

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahan. 2008. Departemen Agama RI. Bandung.
- Antonio, Muhammad Syafi'i. 2011. *Bank Syariah dari Teori Ke Praktek*. Gema Insani Press. Jakarta.
- Fahlevi, Rizal. 2016. Analisis Pengaruh BI Rate, Dana Pihak Ketiga (DPK), dan Rasio Non Performing Financing (NPF) Terhadap Produk Pembiayaan dengan Akad Murabahah pada Bank Syariah di Indonesia. *Maslahah*. Vol.7, No.1.
- Firaldi, Mufqi. 2013. Analisis Pengaruh Jumlah Dana Pihak Ketiga (DPK), Non Performing Financing (NPF) Dan Tingkat Inflasi Terhadap Total Pembiayaan Yang Diberikan Oleh Bank Pembiayaan Rakyat Syariah (BPRS) Di Indonesia (Periode Januari 2007-Oktober 2013). *Skripsi: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Ghozali. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Herni dan Miftahurrohman. 2016. Determinan Yang Mempengaruhi Pembiayaan Murabahah Pada Perbankan Syariah Di Indonesia. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*. Vol. 6, No.1.
- Ikatan Bankir Indonesia. 2015. *Mengelola Bisnis Pembiayaan Bank Syariah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ismail. 2011. *Perbankan Syariah*. 2011. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Kasmir. 2011. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Metadata Statistik Perbankan Syariah. 2016
- Muda, Iskandar. 2018. Analysis Of Non Performing Financing (NPF), Financing to Deposit Ratio (FDR), Third Party Funds and Debt to Equity Ratio (DER) Murabahah of Funding In Indonesia. *Talenta Conference Series*. Vol. 1, Issue.1.
- Mustafa, Nurul dkk. 2006. *Pengenalan Ekklusif Ekonomi Islam*. Kencana Prenada Media Group.

- Mustika dan Osni. 2011. Analisis Variabel-Variabel Yang Mempengaruhi Pembiayaan Murabahah pada Bank Syariah Mandiri Periode 2008.1-2012.12. *Media Ekonomi*. Vol. 19, No.1.
- Nahrawi, Ahmad Amirah. 2017. Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR), Return On Assets (ROA) dan Non Performing Financing (NPF) Terhadap Pembiayaan Murabahah BNI Syariah. *Perisai*. Vol. 1, No.2.
- Otoritas Jasa Keuangan Bank Syariah. 2015. *Statistik Perbankan Syariah Januari 2015*.
- Otoritas Jasa Keuangan Bank Syariah. 2016. *Statistik Perbankan Syariah Januari 2016*.
- Otoritas Jasa Keuangan Bank Syariah. 2017. *Statistik Perbankan Syariah Januari 2017*.
- Otoritas Jasa Keuangan Bank Syariah. 2018. *Statistik Perbankan Syariah Januari 2018*.
- Otoritas Jasa Keuangan Bank Syariah. 2019. *Statistik Perbankan Syariah Januari 2019*.
- Peraturan Bank Indonesia Nomor: 10/15 PBI/2008 Tentang Kewajiban Penyediaan Modal Minimum Bank Umum Bab 1 Pasal 2.
- Prasatanto. 2013. Faktor Yang Mempengaruhi Pembiayaan Murabahah Pada Bank Umum Syariah di Indonesia. *Accounting Analysis Journal*. Vol. 2, No.1.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.21 Tahun 2008.
- Ratu dan Ade. 2017. Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Non Performing Financing, Capital Adequacy Ratio, Modal Sendiri dan Marjin Keuntungan Terhadap Pembiayaan Murabahah. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*. Vol. 2, No.1.
- Rohman, Fatkur.2014. *Memahami Bisnis Bank Syariah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiya, Anggara Dwi. 2017. Pengaruh Dana Pihak Ketiga (DPK), Non Performing Financing (NPF) dan Financing to Deposit Ratio (FDR) Terhadap Pembiayaan Murabahah Pada Perbankan Syariah Di Indonesia. *Skripsi*: Universitas Negeri Yogyakarta.

Surat Edaran Bank Indonesia No. 12/11/DPNP/2010.

Wirdiantika, Lifstin, dan Kusumaningtias. 2014. Pengaruh DPK, CAR, NPF Dan SWBI Terhadap Pembiayaan Murabahah pada Bank Umum Syariah Tahun 2008-2012. *Jurnal Ilmu Manajemen*. Vol. 2, No.4.

Yupin, Iskandar, dkk. Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pembiayaan Murabahah Pembiayaan Rakyat Syariah ADECO LANGSA Tahun 2013-2016. *Ihtiyadh*. Vol. 1, No.1.

