

DAFTAR PUSTAKA

BUKU-BUKU

Aziz Abdul, *Manajemen Investasi Syari'ah*, Cetakan Pertama Bandung: Penerbit Alfabeta, 2010.

Ghozali Imam *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*, Semarang. Badang Penerbit Universitas Diponegoro. 2011.

Gujarati Damodar, Zain Sumarno, *Ekonometrika Dasar*, Jakarta:Penerbit Erlangga, 2006.

Huda Nurul, Nasution Edwin Mustofa, *Investasi pada Pasar Modal Syariah*, Cetakan 1.Jakarta. Kencana Prenada Media Grup, 2007.

....., *Investasi pada Pasar Modal Syariah*, Cetakan 2.Jakarta. Kencana Prenada Media Grup, 2008.

Huda Nurul, Heykeal Mohamad, *Lembaga Keuangan Islam, Tinjauan Teoretis dan praktis*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2010.

Hanafi M Mamduh, dan Halim Abdul, *Analisis Laporan Keuangan*, Edisi 4, Yogyakarta UPP STIM YKPN.

Indriantoro Nur, Supomo Bambang, *Metode Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi & Manajemen*. Yogyakarta. Edisi Pertama, 2009.

Pontjowinoto P Iwan, *Prinsip Syariah di Pasar Modal, Pandangan Praktisi*, Jakarta: Modal Publications, 2003.

Kasmir, *Pengantar manajemen keuangan*, Jakarta. Prenamedia Group, 2010.

Karim Adiwarmarman , *Bank Islam, Analisis Fiqh dan Keuangan*, Jakarta. PT Raja Grafindo Persada 2006.

- Muhamad, *Manajemen Dana Bank Syariah*, Jakarta. PT Raja Grafindo Persada, 2002.
- Yasni Gunawan M, “*Pilih Mudharabah atau Ijarah*”, Modal Edisi: 23, 2004.
- Sumitro Warkum, *Asas-asas Perbankan Islam dan Lembaga-lembaga Terkait*, Cet. Ke-4 Jakarta. PT. Raja Grafindo Persada, 2004.
- Suad.Husnan, *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta. BPFE. 2008.
- Siamat, Dahlan *Manajemen Lembaga Keuangan Syariah*. Edisi 5 Jakarta Lembaga Penerbit FE UI, 2005.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, Bandung. CV Alfabeta. 2014.
- Siregar Syofian, *Statistika Deskriptif Untuk Penelitian Di Lengkapi Perhitungan Manual Dan Aplikasi Spss Versi 17*. Jakarta. Rajawali Pers, 2010.
- Sanusi Anwar, *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta. Salemba Empat. 2011.
- Sujarweni Wiratna V , *Metedologi Penelitian Bisnis Dan Ekonomi*. Yogyakarta. Pustaka Baru Pres. 2015.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung. Alfabeta. 2010.
- Sarjono Haryadi, Julianita Winda, *SPSS Vs LISREL, Sebuah Pengantar Aplikasi Untuk Riset*, Jakarta. Salemba Empat. 2013.
- Umam Khaerul, *manajemen perbankan syariah*, Surakarta Pustaka Setia 2013.
- Umar Husein, *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*, Jakarta. Rajawali Pers. 2014.
- Wahid Abdul, Nazaruddin, *Memahami dan membedah obligasi pada perbankan Syariah*. Yogyaarta. A-Ruzz Media 2010.

JURNAL DAN SKRIPSI

Kurniyawati Dina dan Al-hadi Azam Abu, “*Obligasi Syaiah Perspektif Hukum Islam (Aplikasi Sukuk Ijarah al-Muntahiya Bittamik di Bursa Efek Surabaya)*”, Maliyah. Vol. 1. No 1 Juni 2011.

Ikromi,Ramadhani. *Forum Silaturahmi studi ekonomi islam (Fossei)*, (Jurnal Ekonomi, Vol. 12. No. 2). 2013.

Prasetiono, Aulia Farrashita, Pengaruh CAR, FDR, NPF, dan BOPO terhadap Profitabilitas ROE, Vol. 5, No. 1.

Fakharana Fathaniadina, et al/Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan 2018. Vol. 5. No. 5 Mei: 405-419.

Fitriyanti, Atussholihah Choirul. “ *Pengaruh Obligasi Syariah (sukuk) Terhadap Profitabilitas Bank Syariah Mandiri*” (Skripsi : IAIN SURAKARTA, 2017)

Putri Ardiyanti, Ajeng Rianda, “*Pengaruh Penerbitan Sukuk Ijarah terhadap Retun On Assets, Return On Equity dan Earning Per Share Emiten di Bursa Efek Indonesia tahun 2009-2013*” JESTT Vol. 2 No. 6 Juni 2015,

Masgianti Indri, “*Pengaruh Capital Adequacy Ratio Dan Penerbitan Sukuk Terhadap Profitabilitas ROA Pada Bank Muamalat Indonesia Tahun 2008-2015*” Skripsi : IAIN SURAKARTA, 2018

