

DAFTAR REFERENSI

- Amelia, R. (2018). Pengaruh Inflasi Dan Harga Emas Terhadap Penyaluran Pembiayaan Rahn Pada Pt Pegadaian Syariah Di Indonesia (Periode 2006-2016). Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam
- Fatwa DSN Nomor: 25/DSN-MUI/III/2002 tentang Rahn
- Febrian, Denny, “Analisis Pengaruh Tingkat Inflasi, Pendapatan Pegadaian, dan Harga Emas Terhadap Penyaluran Kredit Rahn Pada PT Pegadaian Syariah di Indonesia Periode 2005-2013”, Jurnal, Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Syarif hidayatullah, 2015
- Hery. (2020). Dasar-Dasar Perbankan. Jakarta: PT Gramedia.
- Hijriah, S. (2018). Analisis Jumlah Nasabah, Pendapatan Sewa Modal Dan Tingkat Inflasi Terhadap Penyaluran Pembiayaan Rahn Di Pt Pegadaian (Persero) Indonesia Tahun 2003-2016. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh, Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam.
- Janwari, Yadi. (2015). Lembaga Keuangan Syariah. Bandung: Remaja Rosdakarya PT
- Kartini, Sri. (2019). Mengenal Inflasi. Semarang: Mutiara Aksara
- Nur Indriyanto dan Bambang Supono. 1999. Metode Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen. Yogyakarta : BPFE Yogyakarta
- Pusat data dan Analisa Tempo. (2019). inflasi 2018 : Mengurai penyebab utama terjadinya inflasi yang terjadi sepanjang tahun. Jakarta: Tempo Publishing
- Rosa, Y. D., Husni, E., & Idwar. (2017). Pengaruh Tingkat Inflasi dan Pendapatan Pegadaian Terhadap Penyaluran Kredit Rahn Pada Pegadaian Syariah di Indonesia Tahun 2007– 2015. Menara Ekonomi:ISSN:2407-8565 Volume II No.5

Soemitra, Andri. (2017). Bank dan Lembaga Keuangan syariah (Edisi kedua).
Jakarta: Prenada Media

Sudaryono. (2016). Metode Penelitian Pendidikan (Edisi Pertama). Jakarta:
Kencana

Sugiyono. (2019). Statistik Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta

<https://www.antam.com/id/reports/annual-reports>

<https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/data-inflasi.aspx>

<https://www.pegadaian.co.id/laporan-kinerja/laporan-tahunan>

LAMPIRAN

Lampiran 1

Hasil Keseluruhan Data Variabel

Tahun	Inflasi	Pendapatan Pegadaian Syariah (dalam jutaan rupiah)	Harga Emas	Penyaluran Pembiayaan Rahn (dalam jutaan rupiah)
2006	6,6	33.363	178.225,93	591.087,00
2007	6,59	60.467	204.846,16	964.056,00
2008	11,06	121.519	271.538,01	1.613.520,00
2009	2,78	186.358	325.653,04	2.689.541,00
2010	6,96	306.075	358.540,51	4.473.135,00
2011	3,79	500.247	457.193,95	7.822.599,00
2012	4,3	712.619	520.985,86	11.122.405,00
2013	8,38	763.426	553.102,33	11.535.454,00
2014	8,36	748.781	505.996,00	11.722.736,00
2015	3,35	881.809	539.242,56	13.077.842,00
2016	3,02	1.098.708	539.613,09	14.096.938,00
2017	3,61	1.282.555	567.621,99	14.949.915,00
2018	3,13	1.578.387	609.645,44	16.319.497,00
2019	2,72	2.180.833	622.438,51	18.897.575,00
2020	1,68	2.542.556	803.313,77	23.006.855,00

