

Lampiran 1 Data PT. Pegadaian (Persero) Cabang Ponorogo

JUMLAH NASABAH
Periode Januari 2013 - Juli 2015

TAHUN	BULAN	JUMLAH NASABAH (ORANG)								JUMLAH
		Golongan A		Golongan B		Golongan C		Golongan D		
		Orang	%	Orang	%	Orang	%	Orang	%	
2013	JANUARI	486	7.14	2.828	7.55	326	7.55	38	8.26	30.49
	FEBRUARI	525	7.71	3.154	8.42	327	7.57	40	8.70	32.40
	MARET	490	7.20	3.073	8.20	373	8.64	35	7.61	31.64
	APRIL	578	8.49	3.104	8.28	380	8.80	34	7.39	32.96
	MEI	560	8.23	3.279	8.75	343	7.94	36	7.83	32.74
	JUNI	625	9.18	3.296	8.80	387	8.96	38	8.26	35.20
	JULI	610	8.96	2.853	7.61	381	8.82	35	7.61	33.00
	AGUSTUS	543	7.98	3.122	8.36	362	8.38	40	8.70	33.41
	SEPTEMBER	592	8.70	3.241	8.65	369	8.54	41	8.91	34.80
	OKTOBER	588	8.73	3.128	8.35	370	8.57	43	9.35	34.88
	NOPEMBER	602	8.84	3.171	8.46	364	8.43	36	7.83	33.56
	DESEMBER	610	8.96	3.213	8.57	357	7.80	44	9.57	34.90
2014	JANUARI	627	8.99	2.928	7.77	336	7.73	31	6.09	30.58
	FEBRUARI	665	9.57	3.054	8.36	367	8.44	33	6.68	32.76
	MARET	649	9.30	3.119	8.42	383	8.81	42	8.25	34.79
	APRIL	631	9.05	3.150	8.50	370	8.51	41	8.06	34.11
	MEI	616	8.85	3.144	8.44	363	8.12	43	8.45	33.83
	JUNI	585	8.39	3.198	8.58	357	8.21	44	9.23	34.31
	JULI	500	7.27	2.958	7.84	331	7.63	36	9.04	31.66
	AGUSTUS	600	7.92	3.033	8.15	352	8.12	43	8.45	31.76
	SEPTEMBER	517	7.41	2.741	7.34	359	8.25	45	8.84	32.85
	OKTOBER	570	7.70	3.228	8.57	380	8.75	46	9.04	34.04
	NOPEMBER	571	7.19	3.271	8.88	384	8.87	44	8.64	34.34
	DESEMBER	577	8.23	3.133	8.79	377	8.67	47	9.23	34.97
2015	JANUARI	611	13.83	3.323	13.82	378	13.73	43	13.40	54.77
	FEBRUARI	632	14.31	3.181	12.02	394	14.31	43	13.40	56.25
	MARET	657	14.87	3.459	14.39	410	14.89	44	13.71	57.85
	APRIL	640	14.49	3.442	14.32	408	14.81	48	14.95	58.57
	MEI	653	14.78	3.520	14.64	404	14.67	49	15.26	59.36
	JUNI	635	14.37	3.555	14.79	398	14.45	49	15.26	58.88
	JULI	590	13.35	3.317	13.80	362	13.14	45	14.02	54.32

Harga Emas yang digunakan untuk penelitian :

Tahun	Bulan	HARGA EMAS	
		Rp	%
2013	JANUARI	420.000	8.44
	FEBRUARI	420.000	8.44
	MARET	420.000	8.44
	APRIL	420.000	8.44
	MEI	420.000	8.44
	JUNI	400.000	8.04
	JULI	372.000	7.47
	AGUSTUS	429.000	8.62
	SEPTEMBER	430.000	8.64
	OKTOBER	415.541	8.35
	NOPEMBER	415.541	8.35
	DESEMBER	415.541	8.35
2014	JANUARI	428.030	8.58
	FEBRUARI	440.960	8.58
	MARET	440.960	8.58
	APRIL	419.568	8.02
	MEI	429.527	8.27
	JUNI	429.527	8.27
	JULI	438.774	8.53
	AGUSTUS	438.774	8.53
	SEPTEMBER	427.796	8.32
	OKTOBER	415.168	8.07
	NOPEMBER	424.260	8.25
	DESEMBER	424.260	8.25
2015	JANUARI	424.260	13.42
	FEBRUARI	460.156	14.84
	MARET	459.176	14.52
	APRIL	449.485	14.21
	MEI	449.485	14.21
	JUNI	455.439	14.40
	JULI	455.439	14.40

