

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Buku

- Arifin, Samsul. *Pemasaran Era Milenium*, Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Arifin, Zainul. *Dasar-dasar Manajemen Bank Syariah*, Jakarta: Azkia Publisher, 2009.
- Cahyono, Krido Eko. *Analisis Laporan Keuangan*, Surabaya: STIESIA, 2015.
- Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23*, Semarang: Badan Penerbit UNDIP, 2019.
- Ghozali, Imam dan Dwi Ratmono, *Analisis Multivariete dan Ekonometrika dengan Eviews 10*, Semarang: Badan Penerbit UNDIP, 2017.
- Gujarati, Damodar. *Ekonometrika Dasar*, Jakarta: Penerbit Erlangga, 2006.
- Gunara, Thorik dan Utus Hardiono Sudibyo. *Marketing Muhammad: Strategi Andal dan Jitu Praktik Bisnis Nabi Muhammad SAW*, Bandung: Madania Prima, 2007.
- Hardani, dkk., *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*, Yogyakarta: Pustaka Ilmu, 2020
- Hery. *Analisis Kinerja Manajemen*, Jakarta: Grasindo, 2014.
- Ifham, Ahmad. *Ini Lho Bank Syariah!: Memahami Bank Syariah dengan Mudah*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama, 2015.
- Ikatan Bankir Indonesia. *Manajemen Kesehatan Bank Berbasis Risiko*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2016.
- Ikit. *Akuntansi Penghimpunan Dana Bank Syariah*, Yogyakarta: Deepublish, 2015

- Kasmir. *Analisis Laporan Keuangan*, Jakarta: Rajagrafindo Persada, 2017.
- Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an Kementerian Agama RI. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*, Jakarta: Alfatih Quran, 2013.
- Nikensari, Sri Indah. *Ekonomi Industri: Teori dan Kebijakan*, Yogyakarta: Samudra Biru, 2018.
- Ritonga, Zuriani. *Manajemen Strategi: Teori dan Aplikasi*, Yogyakarta: Deepublish, 2020
- Sari, Putri Oktavia dan Abd Rohman Taufiq. *Buku Ajar Pasar Modal Teori dan Implikasi*, Madiun: UNIPMA Press, 2020.
- Sembiring, Rasmulia. *Pengantar Bisnis*, Bandung: La Goods Publishing, 2014.
- Soemitra, Andri. *Bank dan Lembaga Keuangan Syariah*, Jakarta: Kencana, 2009.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2019. Cetakan ke-27.
- T. Bendle, Neil, dkk., (ed). *The Manager's Guide to Measuring Marketing Performance*, New Jersey: Pearson Education, 2016. Cetakan ke-3.
- Umbaran, Joko dan Kris Sumarwanto. *Bank Umum Konvensional dan Syariah*, Yogyakarta: KTSP, 2012.
- Wardiyah, Mia Lasmi. *Manajemen Pasar Uang dan Pasar Modal*, Bandung: Pustaka Setia, 2017.
- Winarno, Wing Wahyu. *Analisis Ekonometrika dan Statiska dengan Eviews*, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2015.

Sumber Jurnal dan Tesis

- Adelia, Selvi, Sri Andriani, dan Nova Adhitya Ananda. 2018. *Analisis Faktor-faktor Keuangan dan Aspek Teknologi Terhadap Market Share Perbankan di Indonesia Periode 2013-2017.*
- Firman, Rachmad Nor. 2013. *Faktor-faktor Keuangan yang Mendukung Pergerakan Market Share Perbankan Syariah di Indonesia.*
- Fitriyani dan Nurdin. 2018. *Analisis Pengaruh Faktor-faktor Kinerja Keuangan dan Aspek Teknologi Terhadap Market Share Perbankan Syariah di Indonesia Periode 2011-2017.* Jurnal Prosding Manajemen, Vol. 4 No. 2.
- Gunawan, Gugun, dan Tri Utami. 2021. *Pengaruh DPK, Pembiayaan Bermasalah, dan BOPO Terhadap Market Share Perbankan Syariah.* Jurnal Sakuntala, Vol. 1 No. 1.
- Maulana, Adam, Muhamad Arifin, dan Gen Gen Gendalasari. 2021. *Pengaruh Return on Assets dan BOPO Terhadap Market Share Pada Bank Syariah.* Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan, Vol. 9 No. 1.
- Nandita, Dea Aulia, dkk. 2019. *Regresi Data Panel untuk Mengetahui Faktor-Faktor yang Mempengaruhi PDRB di Provinsi DIY Tahun 2011-2015.* Jurnal Indonesia Journal of Applied Statistics, Vol. 2 No. 1.
- Purboastuti, Nurani, Nurul Anwar, dan Irma Suryahani. 2014. *Pengaruh Indikator Utama Perbankan Terhadap Pangsa Pasar Perbankan Syariah.* Journal of Economics and Policy, Vol. 8 No. 1.
- Rahman, Aulia. 2016. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Market Share Bank Syariah.* Jurnal Analytica Islamica, Vol. 5 No. 2.