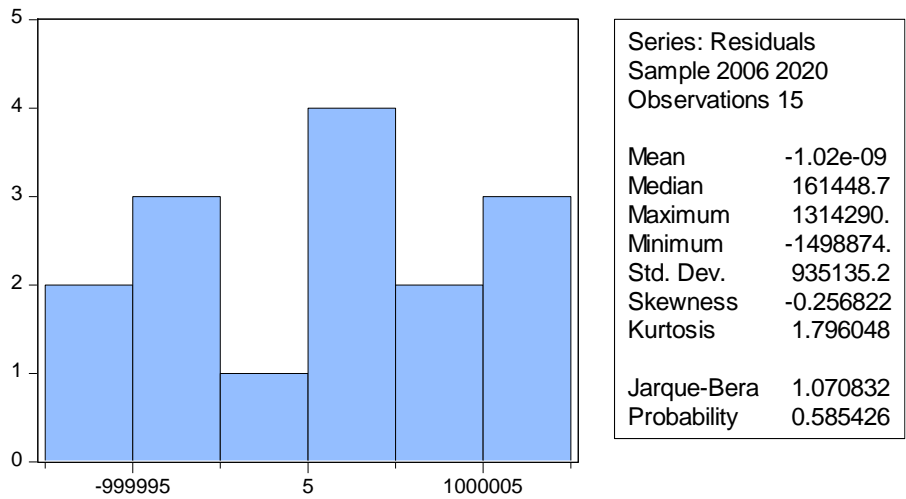
Lampiran 2

Hasil Statistik Deskriptif

	RAHN	INFLASI	PENDAPATAN	EMAS
Mean	10192210	5.088667	866513.5	470530.5
Median	11535454	3.79	748781	520985.9
Maximum	23006855	11.06	2542556	803313.8
Minimum	591087	1.68	33363	178225.9
Std. Dev.	6940106	2.71799	761973.5	171558.6
Observations	15	15	15	15

Lampiran 3

Hasil Regresi Linier Uji Normalitas Jarque Bera



Lampiran 4

Hasil Uji Multikolinearilitas

Date: 08/16/21 Time: 20:46			
Sample: 2006 2020			
Included observations: 15			
Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	2.43E+12	32.71443	NA
INFLASI	1.74E+10	7.670918	1.613040
PENDAPATAN	0.870537	15.16724	6.357860
EMAS	15.73897	52.79034	5.827004

Lampiran 5

Hasil Uji Heteroskedastisitas (Breusch Pagan)

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey				
F-statistic	0.495722	Prob. F(3,11)		0.6926
Obs*R-squared	1.786433	Prob. Chi-Square(3)		0.6179
Scaled explained SS	0.382383	Prob. Chi-Square(3)		0.9439
Test Equation:				
Dependent Variable: RESID^2				
Method: Least Squares				
Date: 08/16/21 Time: 21:00				
Sample: 2006 2020				
Included observations: 15				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.10E+12	1.18E+12	0.936043	0.3693
INFLASI	-1.04E+11	9.97E+10	-1.046746	0.3177
PENDAPATAN	-320282.8	705863.3	-0.453746	0.6588
EMAS	1107974.	3001339.	0.369160	0.7190
R-squared	0.119096	Mean dependent var		8.16E+11
Adjusted R-squared	-0.121151	S.D. dependent var		7.54E+11
S.E. of regression	7.98E+11	Akaike info criterion		57.87211
Sum squared resid	7.01E+24	Schwarz criterion		58.06092
Log likelihood	-430.0408	Hannan-Quinn criter.		57.87010
F-statistic	0.495722	Durbin-Watson stat		1.513655
Prob(F-statistic)	0.692623			

Lampiran 6

Hasil Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:				
F-statistic	2.424159	Prob. F(2,9)		0.1438
Obs*R-squared	5.251523	Prob. Chi-Square(2)		0.0724
Test Equation:				
Dependent Variable: RESID				
Method: Least Squares				
Date: 08/16/21 Time: 21:19				
Sample: 2006 2020				
Included observations: 15				
Presample missing value lagged residuals set to zero.				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-136056.0	1463546.	-0.092963	0.9280
INFLASI	-14532.35	117810.0	-0.123354	0.9045
PENDAPATAN	-0.576616	1.012256	-0.569635	0.5829
EMAS	1.356041	4.093055	0.331303	0.7480
RESID(-1)	0.701578	0.400387	1.752250	0.1136
RESID(-2)	0.018161	0.457930	0.039659	0.9692
R-squared	0.350102	Mean dependent var		-1.02E-09
Adjusted R-squared	-0.010953	S.D. dependent var		935135.2
S.E. of regression	940242.6	Akaike info criterion		30.63484
Sum squared resid	7.96E+12	Schwarz criterion		30.91806
Log likelihood	-223.7613	Hannan-Quinn criter.		30.63182
F-statistic	0.969663	Durbin-Watson stat		1.905390
Prob(F-statistic)	0.484493			

