

Lampiran 0.1 Tabel Pertumbuhan Penyaluran Kredit Bank Perkreditan Rakyat Konvensional Kabupaten Buleleng dan Klungkung tahun 2018-2020

TAHUN	BPR KONVENSIONAL
	KAB. KELUNGKUNG
2018	Rp 425.819.656.000
2019	Rp 530.750.188.000
2020	Rp 573.991.140.000
JUMLAH	Rp 1.530.560.984.000
TAHUN	KAB. KELUNGKUNG
2018	28%
2019	35%
2020	38%



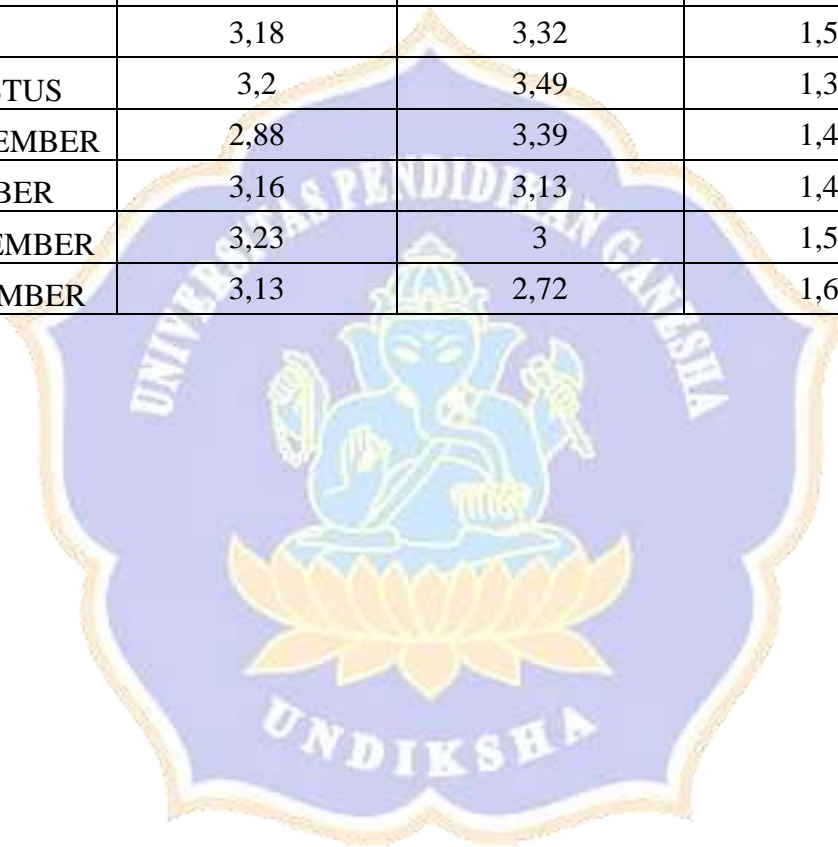
**Lampiran 0.2 Data Penyaluran Kredit Bank Perkreditan Rakyat
Konvensional Kabupaten Klungkung yang Terdaftar di
Otoritas Jasa Keuangan Indonesia.**

No	NAMA BANK	2018	2019	2020
1	PT BPR TRI DHARMA PUTRI	Rp188.080.041.000	Rp225.449.041.000	Rp 236.921.951.000
2	PT BPR SURYA NATAPALA	Rp 18.077.236.000	Rp 57.819.826.000	Rp 94.464.535.000
3	PT BPR SINAR PUTRAMAS	Rp 56.181.408.000	Rp 59.024.607.000	Rp 58.225.480.000
4	PT BPR BALAGUNA PERASTA	Rp109.426.787.000	Rp121.973.745.000	Rp 120.325.810.000
5	PT BPR SRI JAYA SEDANA	Rp 54.054.184.000	Rp 66.482.969.000	Rp 64.053.364.000
TOTAL		Rp425.819.656.000	Rp530.750.188.000	Rp573.991.140.000



Lampiran 0.3 Data Inflasi.

BULAN	INFLASI BPR KONVENSIAONAL KAB. KLUNGKUNG		
	2018	2019	2020
JANUARI	3,25	2,82	2,68
FEBRUARI	3,18	2,57	2,98
MARET	3,4	2,48	2,96
APRIL	3,41	2,83	2,67
MEI	3,23	3,32	2,19
JUNI	3,12	3,28	1,96
JULI	3,18	3,32	1,54
AGUSTUS	3,2	3,49	1,32
SEPTEMBER	2,88	3,39	1,42
OKTIBER	3,16	3,13	1,44
NOVEMBER	3,23	3	1,59
DESEMBER	3,13	2,72	1,68



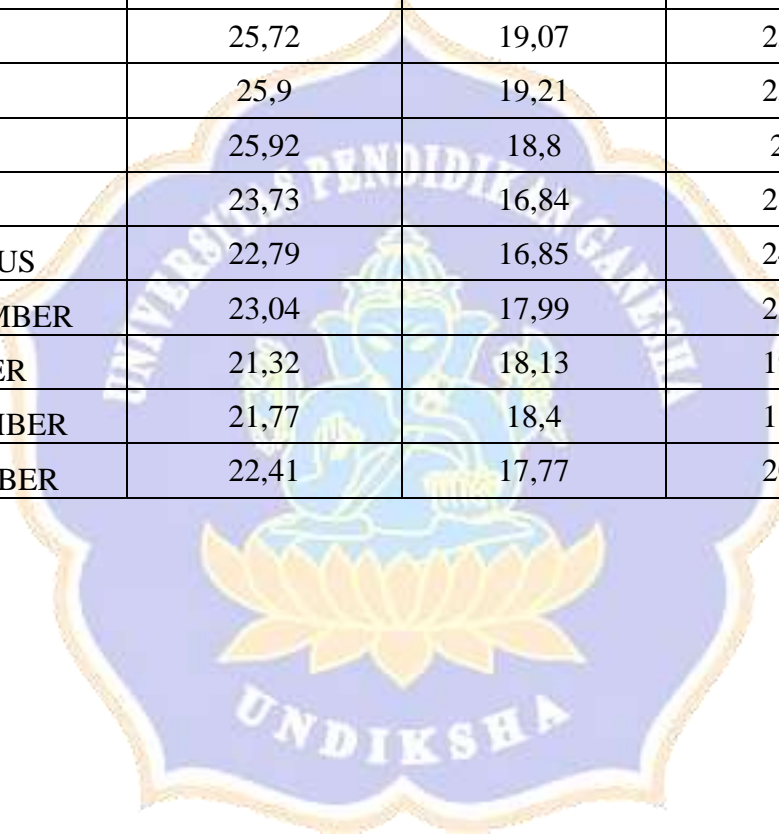
Lampiran 0.4 BI Rate

BULAN	BI RATE BPR KONVENSIANAL KAB. KLUNGKUNG		
	2018	2019	2020
JANUARI	4,25	6	5
FEBRUARI	4,25	6	4,75
MARET	4,25	6	4,5
APRIL	4,25	6	4,5
MEI	4,75	6	4,5
JUNI	5,25	6	4,25
JULI	5,25	5,75	4
AGUSTUS	5,5	5,5	4
SEPTEMBER	5,75	5,25	4
OKTIBER	5,75	5	4
NOVEMBER	6	5	3,75
DESEMBER	6	5	3,75



Lampiran 0.5 Data Non Performing Loan Pada Bank Perkreditan Rakyat Konvensional Kabupaten Klungkung yang Terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan Indonesia.

BULAN	NPL BPR KONVENSIAONAL KAB. KLUNGKUNG		
	2018	2019	2020
JANUARI	25,07	20,67	20,67
FEBRUARI	25,04	21,01	20,43
MARET	25,46	20,24	20,57
APRIL	25,72	19,07	25,22
MEI	25,9	19,21	25,72
JUNI	25,92	18,8	25,9
JULI	23,73	16,84	23,55
AGUSTUS	22,79	16,85	24,23
SEPTEMBER	23,04	17,99	23,63
OKTIBER	21,32	18,13	19,17
NOVEMBER	21,77	18,4	18,89
DESEMBER	22,41	17,77	20,14