Yunita, Farida. 2017. Pengaruh Dana Pihak Ketiga (DPK), Non Performing Financing (NPF), Financing to Deposit Ratio (FDR) Dan BOPO Terhadap Pembiayaan Murabahah Pada Perbankan Syariah Di Indonesia (Periode 2011-2016). *Skripsi*: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Yusnita, Raja Ria. 2018. Analisis Perbandingan Pembiayaan Murabahah Pada Bank BRI Syariah , Bank Mega Syariah, dan Bank Syariah Mandiri (Studi Pada Bank Umum Syariah Yang Terdaftar di Indonesia Periode 2012-2016). *Jurnal Tabarru' : Islamic Banking and Finance*. Volume. 1, No.1.

Lampiran. 1.

Data Variabel Penelitian

Tahun	bulan	keterangan			
		CAR (X1)	FDR(X2)	NPF(X3)	MURABAHAH(Y)
2014	jan	0,2462	1,2052	0,0777	3.569.175
	feb	0,237811509	1,223037766	0,077138016	3.650.853
	maret	0,230785903	1,230967382	0,077431028	3.718.012
	april	0,227771192	1,265768827	0,080039272	3.769.009
	mei	0,225039747	1,300858414	0,082276977	3.810.577
	juni	0,222053164	1,34635882	0,081755	3.857.695
	july	0,218596714	1,350377976	0,086159283	3.865.210
	agst	0,217787	1,299575507	0,088261	3.854.672
	sep	0,217955678	1,317047601	0,086819789	3.899.660
	okt	0,222218029	1,301388915	0,089390959	3.918.522
	nov	0,223388305	1,292710092	0,088059256	3.940.199
	des	0,227669051	1,242401628	0,078856779	3.965.543
2015	jan	0,244260395	1,235017376	0,089662873	3.990.394
	feb	0,246721662	1,247490853	0,09114026	4.054.034
	mar	0,2304	1,256	0,1036	4.132.430
	apr	0,225330727	1,266669724	0,093261416	4.212.147
	mei	0,21733074	1,296299292	0,093807505	4.281.505
	jun	0,217296453	1,356829538	0,092490025	4.367.727
	jul	0,215212665	1,324708947	0,098001968	4.355.748
	agt	0,208450915	1,302828066	0,097435572	4.379.306
	sep	0,207085981	1,290146219	0,098657422	4.403.582
	okt	0,209297437	1,272136509	0,100123391	4.417.108
	nov	0,220813327	1,256433342	0,096878329	4.443.955
	des	0,21471728	1,200605114	0,082016825	4.491.697
2016	jan	0,234803085	1,185586675	0,090790929	4.508.500
	feb	0,231666636	1,199181892	0,094061006	4.576.633
	mar	0,221493519	1,215500228	0,094368143	4.626.941
	apr	0,212178624	1,215500228	0,095084516	4.717.875
	mei	0,205364535	1,250263845	0,096046478	4.834.728
	jun	0,202244632	1,293481276	0,091820866	4.927.903
	jul	0,203115512	1,213240336	0,099693903	4.881.059
	agt	0,202369138	1,189638418	0,109894554	4.924.873
	sep	0,207240625	1,18625892	0,104696792	4.887.370
	okt	0,207099715	1,178612572	0,104881748	4.913.797

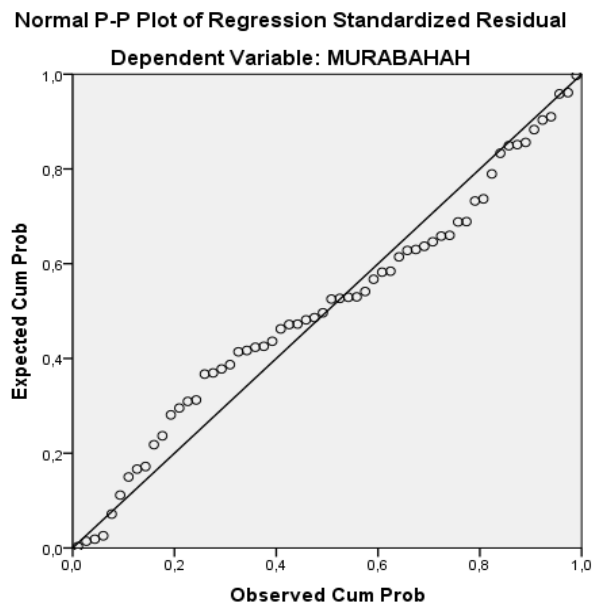
	nov	0,207754767	1,162583571	0,101306271	4.982.796
	des	0,217333249	1,143989944	0,086347572	5.053.764
2017	jan	0,234579793	1,137888302	0,096116079	5.097.883
	feb	0,230524485	1,145443642	0,099765234	5.212.267
	mar	0,2153	1,1698	0,0994	5.312.969
	apr	0,209435626	1,16841912	0,101485077	5.423.220
	mei	0,205735985	1,210352432	0,106343539	5.566.977
	jun	0,206177508	1,244662075	0,10707544	5.651.456
	jul	0,206900756	1,195872771	0,107821094	5.633.112
	agt	0,207415177	1,181204256	0,107703664	5.669.969
	sep	0,208904827	1,164880865	0,107916872	5.697.837
	okt	0,209188526	1,161399376	0,108961695	5.760.220
	nov	0,209320612	1,141898388	0,108092143	5.806.307
	des	0,208114305	1,111154887	0,096842821	5.904.751
2018	jan	0,22498301	1,093428895	0,106032614	5.964.912
	feb	0,2028	1,1043	0,1121	6.067.532
	mar	0,206017	1,115323	0,109761	6.204.187
	apr	0,202969	1,140769	0,115612	6.368.352
	mei	0,199729	1,193957	0,115475	6.523.203
	jun	0,199598	1,189146	0,1178	6.487.520
	jul	0,197612	1,14563	0,117966	6.539.388
	agt	0,188127	1,133885	0,117527	6.576.979
	sep	0,197819	1,121492	0,115961	6.621.867
	okt	0,196741	1,134043	0,113516	6.716.831
	nov	0,192731	1,119936	0,109353	6.815.750
	des	0,193293	1,116722	0,093014	6.940.379