- Rohman, Sari Noor, dan Karsinah. 2016. *Analisis Determinan Pangsa Pasar Bank Syariah dengan Kinerja Bank Syariah di Indonesia Periode 2011-2016* *Jurnal Economic Development Analysis*, Vol. 5 No.2.
- Rohmiati, Evi, dkk. 2019. *Analisis Pengaruh BOPO, NPL, dan LDR Terhadap Profitabilitas Pada Bank Umum di Indonesia Periode 2012-2017*. *Jurnal Keunis Majalah Ilmiah*, Vol. 7 No. 1.
- Saputra, Bambang. 2014. *Faktor-faktor Keuangan yang Mempengaruhi Market Share Perbankan Syariah di Indonesia*. *Jurnal Akuntabilitas*, Vol. 8 No. 2.
- Setyawati, Irma. 2015. *Determinan Pertumbuhan Total Aset Dengan Pendekatan Variabel Spesifik Bank dan Pangsa Pasar Pada Perbankan Syariah di Indonesia*. *Jurnal Mediastima*, Vol. 21 No. 2.
- Siregar, Erwin Saputra. 2016. *Analisis Pengaruh Faktor-faktor Internal dan Eksternal Perbankan Syariah Terhadap Market Share Aset Perbankan Syariah di Indonesia*. *Jurnal Zhafir: Journal of Islamic Economics, Finance and Banking*.
- Stiawan, Adi. 2009. *Analisis Pengaruh Faktor Makroekonomi, Pangsa Pasar dan Karakteristik Bank Terhadap Profitabilitas Bank Syariah (Studi Pada Bank Syariah Periode 2005-2008)*. Tesis Universitas Diponegoro.
- Yuliana, Eva, Diena Fadhilah, dan Supaino. 2021. *Pengaruh ROA, CAR, dan FDR Terhadap Market Share Bank Syariah di Indonesia Periode Januari 2015-Mei 2020*. *Jurnal Bisnis Ekonomi Halal*, Vol. 2 No. 1.

Sumber Website (Internet)

<http://www.bmeb-bi.org.co.id>.

<http://www.kontan.co.id/>

www.bankbsi.co.id

www.bankmuamalatindonesia.co.id

www.bankvictoriasyariah.co.id

www.bcasyariah.co.id

www.bjbsyariah.co.id

www.maybank.co.id

www.megasyariah.co.id

www.ojk.go.id

www.paninbanksyariah.co.id

www.syariahbukopin.co.id

Sumber Lainnya

Undang-undang Dasar Tentang Perbankan Syariah

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 32/POJK.03/2016 Tentang
Transparansi dan Publikasi Laporan Bank

