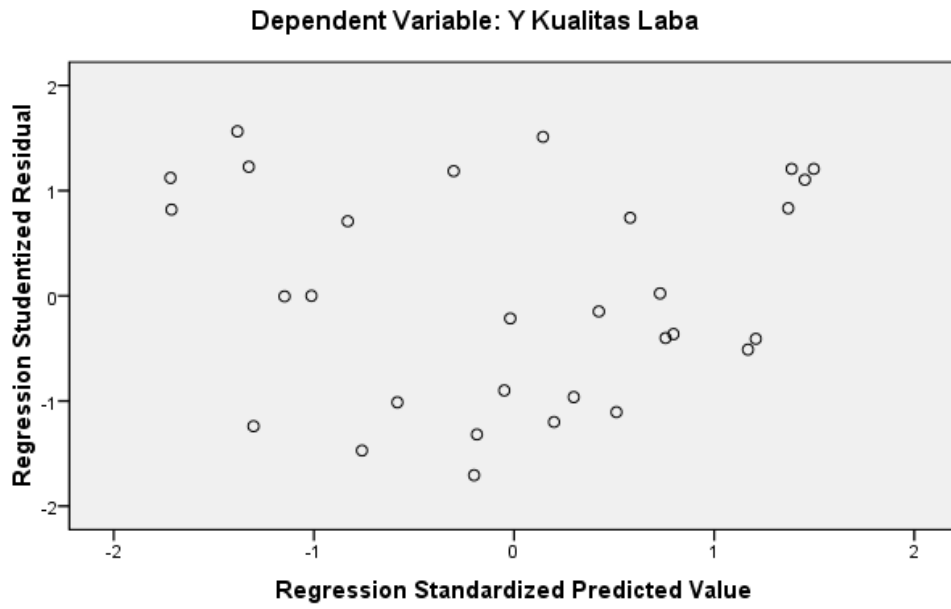
## Histogram



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



Scatterplot



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688