INTERNET

Kontan.co.id “*BSM Terbitkan sukuk Rp 375 miliar*” di akses kamis, 22 desember 2016, 22:45 WIB)

www.ojk.go.id. di akses 06 februari 2020

www.dsnmui.or.id, di akses 06 februari 2020

<https://www.djppr.kemenkeu.go.id>, buku Tanya jawab SBSN, edisi 2,Jakarta: Tim penyusun 2010)

Lampiran 1

Data Penelitian Obligasi syariah /SER dan Return On Asset (ROA) Triwulan Bank Syariah Mandiri 2012-2015 dan 2017-2019

TAHUN	TRIWULAN	Sukuk/SER	ROA %
2012	Maret	0,2679	2,17
	Juni	0,2523	2,25
	September	0,2386	2,22
	Desember	0,2093	2,25
2013	Maret	0,1972	2,56
	Juni	0,1924	1,79
	September	0,1879	1,51
	Desember	0,1800	1,53
2014	Maret	0,1728	1,77
	Juni	0,1745	0,66
	September	0,1703	0,80
	Desember	0,1772	0,17
2015	Maret	0,1738	0,81
	Juni	0,1725	0,55
	September	0,1720	0,42
	Desember	0,1559	0,56
2017	Maret	0,1350	0,60
	Juni	0,1332	0,59
	September	0,1316	0,56
	Desember	0,1197	0,59
2018	Maret	0,1176	0,79
	Juni	0,1155	0,89
	September	0,1112	0,95
	Desember	0,1088	0,88
2019	Maret	0,1064	1,33
	Juni	0,1026	1,50
	September	0,9890	1,57
	Desember	0,9460	1,69

Sumber: Bank Syariah Mandiri, data Sukuk/SER sebelum di olah

Lampiran II

Data Penelitian Obligasi syariah /SER dan Return On Asset (ROA) Triwulan Bank Syariah Mandiri 2012-2015 dan 2017-2019

TAHUN	TRIWULAN	Sukuk/SER %	ROA %
2012	Maret	26,79	2,17
	Juni	25,23	2,25
	September	23,86	2,22
	Desember	20,93	2,25
2013	Maret	19,72	2,56
	Juni	19,24	1,79
	September	18,79	1,51
	Desember	18,00	1,53
2014	Maret	17,28	1,77
	Juni	17,45	0,66
	September	17,03	0,80
	Desember	17,72	0,17
2015	Maret	17,38	0,81
	Juni	17,25	0,55
	September	17,20	0,42
	Desember	15,59	0,56
2017	Maret	13,50	0,60
	Juni	13,32	0,59
	September	13,16	0,56
	Desember	11,97	0,59
2018	Maret	11,76	0,79
	Juni	11,55	0,89
	September	11,12	0,95
	Desember	10,88	0,88
2019	Maret	10,64	1,33
	Juni	10,26	1,50
	September	9,89	1,57
	Desember	9,46	1,69

Sumber: Bank Syariah Mandiri, data Sukuk/SER Setelah di olah kedalam persentase menggunakan Microsoft Excel

Lampiran III

DATA SETELAH DI OLAH DENGAN APLIKASI SPSS VERSI 23

A. STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Obligasi Syariah/SER	28	9.46	26.79	15.9632	4.72953
ROA	28	.17	2.56	1.1996	.69045
Valid N (listwise)	28				

Sumber: Hasil Pengolahan SPSS Versi 23

B. UJI ASUMSI KLASIK

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		28
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.60459943
	Most Extreme Differences	Absolute
	Positive	.115
	Negative	-.081
Kolmogorov -Smirnov Z		.115
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Jika Nilai Asymp.Sig. (2-tailed) > 0,05 Maka Data Berdistribusi Normal

b. Uji Heteroskedastisitas Menggunakan Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.437	.217		2.009	.055
Obligasi Syariah	.004	.013	.065	.332	.743

a. Dependent Variable: ABS_RES

c. Uji Autokorelasi (Durbin Watson

Hasil Sebelum Perbaikan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.483 ^a	.233	.204	.61612	.333

a. Predictors: (Constant), Obligasi Syariah

b. Dependent Variable: ROA

Hasil Perbaikan Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.487 ^a	.237	.207	.28423	2.514

a. Predictors: (Constant), X_{it}^*

b. Dependent Variable: Y_{it}^*

d. Analisis Regresi Linier Sederhana

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.478	.133		3.588	.001
X _{it} *	-.224	.080	-.487	-2.788	.010

a. Dependent Variable: Y_{it}*

e. Uji Koefisien Korelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.487 ^a	.237	.207	.28423	2.514

a. Predictors: (Constant), X_{it}*

f. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.487 ^a	.237	.207	.28423	2.514

a. Predictors: (Constant), X_{it}*

b. Dependent Variable: Y_{it}*

g. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.478	.133		3.588	.001
X _{it} *	-.224	.080	-.487	-2.788	.010

a. Dependent Variable: Y_{it}*

Lampiran IV

Tabel Dubin-Watson (DW, $\alpha = 5\%$)

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859

41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Di reproduksi Oleh: Junaedi (<http://junaidichanlago.wordpress.com>) dari

Sumber: <http://www.stanford.edu>

Lampiran V

Titik persentase Distribusi t (df = 1- 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.308 84
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.3271 2
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.2145 3
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

Di

Produksi

Oleh:

Junaidi

(<http://junaidichaniago.wordpress.com>) 2010

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung