

LAMPIRAN 1**Pembiayaan, Pendapatan dan Jumlah Nasabah Pegadaian Syariah di Kota Palembang pada Tahun 2010-2016**

Tahun	Bulan	Pembiayaan (FN)	Pendapatan (Y)	Jumlah Nasabah (JN)
2010	januari	339036000	9712400	78
	februari	287271000	7749300	72
	maret	535008000	15183300	120
	april	352501000	11914400	115
	mei	405854000	14839200	98
	juni	528819000	30545000	123
	juli	607164000	31762400	144
	agustus	567480000	27059100	136
	september	578160000	27888100	142
	oktober	627261000	33755800	119
	november	635763000	25211700	110
	desember	563018000	41364800	141
2011	januari	406297000	28564100	112
	februari	701687000	33928700	124
	maret	591806000	36902700	132
	april	768430000	49906900	179
	mei	918851000	44705600	148
	juni	616961000	41559800	153
	juli	1300684000	60652800	217
	agustus	1200545000	64890200	253
	september	1392377000	66887500	245
	oktober	1571047000	71390900	265
	november	1108645000	66253500	219
	desember	2556425000	93099000	251
2012	januari	1894657000	81597000	281
	februari	1950536000	75846900	250
	maret	2398458000	94643000	260
	april	2324830000	159976400	250
	mei	1695720000	165499400	248
	juni	2218500000	114521100	244
	juli	1403500000	87007300	270
	agustus	1569250000	113493500	280
	september	2024700000	167012300	250
	oktober	2366250000	166536000	282
	november	1172650000	81953000	240

2013	desember	1670360000	122017100	270
	januari	2368250000	155843600	253
	februari	1527600000	114906100	215
	maret	1495720000	83522500	218
	april	2406900000	106683700	235
	mei	1986420000	109730500	240
	juni	1693300000	83316400	229
	juli	1654310000	120418500	224
	agustus	1584180000	94981600	253
	september	1988770000	98628200	244
	oktober	1798440000	108051500	233
	november	1710240000	99803700	247
desember	1403450000	81723900	251	
2014	januari	2114050000	166829200	318
	februari	1663670000	107252900	232
	maret	1476100000	107570600	253
	april	1896950000	104612200	274
	mei	1894530000	140686700	265
	juni	1432250000	101522500	233
	juli	1292900000	130208700	250
	agustus	2714350000	89709500	225
	september	2035320000	112167517	350
	oktober	1785000000	124740388	424
	november	1243840000	119999469	458
	desember	1457410000	120632794	508
2015	januari	2131260000	118711820	276
	februari	1716290000	104108743	224
	maret	1454510000	120981083	252
	april	2000980000	126252099	248
	mei	1990920000	127139611	258
	juni	1735750000	121466013	256
	juli	1504910000	123423573	215
	agustus	1579180000	115163374	252
	september	1279000000	105741421	235
	oktober	1725280000	25555983	227
	november	1418940000	204220361	235
	desember	2045150000	122476850	274
2016	januari	1364600000	124438802	283
	februari	1849820000	118087060	272
	maret	1762420000	130981997	292
	april	2039630000	120278248	312

mei	1645980000	125849809	326
juni	1854920000	127112754	298
juli	1945900000	128345459	287
agustus	2180470000	154464719	344
september	1714870000	135452022	330
oktober	2081040000	141104737	345
november	2271820000	140932491	329
desember	2312010000	141843272	378

LAMPIRAN 2

Harga Emas dan Tingkat Inflasi Pegadaian Syariah di Kota Palembang pada Tahun 2010-2016

Tahun	Bulan	Harga emas (PG)	Tingkat inflasi (INF) (%)
2010	januari	354,5	0,61
	februari	376,5	0,28
	maret	387,5	-0,31
	April	380,5	-0,01
	Mei	380,5	0,22
	Juni	407,5	0,95
	Juli	491,5	1,4
	agustus	455,5	0,07
	september	420,5	1,01
	oktober	433,5	-0,06
	november	439,5	1,16
	desember	443,5	0,54
2011	januari	430,5	0,82
	februari	541,5	-0,32
	Maret	510	-0,77
	April	545,5	-0,28
	Mei	420	0,79
	Juni	435	0,65
	Juli	430	0,7
	agustus	440	0,69
	september	460	0,59
	oktober	513	0,5
	november	518	0,02
desember	495	0,35	

2012	januari	532	0,17
	februari	574	-0,44
	Maret	549	0,04
	April	549	0,49
	Mei	532,5	0,08
	Juni	532,5	0,69
	Juli	545	0,49
	agustus	550	0,51
	september	587,2	-0,29
	oktober	576,2	0,41
	november	574,2	0,24
	desember	577,2	0,32
2013	januari	584,2	0,64
	februari	572,2	0,71
	Maret	565,2	0,85
	April	585,2	0,44
	Mei	515	-0,41
	Juni	511	1,18
	Juli	505	2,92
	agustus	558	0,58
	september	535	-0,44
	oktober	530	0,83
	november	524	-0,05
	desember	524	0,04
2014	januari	545	1,07
	februari	551	-0,24
	Maret	540	-0,2
	April	534	-0,14
	Mei	527	-0,03
	Juni	549	0,54
	Juli	512	0,89
	agustus	532	0,1
	september	527	0,47
	oktober	525	0,8
	november	535	2,1
	desember	531	2,75
2015	januari	568	-1,15
	februari	555	-0,48
	Maret	546	0,31
	April	551	0,48
	Mei	560	0,56

	Juni	554	0,39
	Juli	547	1,05
	agustus	557	0,27
	september	580	-0,38
	oktober	553	0,19
	november	546	0,68
	desember	545	1,12
2016	januari	548	0,32
	februari	564	-0,11
	Maret	563	0,22
	April	588	-0,19
	Mei	577	0,66
	Juni	596	0,46
	Juli	608	1,12
	agustus	602	-0,26
	september	601	0,24
	oktober	601	-0,08
	november	592	0,57
	desember	588	0,67

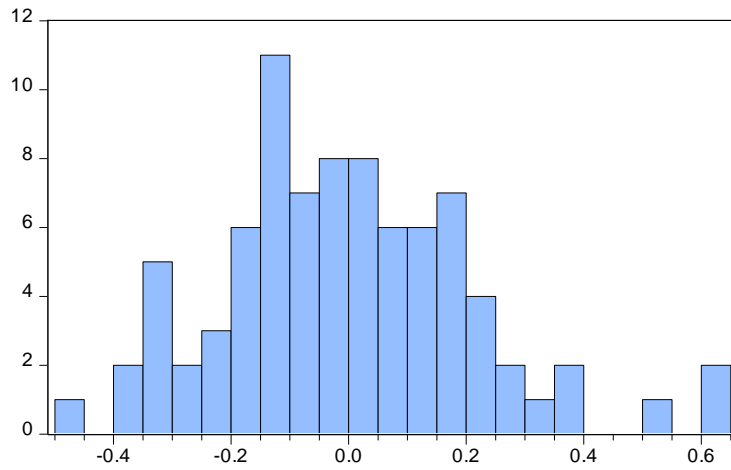
LAMPIRAN 3
Lampiran Regresi Linier Berganda

Dependent Variable: LNFN
 Method: Least Squares
 Date: 02/19/18 Time: 20:32
 Sample: 2010M01 2016M12
 Included observations: 84

