

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, Abdul G. *Gadai Syariah di Indonesia*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.2011.
- Aulia, Mochamad Iqbal, *Pengaruh Pendapatan Pegadaian, Tingkat NPL, Tingkat Inflasi dan Harga Emas Terhadap Penyaluran Pembiayaan Gadai Rahn Pada Pegadaian Syariah*, Journal of Applied Islamic Economics and Finance, Journal of Applied Islamic Economics and Finance Vol. 1, No. 1, October 2020.
- Apryanti, Tryana. *Pengaruh Sewa Modal, Jumlah Nasabah, dan Harga Emas Terhadap Penyaluran Kredit Golongan C pada PT Pegadaian. Tanjung Pinang : Tahun 2011-2015*.1-21.
- Aziz, Mukhlis A. *Analisis Pengaruh Tingkat Sewa Modal, Jumlah Nasabah, Harga Emas, dan tingkat Inflasi Terhadap Penyaluran Kredit Golongan C (Studi kasus pada PT Pegadaian Cabang Probolinggo)*.Jurnal Ilmiah, 1-21.2013.
- Bahrul Ulum, ¹ Muhammad *Analisis Pengaruh Jumlah Nasabah, Tingkat Inflasi, dan Profit Pegadaian Syariah terhadap Jumlah Pembiayaan pada PT. Pegadaian (Persero) Cabang Syariah Kota Palembang*, Jurnal Ilmiah Ekonomi Global Masa Kini Volume 10 No. 1 Juli 2019
- Billah, M.M. *Dinar Emas Mata Uang Islam*. Selangor : Sweet and Maxwell Asia.2010.
- Dewi, Ade Septevany *Pengaruh Jumlah Nasabah, Tingkat Suku Bunga Dan Inflasi Terhadap Penyaluran Kredit Pada Pt Pegadaian Di Cabang Samarinda Seberang Kota Samarinda*, Jurnal Ekonomi dan keuangan Volume 13, (2), 2016.
- Hadi, M.d. *Pegadaian Syariah*. Jakarta:Salemba Diniyah.2003. Handiman, A.A. *Bank dan Lembaga Keuangan Bukan Bank*. Jakarta:PT INDEKS Kelompok Gramedia.2006.
- John J.Wild,d. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.2005.
- Karim, Adiwarmarman Azwar. *Ekonomi Makro Islami*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.2007.
- Kasmir.*Bankdan Lembaga Keuangan Lainnya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.2009.
- Lukman, H.d. *Statistik Ekonomi*. Jakarta: Lembaga Penelitian Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.2008.

- Mardani, *Aspek Hukum Lembaga Keuangan Lain*. Yogyakarta:Ekonisia.2010.
- Nazir, M. *Metedologi Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.2011.
- Nordhaus,S.d. *Ilmu Makroekonomi*. Jakarta: Media Global Edukasi.2004.
- Pegadaian, A.R. *Laporan Tahunan PT Pegadaian*. PT Pegadaian.2016.
- Purnomo, Ade. *Pengaruh Pendapatan Pegadaian, Jumlah Nasabah, dan Tingkat Inflasi Terhadap Penyaluran Kredit pada Perum Pegadaian Syariah Cabang Dewi Sartika Periode 2004-2008* .Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Gunadarma, 1-15.2009.
- Purwanto,S.d. *Statistika untuk Ekonomi dan Keuangan Modern*.Jakarta: Salemba Empat.2013.
- Rahayu, Icha P. *Analisis Pengaruh Pendapatan, Harga Emas, dan Tingkat Inflasi Terhadap Penyaluran Kredit (Studi Kasus pada PERUM Pegadaian Cabang Jombang, Tangerang Periode Maret 2009-September 2011)*. Jurnal Akuntansi dan Keuangan Vol.2 No.2, 147-165.2013.
- Sinarti, Titi Widiarti. *Pengaruh Pendapatan, Jumlah Nasabah, dan Tingkat Inflasi Terhadap Penyaluran Kredit pada Perum Pegadaian Cabang Batam Periode 2008-2012*. 1-6.2013.
- Soemitra, Andri. *Bank dan Lembaga Keuangan Syariah*.Jakarta: Kencana.2014
- Sugiyono.*Statistika untuk Penelitian*.Bandung:CV: Alfabeta.2009.
- Suhendi, Hendi. *Fiqh Muamalah*. Jakarta:PT Raja Grafindo Persada.2010
- Sukirno, Sadono.*Makroekonomi*. Jakarta:Raja Grafindo Persada.2010.
- Sudiarti, Sri. *Fiqh Muamalah Kontemporer*.Medan: Febi UIN-SU Press.2018
- Supriyadi,Ahmad. *Struktur Hukum Pegadaian Syariah dalam perspektif hukum islam dan hukum positif*. EMPIRIK: *Jurnal penelitian islam Vol.3 No.2 Juli-Desember*, 1-32. 2010.
- Teguh, M. *Metodologi Penelitian Ekonomi Teori dan Aplikasi*.Jakarta:PT Raja Grafindo Persada.1999.
- Wijaya, Tony.*Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.2013.
- Rosa, Yenni Del dkk. *Pengaruh Tingkat Inflasi dan Pendapatan Pegadaian Terhadap Penyaluran Kredit Rahn Pada Pegadaian Syariah di Indonesia Tahun 2007-2015*.*Menara Ekonomi Vol.3 No.5, 116-127*.2017