Lampiran-Lampiran

1. Data Rasio Keuangan & *Market Share* Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2016-2020

NAMA BANK	TAHUN	ROA (%)	BOPO (%)	CAR (%)	MARKET SHARE (%)
BANK MUAMALAT INDONESIA	2016	0,22	97,76	12,74	0,815192
	2017	0,11	97,68	13,62	0,821194
	2018	0,08	98,24	12,34	0,697547
	2019	0,05	99,50	12,42	0,580263
	2020	0,03	99,45	15,21	0,549032
BANK VICTORIA SYARIAH	2016	-2,19	131,34	15,98	0,023746
	2017	0,36	96,02	19,29	0,026660
	2018	0,32	96,38	22,07	0,025914
	2019	0,05	99,80	19,44	0,025962
	2020	0,16	97,80	26,08	0,024601
BRI SYARIAH	2016	0,95	91,33	20,63	0,404586
	2017	0,51	95,34	20,05	0,419841
	2018	0,43	95,32	29,23	0,462150
	2019	0,31	96,80	25,26	0,494950
	2020	0,81	91,01	19,04	0,618399
BJB SYARIAH	2016	-8,09	122,77	18,25	0,108734
	2017	-5,69	134,63	16,25	0,102661
	2018	0,54	94,66	16,43	0,082167
	2019	0,60	93,93	14,95	0,088642
	2020	0,41	95,41	24,14	0,095189
BNI SYARIAH	2016	1,44	86,88	14,92	0,413748
	2017	1,31	87,62	20,14	0,463484
	2018	1,42	85,37	19,31	0,500351
	2019	1,82	81,26	18,88	0,573652
	2020	1,33	84,06	21,36	0,589405
BANK SYARIAH MANDIRI	2016	0,59	94,12	14,01	1,151944
	2017	0,59	94,44	15,89	1,170158

	2018	0,88	90,68	16,26	1,198690
	2019	1,69	82,89	16,15	1,288835
	2020	1,65	81,81	16,88	1,359771
BANK MEGA SYARIAH	2016	2,63	88,16	23,53	0,089650
	2017	1,56	89,16	22,19	0,093623
	2018	0,93	93,84	20,54	0,089419
	2019	0,89	93,17	19,96	0,091901
	2020	1,74	85,52	24,15	0,172689
BANK PANIN DUBAI SYARIAH	2016	0,37	96,17	18,17	0,127965
	2017	-10,77	217,4	11,51	0,114853
	2018	0,26	99,57	23,15	0,106911
	2019	0,25	97,74	14,46	0,127803
	2020	0,06	99,42	31,43	0,121098
BANK BUKOPIN SYARIAH	2016	-1,12	109,62	15,15	0,100829
	2017	0,02	99,2	19,20	0,095380
	2018	0,02	99,45	19,31	0,077133
	2019	0,04	99,60	15,25	0,077348
	2020	0,04	97,73	22,22	0,055963
BCA SYARIAH	2016	1,1	92,2	36,7	0,072991
	2017	1,2	87,2	29,4	0,079342
	2018	1,2	87,4	24,3	0,086104
	2019	1,2	87,6	38,3	0,099098
	2020	1,1	86,3	45,3	0,104147
BTPN SYARIAH	2016	8,98	75,14	23,80	0,107010
	2017	11,19	68,81	28,91	0,121867
	2018	12,37	62,36	40,92	0,146745
	2019	13,58	58,07	44,57	0,176560
	2020	7,16	72,42	49,44	0,176096

2. Statistik Deskriptif

Date: 12/16/21 Time: 17:29 Sample: 2016 2020				
	MARKETSHARE	ROA	BOPO	CAR
Mean	0.325273	1.067091	95.22818	21.98327
Median	0.121098	0.590000	94.44000	19.44000
Maximum	1.359771	13.58000	217.4000	49.44000
Minimum	0.023746	-10.77000	58.07000	11.51000
Observations	55	55	55	55

