

LAMPIRAN

Lampiran A Tabulasi Data

Periode	Inflasi	Suku Bunga BI	Return Saham Syariah
Januari 2007	1,04	0,0950	-0,046003598
Februari 2007	0,62	0,0925	-0,009765625
Maret 2007	0,24	0,0900	0,072026117
April 2007	-0,16	0,0900	0,094277376
Mei 2007	0,10	0,0875	0,001797310
Juni 2007	0,23	0,0850	0,032611841
Juli 2007	0,72	0,0825	0,089057027
Agustus 2007	0,75	0,0825	-0,052697939
September 2007	0,80	0,0825	0,085834578
Oktober 2007	0,79	0,0825	0,158348968
November 2007	0,18	0,0825	0,045157110
Desember 2007	1,10	0,0800	0,018699893
Januari 2008	1,77	0,0800	-0,032534837
Februari 2008	0,65	0,0800	0,067048242
Maret 2008	0,95	0,0800	-0,118931133
April 2008	0,57	0,0800	-0,045336961
Mei 2008	1,41	0,0825	0,031698942

Juni 2008	2,46	0,0850	-0,025743785
Juli 2008	1,37	0,0875	-0,098724116
Agustus 2008	0,51	0,0900	-0,081766845
September 2008	0,97	0,0925	-0,195759618
Oktober 2008	0,45	0,0950	-0,323719404
November 2008	0,12	0,0950	0,010377943
Desember 2008	-0,04	0,0925	0,104757525
Januari 2009	-0,07	0,0875	-0,011841436
Februari 2009	0,21	0,0825	0,002293685
Maret 2009	0,22	0,0775	0,105875210
April 2009	-0,31	0,0750	0,181933359
Mei 2009	0,04	0,0725	0,097438096
Juni 2009	0,11	0,0700	0,046623690
Juli 2009	0,45	0,0675	0,198345051
Agustus 2009	0,56	0,0650	-0,011863351
September 2009	1,05	0,0650	0,054853540
Oktober 2009	0,19	0,0650	-0,044479865
November 2009	-0,03	0,0650	0,037063101
Desember 2009	0,33	0,0650	0,048480736
Januari 2010	0,84	0,0650	0,025168992
Februari 2010	0,30	0,0650	-0,032617845
Maret 2010	-0,14	0,0650	0,072366036
April 2010	0,15	0,0650	0,070164762

Mei 2010	0,29	0,0650	-0,063605729
Juni 2010	0,97	0,0650	0,035222672
Juli 2010	1,57	0,0650	0,050102116
Agustus 2010	0,76	0,0650	-0,019717785
September 2010	0,44	0,0650	0,111294033
Oktober 2010	0,06	0,0650	0,026152853
November 2010	0,60	0,0650	-0,058320532
Desember 2010	0,92	0,0650	0,047407524
Januari 2011	0,89	0,0650	-0,103940702
Febtuari 2011	0,13	0,0675	0,040543654
Maret 2011	-0,32	0,0675	0,036327410
April 2011	-0,31	0,0675	0,026877962
Mei 2011	0,12	0,0675	0,004954989
Juni 2011	0,55	0,0675	0,008769619
Juli 2011	0,67	0,0675	0,057980748
Agustus 2011	0,93	0,0675	-0,066934688
September 2011	0,27	0,0675	-0,069657570
Oktober 2011	-0,12	0,0650	0,076965265
November 2011	0,34	0,0600	-0,018295328
Desember 2011	0,57	0,0600	0,031777748

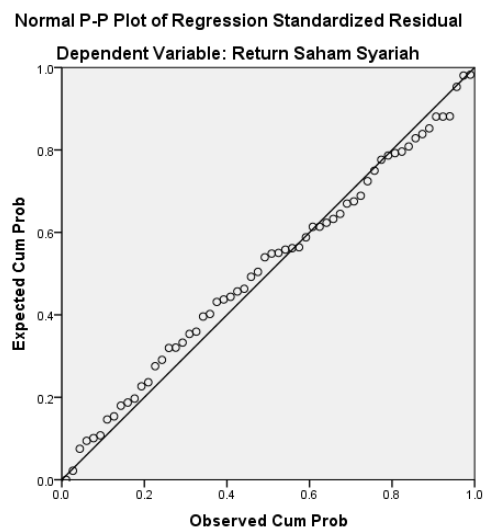
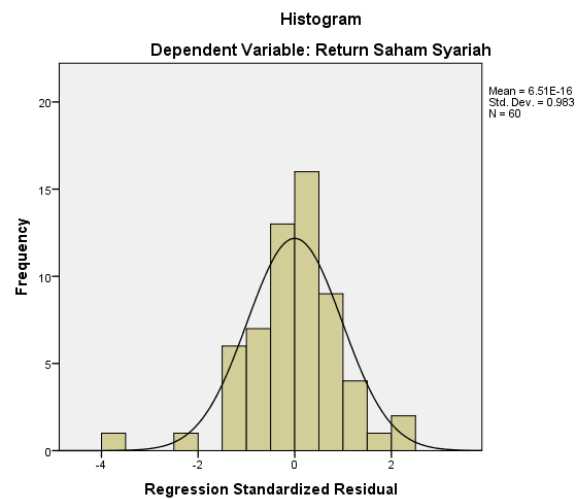
Lampiran B