LAMPIRAN

Data Penelitian

Tahun	Bulan	Jumlah Nasabah	Pendapatan	Inflasi	Penyaluran Y
2015	Januari	62.228	77.570.282.889	6,96	1.042.697.043.017
	Februari	63.816	78.510.966.338	6,29	1.051.913.051.119
	Maret	65.279	79.377.492.929	6,38	1.060.934.608.989
	April	66.616	80.169.862.750	6,79	1.069.761.716.628
	Mei	67.828	81.532.131.847	7,15	1.078.394.374.035
	Juni	68.915	82.102.031.153	7,26	1.086.832.581.211
	Juli	69.877	82.597.773.630	7,26	1.095.076.338.156
	Agustus	70.713	83.019.359.278	7,18	1.103.125.644.869
	September	71.424	80.888.075.713	6,83	1.110.980.501.350
	Oktober	72.009	83.366.788.097	6,25	1.118.640.907.600
	November	72.470	83.364.006.008	4,89	1.126.106.863.619
	Desember	72.805	83.839.175.250	3,35	1.133.378.369.406
2016	Januari	73.014	83.964.133.584	4,14	1.140.455.424.961
	Februari	73.099	84.104.935.088	4,42	1.147.338.030.285
	Maret	73.058	83.991.579.764	4,45	1.154.026.185.378
	April	72.892	83.894.967.611	3,6	1.160.519.890.239
	Mei	72.600	83.894.967.611	3,33	1.166.819.144.869
	Juni	72.184	83.722.398.630	3,45	1.172.923.949.267
	Juli	71.642	83.476.572.820	3,21	1.178.834.303.434
	Agustus	70.974	83.156.590.181	2,79	1.184.550.207.369
	September	70.182	82.762.450.713	3,07	1.190.071.661.073
	Oktober	69.264	81.135.091.338	3,31	1.195.398.664.545
	November	68.221	81.751.701.792	3,58	1.200.531.217.785
	Desember	67.052	80.444.324.556	3,02	1.205.469.320.795
2017	Januari	74.231	80.448.234.834	3,33	1.218.342.345.123
	Februari	77.328	81.524.953.234	3,43	1.243.343.123.543
	Maret	72.135	81.423.225.289	3,65	1.342.345.126.432
	April	72.001	83.143.247.215	3,78	1.365.231.345.176
	Mei	73.143	83.274.234.123	4,1	1.389.234.125.654
	Juni	74.216	83.337.234.214	4,25	1.413.212.541.231
	Juli	74.311	83.219.365.211	4,11	1.431.342.123.145
	Agustus	75.296	83.991.264.109	3,09	1.534.543.457.321
	September	76.382	84.215.437.256	3,43	1.588.231.234.761
	Oktober	77.210	84.441.523.123	3,63	1.600.123.541.421
	November	77.659	84.752.132.214	3,88	1.552.124.321.235
	Desember	77.356	83.912.245.123	3,72	1.442.125.321.342
2018	Januari	77.264	83.931.123.210	3,56	1.444.212.456.245
	Februari	78.276	84.113.236.921	3,73	1.456.363.123.342
	Maret	79.118	84.213.654.234	4,23	1.462.543.256.343