Penyaluran Kredit Gadai PT. Pegadaian (Persero) Cabang Ponorogo
Periode Januari 2013 sampai Juli 2015

TAHUN	BULAN	PENYALURAN KREDIT GADAI								JUMLAH
		Golongan A		Golongan B		Golongan C		Golongan D		
		Rp	%	Rp	%	Rp	%	Rp	%	
2013	JANUARI	220.310.000	9.13	5.190.400.000	7.63	2.823.200.000	7.75	1.240.800.000	6.70	31.20
	FEBRUARI	222.100.000	9.21	5.359.350.000	7.87	3.128.200.000	8.58	1.343.700.000	7.26	32.92
	MARET	232.120.000	9.62	5.703.300.000	8.38	3.229.300.000	8.86	1.561.200.000	8.43	35.29
	APRIL	123.220.000	5.11	5.628.300.000	8.27	3.133.800.000	8.60	1.627.100.000	8.79	30.76
	MEI	190.620.000	7.90	5.662.150.000	8.32	2.965.500.000	8.14	1.675.800.000	9.05	33.41
	JUNI	191.290.000	7.93	5.739.500.000	8.43	3.231.400.000	8.87	1.842.400.000	9.95	35.18
	JULI	189.760.000	7.9	5.336.500.000	7.84	2.444.900.000	6.71	1.666.400.000	9.00	31.41
	AGUSTUS	191.130.000	7.92	5.634.150.000	8.28	2.879.900.000	7.90	1.444.700.000	7.80	31.90
	SEPTEMBER	197.420.000	8.18	5.775.200.000	8.45	3.115.200.000	8.55	1.522.800.000	8.22	33.44
	OKTOBER	208.020.000	8.62	5.936.500.000	8.72	3.150.500.000	8.64	1.455.200.000	7.86	33.85
	NOPEMBER	218.110.000	9.11	5.955.250.000	8.77	3.112.600.000	8.54	1.511.800.000	8.16	34.51
	DESEMBER	228.230.000	9.45	6.138.050.000	9.02	3.230.000.000	8.87	1.624.700.000	8.77	36.12
2014	JANUARI	230.310.000	8.78	5.190.800.000	7.66	2.853.200.000	7.69	1.270.800.000	6.82	30.96
	FEBRUARI	245.000.000	9.35	5.359.000.000	7.93	3.118.200.000	8.43	1.353.700.000	7.27	32.93
	MARET	241.820.000	9.20	5.405.300.000	8.27	3.249.300.000	8.73	1.761.200.000	9.45	35.68
	APRIL	231.150.000	8.99	5.778.380.000	8.23	3.124.800.000	8.42	1.617.100.000	8.68	34.47
	MEI	230.020.000	8.80	5.662.150.000	8.32	2.967.600.000	8.00	1.655.800.000	8.89	34.04
	JUNI	222.200.000	8.48	5.735.200.000	8.43	3.011.400.000	8.12	1.742.400.000	9.35	34.41
	JULI	189.560.000	7.24	5.336.900.000	7.88	2.834.900.000	7.60	1.576.400.000	8.46	31.22
	AGUSTUS	191.100.000	7.29	5.594.000.000	8.00	2.989.900.000	8.06	1.484.700.000	7.97	31.48
	SEPTEMBER	197.620.000	7.51	5.725.200.000	8.45	3.085.200.000	8.32	1.509.800.000	8.10	32.41
	OKTOBER	204.020.000	7.78	5.937.500.000	8.76	3.280.500.000	8.84	1.484.200.000	7.97	33.35
	NOPEMBER	216.110.000	8.24	5.966.850.000	8.80	3.312.600.000	8.93	1.531.800.000	8.22	34.20
	DESEMBER	218.230.000	8.32	6.138.050.000	8.71	3.263.000.000	8.80	1.644.700.000	8.83	34.86
2015	JANUARI	233.320.000	13.98	6.066.130.000	13.47	3.247.140.000	13.61	1.482.100.000	13.01	54.07
	FEBRUARI	238.870.000	14.32	6.370.780.000	14.14	3.421.270.000	14.34	1.492.700.000	13.10	55.90
	MARET	246.460.000	14.77	6.492.990.000	14.41	3.611.000.000	15.14	1.638.500.000	14.38	58.71
	APRIL	239.480.000	14.35	6.484.780.000	14.39	3.541.560.000	14.85	1.611.300.000	14.14	57.74
	MEI	246.630.000	14.78	6.615.760.000	14.69	3.521.780.000	14.77	1.717.500.000	15.08	59.31
	JUNI	239.780.000	14.37	6.725.450.000	14.93	3.443.670.000	14.44	1.710.600.000	15.02	58.75
	JULI	224.020.000	13.43	6.294.280.000	13.97	3.064.680.000	12.85	1.739.300.000	15.27	55.51