Output SPSS

1. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Inflasi	60	-.32	2.46	.5138	.53557
Suku Bunga BI	60	.0600	.0950	.075000	.0107947
Return Saham Syariah	60	-.323719404	.198345051	.01290695050	.084830915264
Valid N (listwise)	60				

2. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}		OE-7
	Std. Deviation	.07982775
	Absolute	.067
Most Extreme Differences	Positive	.064
	Negative	-.067
Kolmogorov-Smirnov Z		.518
Asymp. Sig. (2-tailed)		.952

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	1	(Constant)	.147			.074		1.981
	Inflasi	-.040	.020	-.254	-2.017	.048	.982	1.018
	Suku	-1.513	.988	-.193	-1.531	.131	.982	1.018
	Bunga BI							

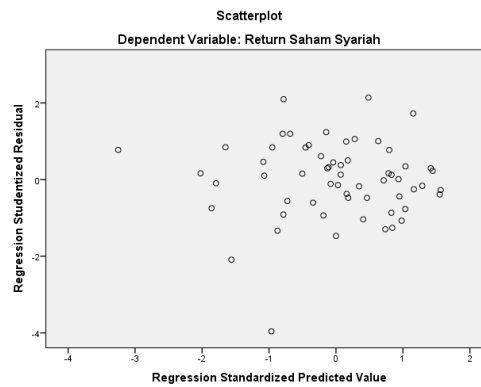
4. Uji Autokorelasi

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	.00900
Cases < Test Value	30
Cases >= Test Value	30
Total Cases	60
Number of Runs	29
Z	-.521
Asymp. Sig. (2-tailed)	.602

a. Median

5. Uji Heteroskedastisitas



Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.029	.048		-.596	.554
Inflasi	.005	.013	.045	.350	.728
Suku Bunga BI	1.136	.641	.230	1.772	.082

a. Dependent Variable: ABS_RES

6. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.147	.074		1.981	.052
Inflasi	-.040	.020	-.254	-2.017	.048
Suku Bunga BI	-1.513	.988	-.193	-1.531	.131

a. Dependent Variable: Return Saham Syariah

7. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.338 ^a	.114	.083	.081216159915	1.607

a. Predictors: (Constant), Suku Bunga BI, Inflasi

b. Dependent Variable: Return Saham Syariah

8. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.049	2	.024	3.684	.031 ^b
	Residual	.376	57	.007		
	Total	.425	59			

a. Dependent Variable: Return Saham Syariah

b. Predictors: (Constant), Suku Bunga BI, Inflasi

9. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.147	.074		1.981	.052
1 Inflasi	-.040	.020	-.254	-2.017	.048
Suku Bunga BI	-1.513	.988	-.193	-1.531	.131

a. Dependent Variable: Return Saham Syariah

RIWAYAT HIDUP



Rizki Yuliansyah, lahir di Jakarta Pusat, 7 Juli 1990. Peneliti merupakan anak pertama dari dua bersaudara atas pasangan Chairil Anwar dan Eka Yuniarsih. Peneliti bertempat tinggal di Jalan Telaga Sarangan E No. 213 RT 06 RW 08 Kelurahan Pengasinan, Kecamatan Rawalumbu, Bekasi 17175.

Pendidikan formal yang pernah ditempuh, TK Taman Indria Bekasi (1995 s.d. 1996), SDN Pengasinan VII Bekasi (1996 s.d. 2002), SMP Negeri 2 Bekasi (2002 s.d. 2005), SMA Negeri 1 Bekasi (2005 s.d. 2008), dan Universitas Negeri Jakarta Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi (2008 s.d. 2013).

Peneliti pernah mengikuti beberapa seminar dan pelatihan di bidang akuntansi dan perpajakan. Peneliti juga pernah menjalani kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di P.T. Bukaka Teknik Utama pada bulan Juli s.d. Agustus 2011 dan Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia pada bulan September 2011.