Lampiran 7

Hasil Uji Linearitas

Ramsey RESET Test				
Equation: UNTITLED				
Specification: RAHN C INFLASI PENDAPATAN EMAS				
Omitted Variables: Squares of fitted values				
	Value	df	Probability	
t-statistic	2.026894	10	0.0702	
F-statistic	4.108300	(1, 10)	0.0702	
Likelihood ratio	5.162673	1	0.0231	
F-test summary:				
	Sum of Sq.	df	Mean Squares	
Test SSR	3.57E+12	1	3.57E+12	
Restricted SSR	1.22E+13	11	1.11E+12	
Unrestricted SSR	8.68E+12	10	8.68E+11	
LR test summary:				
	Value	df		
Restricted LogL	-226.9933	11		
Unrestricted LogL	-224.4120	10		
Unrestricted Test Equation:				
Dependent Variable: RAHN				
Method: Least Squares				
Date: 08/16/21 Time: 21:39				
Sample: 2006 2020				
Included observations: 15				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5367120.	1409913.	-3.806704	0.0034
INFLASI	5871.357	116705.0	0.050309	0.9609
PENDAPATAN	6.066368	1.534083	3.954392	0.0027
EMAS	25.91168	3.507941	7.386578	0.0000
FITTED^2	-1.30E-08	6.40E-09	-2.026894	0.0702
R-squared	0.987131	Mean dependent var		10192210
Adjusted R-squared	0.981984	S.D. dependent var		6940106.
S.E. of regression	931539.1	Akaike info criterion		30.58827
Sum squared resid	8.68E+12	Schwarz criterion		30.82428
Log likelihood	-224.4120	Hannan-Quinn criter.		30.58575
F-statistic	191.7666	Durbin-Watson stat		0.710411
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 8

Hasil Uji Hipotesis

Dependent Variable: RAHN				
Method: Least Squares				
Date: 08/17/21 Time: 21:47				
Sample: 2006 2020				
Included observations: 15				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-4741431.	1557995.	-3.043290	0.0112
INFLASI	-12939.67	131750.6	-0.098213	0.9235
PENDAPATAN	3.443384	0.933026	3.690556	0.0036
EMAS	25.53660	3.967237	6.436872	0.0000
R-squared	0.981844	Mean dependent var		10192210
Adjusted R-squared	0.976893	S.D. dependent var		6940106.
S.E. of regression	1054975.	Akaike info criterion		30.79911
Sum squared resid	1.22E+13	Schwarz criterion		30.98792
Log likelihood	-226.9933	Hannan-Quinn criter.		30.79710
F-statistic	198.2884	Durbin-Watson stat		0.785787
Prob(F-statistic)	0.000000			

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama : Muhammad Rosidi

Npm : 11160000094

Tempat Tanggal Lahir: Jakarta, 12 Juli 1997

Agama : Islam

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat : Jl. Mahoni Blok.D Gg.V/26, RT/RW.011/010, Kel. Lagoa
Kec. Koja, Jakarta Utara

Telepon : 0812-2235-4587

Email : mrosidi3107@gmail.com

Pendidikan Formal

2003 – 2009 : SDN Tugu Utara 03 Pagi

2009 – 2012 : SMPN 84 Jakarta

2012 – 2015 : SMKN 12 Jakarta

2016 – Sekarang : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

SURAT KETERANGAN RISET

Yang bertandatangan di bawah ini

Nama : Muhammad Rosidi

NPK : 11160000094

Jurusan : S1 Akuntansi

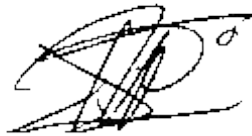
Dengan ini menyatakan bahwa saya telah menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul “Analisa Pengaruh Tingkat Inflasi, Pendapatan Pegadaian Syariah, Dan Harga Emas Terhadap Penyaluran Kredit Rahn Pada PT. Pegadaian Syariah di Indonesia (Tahun 2006 – 2020)” dengan mengunduh data pada situs resmi pegadaian untuk pemenuhan data yang dilakukan sesuai hasil penelitian dengan menggunakan program aplikasi Eviews versi 9.0. Situs atau website yang digunakan peneliti untuk mengakses data tingkat inflasi dan harga emas adalah www.antam.com dan www.bi.go.id/id/default.aspx.

Demikian surat keterangan ini saya buat dengan sebenarnya dan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 02 September 2021

Pembimbing

Mahasiswa



Flourien Nurul CH., SE, M.Si, Ak, CA



Muhammad Rosidi