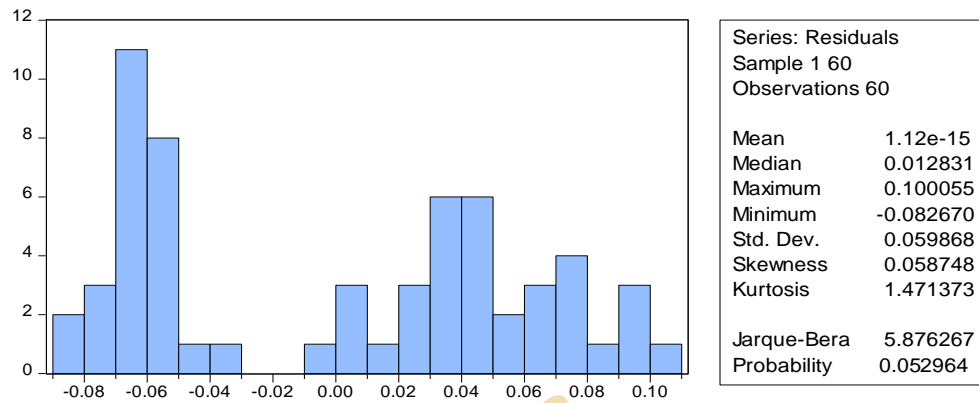
	April	80.101	84.473.982.198	4,56	1.488.432.456.243
	Mei	79.235	86.119.564.235	4,75	1.492.124.543.234
	Juni	79.564	89.001.534.267	5,15	1.511.236.543.234
	Juli	78.257	88.258.123.934	5,63	1.524.564.342.345
	Agustus	77.431	87.234.836.134	5,34	1.544.231.645.543
	September	78.116	86.933.364.234	5,62	1.621.343.235.234
	Oktober	79.113	86.543.231.243	5,88	1.600.123.654.567
	November	79.235	85.634.123.321	6,34	1.582.321.345.232
	Desember	79.534	85.342.123.432	5,92	1.562.213.234.248
2019	Januari	80.154	85.521.124.232	6,17	1.573.125.321.213
	Februari	80.734	85.662.154.123	5,43	1.533.231.543.765
	Maret	82.153	85.823.165.234	4,87	1.434.432.765.543
	April	83.889	86.112.456.342	4,76	1.411.876.342.444
	Mei	81.218	86.342.165.245	4,66	1.324.432.543.215
	Juni	81.001	86.543.534.245	4,32	1.336.245.654.249
	Juli	88.031	86.888.543.542	4,11	1.441.864.987.532
	Agustus	86.113	87.432.123.543	3,23	1.445.765.987.000
	September	84.245	87.654.443.231	3,08	1.511.245.234.242
	Oktober	84.865	87.992.234.436	3,35	1.492.249.654.567
	November	83.956	88.456.345.211	3,58	1.483.567.321.876
	Desember	82.734	88.632.123.487	3,35	1.470.234.532.118