Lampiran 2 Data Tingkat Inflasi Bank Indonesia Periode Januari 2013 – Juli 2015

TAHUN	BULAN	TINGKAT INFLASI (%)
2013	JANUARI	4.57
	FEBRUARI	5.31
	MARET	5.90
	APRIL	5.57
	MEI	5.47
	JUNI	5.90
	JULI	8.61
	AGUSTUS	8.79
	SEPTEMBER	8.40
	OKTOBER	8.32
	NOVEMBER	8.37
	DESEMBER	8.38
2014	JANUARI	8.22
	FEBRUARI	7.25
	MARET	7.30
	APRIL	6.70
	MEI	4.53
	JUNI	3.92
	JULI	4.53
	AGUSTUS	4.83
	SEPTEMBER	6.23
	OKTOBER	8.36
	NOVEMBER	6.23
	DESEMBER	8.36
2015	JANUARI	6.96
	FEBRUARI	6.29
	MARET	6.38
	APRIL	6.79
	MEI	7.15
	JUNI	7.26
	JULI	7.26

Lampiran 3 Data Output SPSS

Tahun	BULAN	Jumlah Nasabah	Harga Emas	Tingkat Inflasi	Penyaluran Kredit Gadai
2013	JANUARI	30.49	8.44	4.57	31.20
	FEBRUARI	32.40	8.44	5.31	32.92
	MARET	31.64	8.44	5.90	35.29
	APRIL	32.96	8.44	5.57	30.76
	MEI	32.74	8.44	5.47	33.41
	JUNI	35.20	8.04	5.90	35.18
	JULI	33.00	7.47	8.61	31.41
	AGUSTUS	33.41	8.62	8.79	31.90
	SEPTEMBER	34.80	8.64	8.40	33.44
	OKTOBER	34.88	8.35	8.32	33.85
	NOPEMBER	33.56	8.35	8.37	34.51
	DESEMBER	34.90		8.38	36.12
2014	JANUARI	30.58	8.32	8.22	30.96
	FEBRUARI	32.75	8.38	7.71	32.93
	MARET	34.79	8.38	7.32	35.68
	APRIL	34.11	8.02	7.25	34.47
	MEI	33.33	8.27	7.32	34.04
	JUNI	34.31	8.27	6.70	34.41
	JULI	31.66	8.53	4.53	31.02
	AGUSTUS	31.76	8.33	6.99	31.38
	SEPTEMBER	32.85	8.33	7.33	32.11
	OKTOBER	34.01	8.33	7.33	33.85
	NOPEMBER	34.34	8.33	7.33	34.20
	DESEMBER	34.97	8.33	7.36	33.86
2015	JANUARI	54.77	13.42	6.96	54.07
	FEBRUARI	56.25	14.84	6.29	55.90
	MARET	57.85	14.52	6.38	58.71
	APRIL	59.57	14.21	6.79	57.74
	MEI	59.66	14.21	7.35	59.31
	JUNI	58.88	14.40	7.26	58.75
	JULI	54.32	14.40	7.26	55.51

Lampiran 4 Hasil Uji Prasyarat Analisis

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.03622542
Most Extreme Differences	Absolute	.111
	Positive	.111
	Negative	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		.620
Asymp. Sig. (2-tailed)		.836

a. Test distribution is Normal.

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.685	.817		.839	.409
Jumlah_Nasabah	-.081	.072	-1.187	-1.124	.271
Harga_Emas	.278	.288	1.017	.967	.342
Tingkat_Inflasi	.075	.100	.151	.754	.457

a. Dependent Variable: abres

UJI MULTIKOLINIERITAS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.995 ^a	.990	.989	1.09228

a. Predictors: (Constant), Tingkat_Inflasi, Harga_Emas, Jumlah_Nasabah

Sumber : output SPSS data sekunder diolah 2015

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	-.053	1.257		-.042	.967			
	Jumlah_Nasabah	.838	.111	.837	7.560	.000	.994	.824	.147
	Harga_Emas	.647	.443	.161	1.459	.156	.982	.270	.028
	Tingkat_Inflasi	.007	.154	.001	.047	.963	.096	.009	.001

a. Dependent Variable: Penyaluran_Kredit_Gadai



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.995 ^a	.990	.989	1.09228	2.085

a. Predictors: (Constant), Tingkat_Inflasi, Harga_Emas, Jumlah_Nasabah

b. Dependent Variable: Penyaluran_Kredit_Gadai

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIV

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Jumlah_Nasabah	31	30.49	59.36	38.7090	10.23357
Harga_Emas	31	7.47	14.84	9.6777	2.54682
Tingkat_Inflasi	31	3.99	8.79	6.7326	1.39694
Penyaluran_Kredit_Gadai	31	30.76	59.31	38.7094	10.25578
Valid N (listwise)	31				

HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR SEDERHANA JUMLAH NASABAH

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.132	.785		.169	.867
	Jumlah_Nasabah	.997	.020	.994	50.805	.000

a. Dependent Variable: PKG

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI JUMLAH NASABAH

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.994 ^a	.989	.989	1.09950

Predictors: (Constant), JUMLAH_NASABAH

Sumber : output SPSS data sekunder diolah 2015

HASIL UJI T (JUMLAH NASABAH)

Coefficientsa

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.132	.785		.169	.867
	Jumlah_Nasabah	.997	.020	.994	50.805	.000

a. Dependent Variable: PKG

HASIL UJI F (JUMLAH NASABAH)

ANOVA

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3120.374	1	3120.374	2.581E3	.000 ^a
	Residual	35.058	29	1.209		
	Total	3155.432	30			

a. Predictors: (Constant), Jumlah_Nasabah

b. Dependent Variable: PKG

Sumber: output SPSS data sekunderdiolah, 2015



HASIL ANALISIS REGRESI SEDERHANA HARGA EMAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.432	1.405		.308	.760
	Harga_Emas	3.955	.141	.982	28.149	.000

a. Dependent Variable: PKG

HASIL KOEFISIEN DETERMINASI HARGA EMAS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.982 ^a	.965	.963	1.96000

a. Predictors: (Constant), HARGA_EMAS
 Sumber : output SPSS data sekunder diolah 2015

HASIL UJI T VARIABEL HARGA EMAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.432	1.405		.308	.760
	Harga_Emas	3.955	.141	.982	28.149	.000

a. Dependent Variable: PKG

Sumber : output SPSS data sekunder diolah, 2015

HASIL UJI F VARIABEL HARGA EMAS

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3044.026	1	3044.026	792.385	.000 ^a
	Residual	111.406	29	3.842		
	Total	3155.432	30			

a. Predictors: (Constant), Harga_Emas

b. Dependent Variable: PKG

HASIL ANALISIS REGRESI SEDERHANA TINGKAT INFLASI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33.970	9.325		3.643	.001
	Tingkat_Inflasi	.704	1.357	.096	.519	.608

a. Dependent Variable: PKG

HASIL KOEFISIEN DETERMINASI (TINGKAT INFLASI)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.096 ^a	.009	-.025	10.38305

a. Predictors: (Constant), TINGKAT_INFLASI

Sumber : output SPSS data sekunder diolah 2015

HASIL UJI T VARIABEL TINGKAT INFLASI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33.970	9.325		3.643	.001
	Tingkat_Inflasi	.704	1.357	.096	.519	.608

a. Dependent Variable: PKG

HASIL UJI F VARIABEL TINGKAT INFLASI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	29.005	1	29.005	.269	.608 ^a
	Residual	3126.427	29	107.808		
	Total	3155.432	30			

a. Predictors: (Constant), Tingkat_Inflasi

b. Dependent Variable: PKG

HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.053	1.257		-.042	.967
	Jumlah_Nasabah	.838	.111	.837	7.560	.000
	Harga_Emas	.647	.443	.161	1.459	.156
	Tingkat_Inflasi	.007	.154	.001	.047	.963

a. Dependent Variable: Penyaluran_Kredit_Gadai

Sumber : output SPSS data sekunder diolah, 2015

HASIL UJI F (SIMULTAN)

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	3123.219	3	1041.073	872.600	.000 ^a
Residual	32.213	27	1.193		
Total	3155.432	30			

a. Predictors: (Constant), Tingkat_Inflasi, Harga_Emas, Jumlah_Nasabah

b. Dependent Variable: Penyaluran_Kredit_Gadai

HASIL KOEFISIEN DETERMINASI (SIMULTAN)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.995 ^a	.990	.989	1.09228

a. Predictors: (Constant), Tingkat_Inflasi, Harga_Emas, Jumlah_Nasabah

Sumber : output SPSS data sekunder diolah 2015