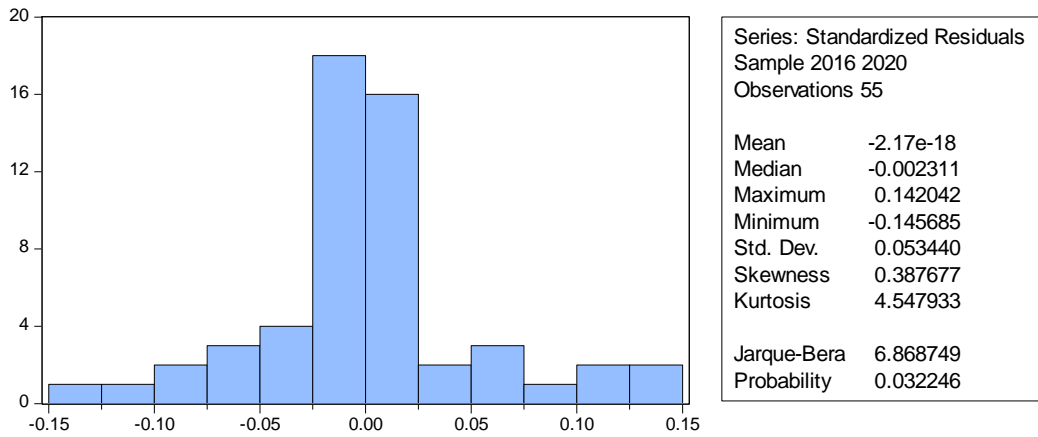
3. Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests Equation: FEM Test cross-section fixed effects				
Effects Test		Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F		139.972158	(10,41)	0.0000
Cross-section Chi-square		195.763001	10	0.0000
Cross-section fixed effects test equation: Dependent Variable: MARKETSHARE Method: Panel Least Squares Date: 12/16/21 Time: 16:36 Sample: 2016 2020 Periods included: 5 Cross-sections included: 11 Total panel (balanced) observations: 55				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.498719	0.387063	3.872034	0.0003
ROA	-0.005711	0.022243	-0.256773	0.7984
BOPO	-0.007330	0.003677	-1.993414	0.0516
CAR	-0.021348	0.006253	-3.414269	0.0013
R-squared	0.242058	Mean dependent var		0.325273
Adjusted R-squared	0.197473	S.D. dependent var		0.363873
S.E. of regression	0.325971	Akaike info criterion		0.665933
Sum squared resid	5.419128	Schwarz criterion		0.811921
Log likelihood	-14.31317	Hannan-Quinn criter.		0.722388
F-statistic	5.429158	Durbin-Watson stat		0.349003
Prob(F-statistic)	0.002561			

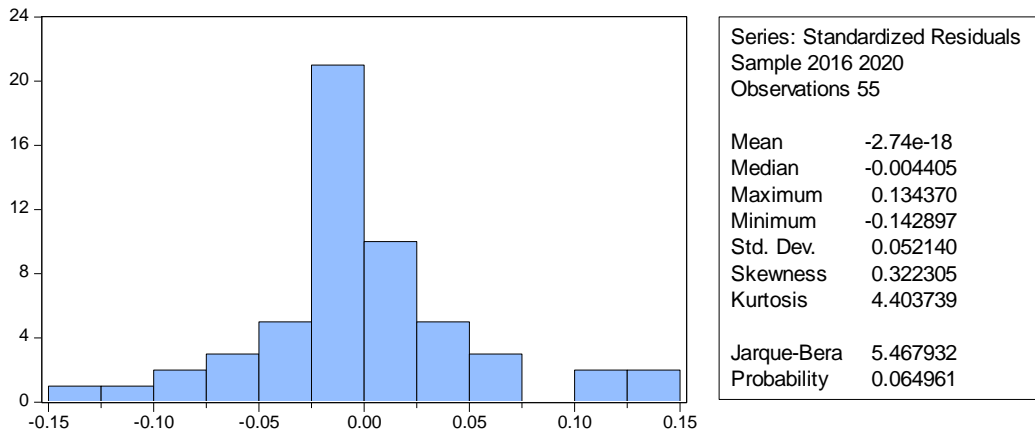
4. Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test				
Equation: REM				
Test cross-section random effects				
Test Summary		Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random		8.292653	3	0.0403
Cross-section random effects test comparisons:				
Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
ROA	-0.005098	-0.006448	0.000004	0.5225
BOPO	-0.000705	-0.000932	0.000000	0.3037
CAR	0.001223	0.000698	0.000000	0.0567
Cross-section random effects test equation:				
Dependent Variable: MARKETSHARE				
Method: Panel Least Squares				
Date: 12/16/21 Time: 16:38				
Sample: 2016 2020				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 11				
Total panel (balanced) observations: 55				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.371009	0.134387	2.760754	0.0086
ROA	-0.005098	0.009347	-0.545393	0.5884
BOPO	-0.000705	0.001142	-0.617572	0.5403
CAR	0.001223	0.001854	0.659401	0.5133
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.978431	Mean dependent var		0.325273
Adjusted R-squared	0.971591	S.D. dependent var		0.363873
S.E. of regression	0.061330	Akaike info criterion		-2.529758
Sum squared resid	0.154217	Schwarz criterion		-2.018800
Log likelihood	83.56833	Hannan-Quinn criter.		-2.332166
F-statistic	143.0641	Durbin-Watson stat		0.685782
Prob(F-statistic)	0.000000			