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

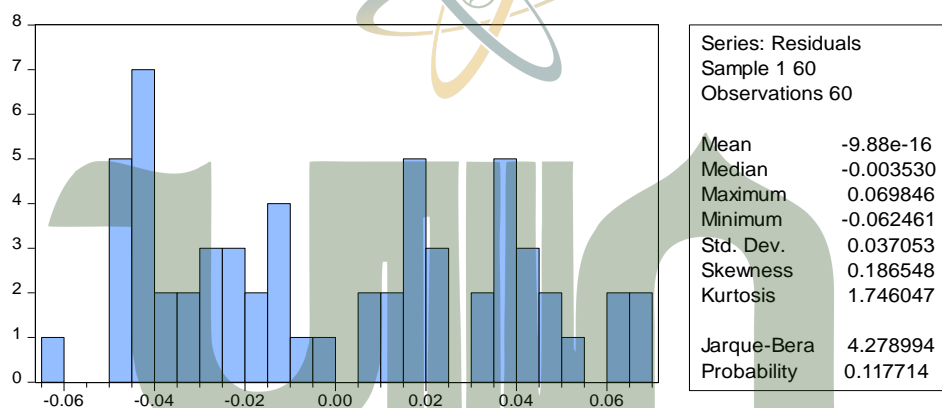
Lampiran 2

Data Eviuws 10

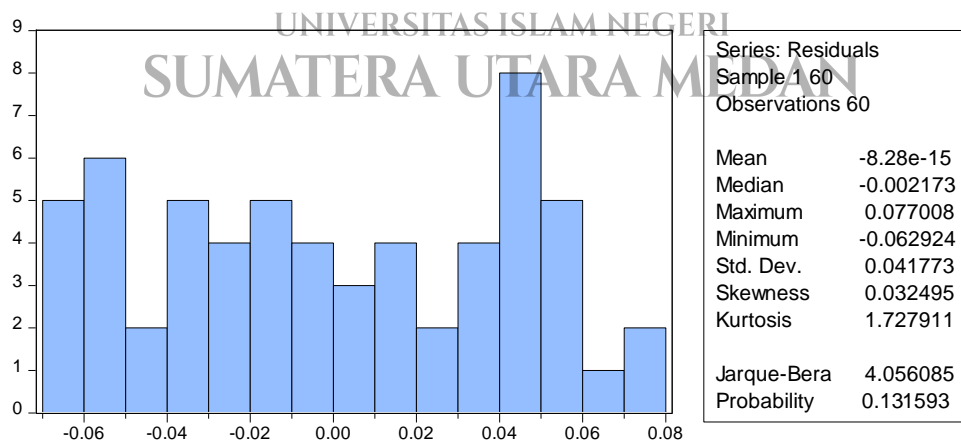
Uji Normalitas Data Variabel Pendapatan Pegadaian (X1)



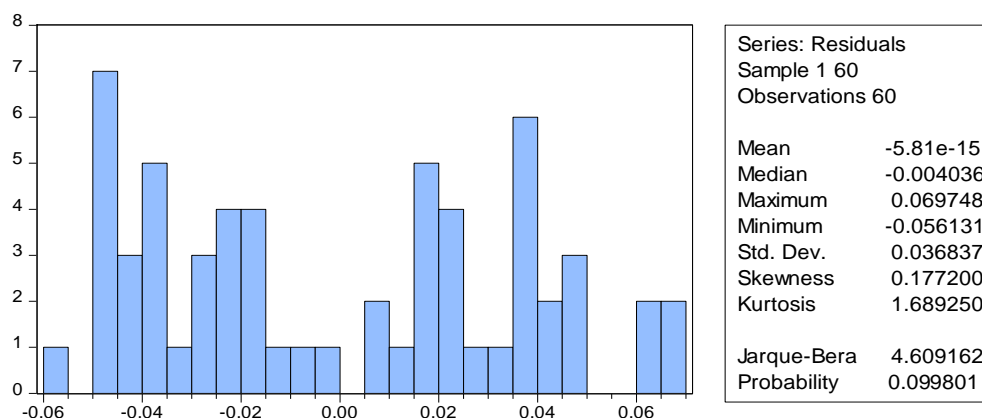
Uji Normalitas Data Variabel Jumlah Nasabah (X2)



Uji Normalitas Data Variabel Inflasi (X3)



Uji Normalitas Data pendapatan (X1), Jumlah Nasabah (X2) Inflasi (X3)



Hasil Uji Multikolonieritas

	GADAI_ PERUM	PENDAPATAN_ PEGADAIAN	JUMLAH_ NASABAH	TINGKAT_ INFLASI
GADAI_ PERUM	1.000000	0.306340	0.443149	0.388044
PENDAPATAN_ PEGADAIAN	0.306340	1.000000	0.569878	0.472048
JUMLAH_ NASABAH	0.443149	0.569878	1.000000	0.485469
TINGKAT_ INFLASI	0.388044	0.472048	0.485469	1.000000

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	1.043667	Prob. F(3,56)	0.3804
Obs*R-squared	3.177016	Prob. Chi-Square(3)	0.3651
Scaled explained SS	0.953761	Prob. Chi-Square(3)	0.8124

Uji Darbin-Watson (DW) Pengaruh Pendapatan Pegadaian (X1) terhadap

Gadai (Y)

Dependent Variable: GADAI_ PERUM

Method : Least Squares

Date: 26/08/21 Time: 23:00

Sample: 1 60

included: observations: 60

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.559712	0.444156	4.826472	0.0000
PENDAPATAN_ PEGADAIAN	0.378583	0.071252	4.292341	0.0000
R-squared	0.712312	Mean dependent var		21.41000
Adjusted R-squared	0.752100	S.D. dependent var		1.750399
S.E. of regression	0.068212	Akaike info criterion		2.243225
Sum squared resid	0.069793	Schwarz criterion		1.755675
Log likelihood	38.04032	Hannan-Quinn criter.		2.108000
F-statistic	68.70154	Durbin-Watson stat		2.021474
Prob(F-statistic)	0.000000			