Lampiran 0.6 Data Input SPSS Inflasi, BI Rate, Non Performing Loan dan Penyaluran Kredit Pada Bank Perkreditan Rakyat Konvensional Kabupaten Kelungkung yang Terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan Indonesia

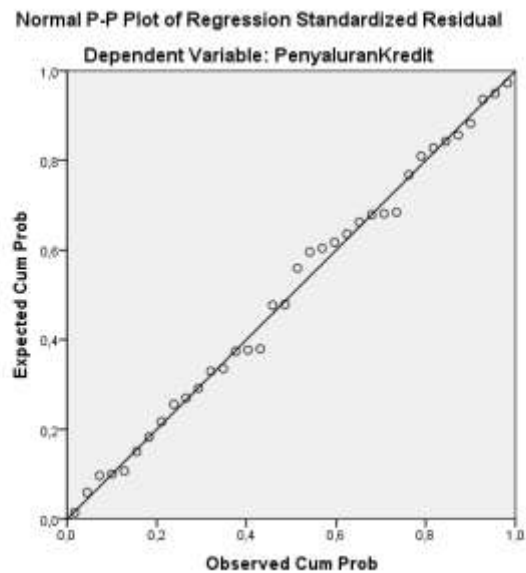
NO	IFLASI	BI RATE	NPL	PENY.KREDIT
1	3,25	4,25	25,07	7,81
2	3,18	4,25	25,04	7,82
3	3,40	4,25	25,46	8,23
4	3,41	4,25	25,72	8,05
5	3,23	4,75	25,90	8,18
6	3,12	5,25	25,92	8,37
7	3,18	5,25	23,73	8,38
8	3,20	5,50	22,79	8,42
9	2,88	5,75	23,04	8,54
10	3,16	5,75	21,32	8,73
11	3,23	6,00	21,77	8,61
12	3,13	6,00	22,41	8,86
13	2,82	6,00	20,67	7,09
14	2,57	6,00	21,01	7,29
15	2,48	6,00	20,24	7,46
16	2,83	6,00	19,07	7,77
17	3,32	6,00	19,21	7,96
18	3,28	6,00	18,80	8,21
19	3,32	5,75	16,84	8,51
20	3,49	5,50	16,85	8,63
21	3,39	5,25	17,99	8,85
22	3,13	5,00	18,13	9,29
23	3,00	5,00	18,40	9,39
24	2,72	5,00	17,77	9,55
25	2,68	5,00	20,67	8,81
26	2,98	4,75	20,43	8,42
27	2,96	4,50	20,57	8,37
28	2,67	4,50	25,22	8,40
29	2,19	4,50	25,72	8,22
30	1,96	4,25	25,90	8,12
31	1,54	4,00	23,55	8,21
32	1,32	4,00	24,23	8,25
33	1,42	4,00	23,63	8,24