Lampiran 2 Data Deskriptif.

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Capital_Adequacy_Ratio	60	,19	,25	,2147	,01357
Financing_to_Deposit_Ratio	60	1,09	1,36	1,2126	,06981
Non_Performing_Financing	60	,08	,12	,0982	,01134
Murabahah	60	3569175,00	6940379,00	4995814,4500	972359,42334
Valid N (listwise)	60				

Lampiran 3 Uji Asumsi Klasik.

1. Uji Normalitas

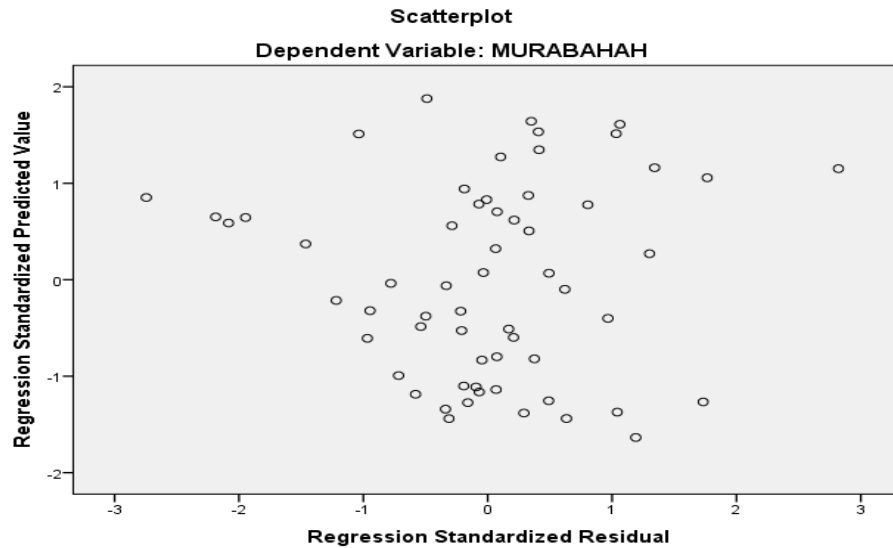


2. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	CAR	,491	2,035
	FDR	,672	1,488
	NPF	,378	2,647

a. Dependent Variable: MURABAHAH

3. Uji Heterokedastisitas.



4. Uji Autokorelasi.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,957 ^a	,916	,912	,02481	,916	203,787	3	56	,000	,990

a. Predictors: (Constant), NPF, FDR, CAR

b. Dependent Variable: MURABAHAH

Lampran 4 Uji Regresi Linear Berganda.

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16096280,556	1807198,888		8,907	,000
	CAR	-26578180,582	4276769,113	-,371	-6,215	,000
	FDR	-6584399,696	710998,959	-,473	-9,261	,000
	NPF	26372955,855	5837087,529	,308	4,518	,000

Dependent Variable: MURABAHAH

Lampiran 5 Uji Hipotesis.

1. Uji R² (koefisien determinasi).

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,950 ^a	,902	,897	312515,052
a. Predictors: (Constant), NPF, FDR, CAR				
b. Dependent Variable: MURABAHAH				

2. Uji t.

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16096280,556	1807198,888		8,907	,000
	CAR	-26578180,582	4276769,113	-,371	-6,215	,000
	FDR	-6584399,696	710998,959	-,473	-9,261	,000
	NPF	26372955,855	5837087,529	,308	4,518	,000
Dependent Variable: MURABAHAH						

3. Uji F.

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50314211214219,060	3	16771403738073,020	171,723	,000 ^b
	Residual	5469276826873,792	56	97665657622,746		
	Total	55783488041092,850	59			
a. Dependent Variable: MURABAHAH						
b. Predictors: (Constant), NPF, FDR, CAR						