Uji Darbin-Watson Pengaruh Jumlah Nasabah (X2) terhadap Gadai (Y)

Dependent Variable: GADAI_PERUM

Method : Least Squares

Date: 26/08/21 Time: 23:07

Sample: 1 60

included: observations: 60

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.539712	0.410232	3.206470	0.0000
JUMLAH_NASABAH	0.678523	0.051255	3.495532	0.0000
R-squared	0.846315	Mean dependent var		21.41000
Adjusted R-squared	0.822104	S.D. dependent var		1.750399
S.E. of regression	0.068212	Akaike info criterion		3.551221
Sum squared resid	0.069793	Schwarz criterion		3.625074
Log likelihood	38.04024	Hannan-Quinn criter.		3.348186
F-statistic	77.70134	Durbin-Watson stat		2.351474
Prob(F-statistic)	0.000000			

Uji Darbin-Watson Pengaruh Tingkat Inflasi (X3) terhadap Gadai (Y)

Dependent Variable: GADAI_PERUM

Method : Least Squares

Date: 26/08/21 Time: 23:15

Sample: 1 60

included: observations: 60

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.539712	0.643216	5.206470	0.0000
TINGKAT_INFLASI	0.578523	0.794251	4.395548	0.0000
R-squared	0.766342	Mean dependent var		21.41000
Adjusted R-squared	0.752144	S.D. dependent var		1.750399
S.E. of regression	0.068212	Akaike info criterion		3.543225
Sum squared resid	0.069793	Schwarz criterion		3.655675
Log likelihood	53.14025	Hannan-Quinn criter.		3.828117
F-statistic	63.20171	Durbin-Watson stat		2.071474
Prob(F-statistic)	0.000000			

Uji Darbin-Watson Pengaruh Pendapatan Pegadaian (X1),Jumlah Nasabah (X2), Tingkat Inflasi (X3) terhadap Gadai (Y)

Dependent Variable: GADAI_PERUM

Method : Least Squares

Date: 26/08/21 Time: 23:20

Sample: 1 60

included: observations: 60

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.539712	2.140212	4.120461	0.0000
PENDAPATAN_PEGADAIAN	0.473501	0.054251	3.525012	0.0000
JUMLAH_NASABAH	0.712024	0.064252	4.495545	0.0000
TINGKAT_INFLASI	0.622513	0.084252	3.695211	0.0000
R-squared	0.616045	Mean dependent var		21.41000
Adjusted R-squared	0.683352	S.D. dependent var		1.750399
S.E. of regression	0.068212	Akaike info criterion		3.204251
Sum squared resid	0.069793	Schwarz criterion		3.170612
Log likelihood	52.40321	Hannan-Quinn criter.		3.308080
F-statistic	51.63324	Durbin-Watson stat		2.351410
Prob(F-statistic)	0.000000			

Regresi Berganda,Uji t, Uji F dan Determinan Variabel Pengaruh Pendapatan Pegadaian (X1),Jumlah Nasabah (X2), Tingkat Inflasi (X3) terhadap Gadai (Y)

Dependent Variable: GADAI_PERUM

Method : Least Squares

Date: 26/08/21 Time: 23:20

Sample: 1 60

included: observations: 60

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.539712	2.140212	4.120461	0.0000
PENDAPATAN_PEGADAIAN	0.473501	0.054251	3.525012	0.0000
JUMLAH_NASABAH	0.712024	0.064252	4.495545	0.0000
TINGKAT_INFLASI	0.622513	0.084252	3.695211	0.0000
R-squared	0.616045	Mean dependent var		21.41000
Adjusted R-squared	0.683352	S.D. dependent var		1.750399
S.E. of regression	0.068212	Akaike info criterion		3.204251
Sum squared resid	0.069793	Schwarz criterion		3.170612
Log likelihood	52.40321	Hannan-Quinn criter.		3.308080
F-statistic	51.63324	Durbin-Watson stat		2.351410
Prob(F-statistic)	0.000000			