34	1,44	4,00	19,17	8,17
35	1,59	3,75	18,89	8,29
36	1,68	3,75	20,14	8,50

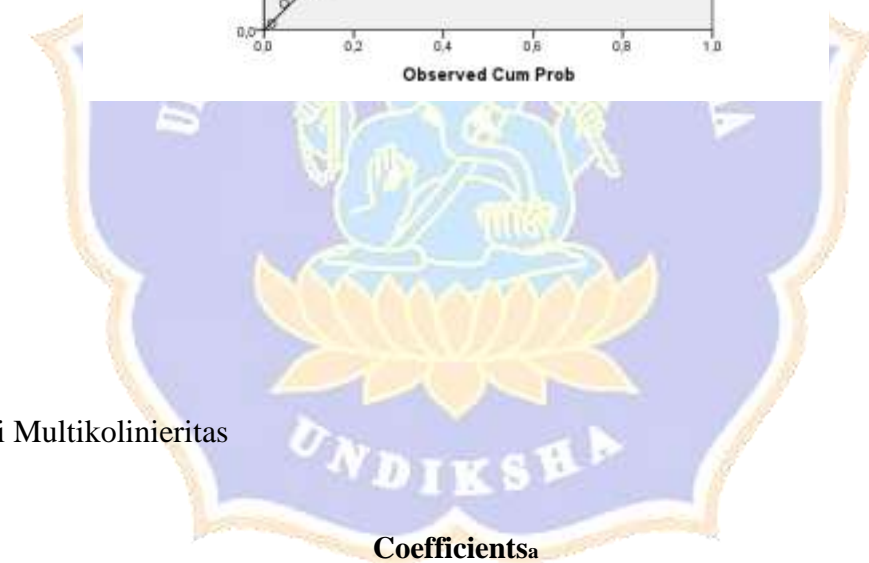


Lampiran 0.7 Hasil Output Perhitungan SPSS 20.0 for Windows Uji Asumsi Klasik

1) Uji Normalitas



2) Uji Multikolinieritas

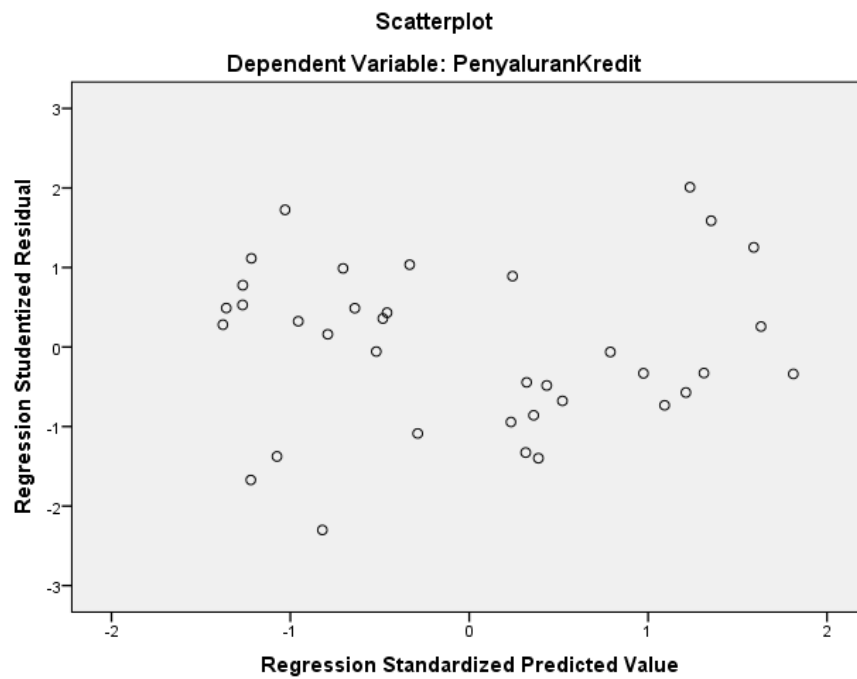


Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Inflasi	.644	1.553
	BI Rate	.553	1.808
	NPL	.826	1.210

a. Dependent Variable: Penyalurankredit

3) Uji Heterokedastisitas



4) Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.720 ^a	.622	.612	.42602	1.741

a. Predictors: (Constant), NPL, INFLASI, BIRATE

b. Dependent Variable: PenyaluranKredit

<i>Durbin Waston</i>	dL	dU	4-dU	4-dL	Kesimpulan
1,741	1,2953	1,6539	2,3461	2,7047	Tidak terjadi autokorelasi

**Lampiran 0.8 Hasil *Output* Perhitungan SPSS 20.0 for Windows Analisis
Regresi Linier Berganda**

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.720 ^a	.622	.612	.42602

a. Predictors: (Constant), NPL, INFLASI, BIRATE

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.119	3	.706	3.118	.000 ^b
	Residual	7.251	32	.227		
	Total	9.370	35			

a. Dependent Variable: PenyaluranKredit

b. Predictors: (Constant), NPL, INFLASI, BIRATE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	10,795	1,013		10,661	0			
	INFLASI	.034	.151	.365	1,881	.000	.145	.524	.293
	BIRATE	-.302	.139	-.453	-2,168	.038	-.066	-.358	-.337
	NPL	-.080	.030	-.455	-2,660	.012	-.315	-.425	-.414

a. Dependent Variable: PenyaluranKredit