5. Uji Normalitas Pertama



6. Uji Normalitas Kedua (Perbaikan)



7. Uji Multikolinearitas

	ROA	BOPO	CAR
ROA	1.000000	-0.823113	0.576276
BOPO	-0.823113	1.000000	-0.453121
CAR	0.576276	-0.453121	1.000000

8. Uji Heteroskedasitas

Dependent Variable: RESABS				
Method: Panel Least Squares				
Date: 12/18/21 Time: 14:42				
Sample: 2016 2020				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 11				
Total panel (balanced) observations: 55				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.403444	0.206121	1.957314	0.0571
X1	0.003645	0.014336	0.254292	0.8005
X2	-0.000324	0.001752	-0.184734	0.8543
X3	-0.005726	0.002844	-2.013361	0.0507
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.790354	Mean dependent var	0.250641	
Adjusted R-squared	0.723881	S.D. dependent var	0.179016	
S.E. of regression	0.094068	Akaike info criterion	-1.674273	
Sum squared resid	0.362799	Schwarz criterion	-1.163315	
Log likelihood	60.04250	Hannan-Quinn criter.	-1.476681	
F-statistic	11.88981	Durbin-Watson stat	1.861047	
Prob(F-statistic)	0.000000			

9. Uji Autokorelasi Durbin-Watson Pertama

R-squared	0.978431	Mean dependent var	0.325273
Adjusted R-squared	0.971591	S.D. dependent var	0.363873
S.E. of regression	0.061330	Akaike info criterion	-2.529758
Sum squared resid	0.154217	Schwarz criterion	-2.018800
Log likelihood	83.56833	Hannan-Quinn criter.	-2.332166
F-statistic	143.0641	Durbin-Watson stat	0.685782
Prob(F-statistic)	0.000000		

10. Uji Autokorelasi Durbin-Watson Kedua (Setelah Perbaikan)

Dependent Variable: D(MARKETSHARE)				
Method: Panel Least Squares				
Date: 12/16/21 Time: 17:19				
Sample (adjusted): 2017 2020				
Periods included: 4				
Cross-sections included: 11				
Total panel (balanced) observations: 44				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.010540	0.005148	2.047624	0.0494
D(ROA)	0.001526	0.005145	0.296565	0.7688
D(BOPO)	5.73E-05	0.000533	0.107506	0.9151
D(CAR)	-0.000283	0.000978	-0.289345	0.7743
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.602333	Mean dependent var	0.010227	
Adjusted R-squared	0.430011	S.D. dependent var	0.042649	
S.E. of regression	0.032199	Akaike info criterion	-3.780398	
Sum squared resid	0.031103	Schwarz criterion	-3.212701	
Log likelihood	97.16875	Hannan-Quinn criter.	-3.569868	
F-statistic	3.495390	Durbin-Watson stat	2.220827	
Prob(F-statistic)	0.002267			

11. Uji t, Uji F, Koefisien Determinasi (R^2), dan Analisis Regresi Berganda

Dependent Variable: D(MARKETSHARE)				
Method: Panel Least Squares				
Date: 12/18/21 Time: 21:26				
Sample (adjusted): 2017 2020				
Periods included: 4				
Cross-sections included: 11				
Total panel (balanced) observations: 44				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.327950	0.246167	1.332227	0.1928
D(ROA)	-0.000874	0.002330	-0.375215	0.7101
LOG(BOPO)	-0.069931	0.054228	-1.289575	0.2071
D(CAR)	-0.000503	0.000949	-0.529534	0.6003

Effects Specification			
Cross-section fixed (dummy variables)			
R-squared	0.623074	Mean dependent var	0.010227
Adjusted R-squared	0.459740	S.D. dependent var	0.042649
S.E. of regression	0.031348	Akaike info criterion	-3.833964
Sum squared resid	0.029481	Schwarz criterion	-3.266267
Log likelihood	98.34721	Hannan-Quinn criter.	-3.623435
F-statistic	3.814716	Durbin-Watson stat	2.242884
Prob(F-statistic)	0.001197		