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.89730	0.912099	11.94750	0.0000
LN _Y	0.381504	0.083133	4.589092	0.0000
LN _{JN}	0.498346	0.141223	3.528775	0.0007
IPG	0.003541	0.002839	1.247332	0.2160
INF	-0.085071	0.040980	-2.075909	0.0412
R-squared	0.841971	Mean dependent var		21.02970
Adjusted R-squared	0.833970	S.D. dependent var		0.539996
S.E. of regression	0.220031	Akaike info criterion		-0.132418
Sum squared resid	3.824679	Schwarz criterion		0.012274
Log likelihood	10.56154	Hannan-Quinn criter.		-0.074253
F-statistic	105.2272	Durbin-Watson stat		1.911788
Prob(F-statistic)	0.000000			

Sumber : Hasil olah Eviews 10

p
LAMPIRAN 4
Uji Asumsi Normalitas



Series: Residuals	
Sample 2010M01 2016M12	
Observations 84	
Mean	-6.20e-15
Median	-0.007312
Maximum	0.624554
Minimum	-0.462005
Std. Dev.	0.214664
Skewness	0.537328
Kurtosis	3.596273
Jarque-Bera	5.286486
Probability	0.071130

Sumber : Hasil olah Eviews 10

LAMPIRAN 5
Uji Asumsi Multikolinearitas

Variance Inflation Factors

Date: 02/19/18 Time: 22:12

Sample: 2010M01 2016M12

Included observations: 84

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.831924	1443.429	NA
LNY	0.006911	3977.043	5.981107
LNJN	0.019944	1021.607	4.793562
IPG	8.06E-06	309.3016	4.065515
INF	0.001679	1.696780	1.208965

Sumber : Hasil olah Eviews 10

Lampiran 6
Uji Asumsi Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	2.106219	Prob. F(2,77)	0.1287
Obs*R-squared	4.357026	Prob. Chi-Square(2)	0.1132

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 02/20/18 Time: 15:36

Sample: 2010M01 2016M12

Included observations: 84

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.207666	0.940596	0.220781	0.8258
LN Y	-0.009449	0.085200	-0.110901	0.9120
LN JN	-0.028556	0.140509	-0.203229	0.8395
IPG	0.000817	0.002893	0.282546	0.7783
INF	-0.003609	0.040681	-0.088718	0.9295
RESID(-1)	0.040169	0.116298	0.345398	0.7307
RESID(-2)	0.228019	0.113206	2.014183	0.0475
R-squared	0.051869	Mean dependent var	-6.20E-15	
Adjusted R-squared	-0.022011	S.D. dependent var	0.214664	
S.E. of regression	0.217013	Akaike info criterion	-0.138062	
Sum squared resid	3.626295	Schwarz criterion	0.064506	
Log likelihood	12.79859	Hannan-Quinn criter.	-0.056631	
F-statistic	0.702073	Durbin-Watson stat	2.053762	
Prob(F-statistic)	0.648767			

Sumber : Hasil olah Eviews 10

Lampiran 7
Uji Asumsi Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	1.213377	Prob. F(4,79)	0.3118
Obs*R-squared	4.861987	Prob. Chi-Square(4)	0.3018
Scaled explained SS	5.582513	Prob. Chi-Square(4)	0.2326

Test Equation:
 Dependent Variable: RESID^2
 Method: Least Squares
 Date: 02/20/18 Time: 15:38
 Sample: 2010M01 2016M12
 Included observations: 84

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.286702	0.147051	1.949668	0.0548
LN ²	-0.001415	0.000741	-1.909926	0.0598
LNJN ²	0.005294	0.004301	1.230844	0.2220
IPG ²	3.08E-06	3.13E-06	0.981656	0.3293
INF ²	0.006535	0.006569	0.994845	0.3228

R-squared	0.057881	Mean dependent var	0.045532
Adjusted R-squared	0.010179	S.D. dependent var	0.073806
S.E. of regression	0.073429	Akaike info criterion	-2.327307
Sum squared resid	0.425958	Schwarz criterion	-2.182615
Log likelihood	102.7469	Hannan-Quinn criter.	-2.269142
F-statistic	1.213377	Durbin-Watson stat	1.706155
Prob(F-statistic)	0.311808		

Sumber : Hasil olah Eviews 10