

**Lampiran 01. Data LDR pada Bank Persero yang Terdaftar di Bursa Efek
Indonesia**

Nama Bank	Triwulan	LDR (%)		
		2017	2018	2019
PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	I	93,15	92,26	91,43
	II	89,76	95,27	93,90
	III	90,39	93,15	93,84
	IV	88,13	88,96	88,64
PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	I	89,22	90,67	93,82
	II	88,61	94,17	97,94
	III	89,05	92,48	92,52
	IV	88,11	96,74	96,37
PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	I	89,33	91,26	90,13
	II	88,93	87,28	92,30
	III	87,86	89,04	96,57
	IV	85,58	88,76	91,54
PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	I	107,79	104,12	112,19
	II	111,49	111,46	114,24
	III	109,79	112,83	115,54
	IV	103,13	103,49	113,50

**Lampiran 02. Data LDR pada Bank Umum Swasta Nasional yang Terdaftar
di Bursa Efek Indonesia**

Nama Bank	LDR (%)		
	2017	2018	2019
PT Bank Danamon Indonesia Tbk	93,29	94,95	98,85
PT Bank Permata Tbk	87,54	90,08	86,32
PT Bank Central Asia Tbk	78,22	81,58	80,47
PT Bank Maybank Indonesia Tbk	88,12	96,46	94,13
PT Bank CIMB Niaga Tbk	94,67	0,96	0,96
PT Bank UOB indonesia	83,57	93,04	90,92
PT Bank OCBC NISP Tbk	93,42	93,51	94,00
PT Bank DBS Indonesia	92,84	91,95	92,26
PT Bank Resona Perdania	124,01	117,98	111,19
PT Bank Mizuho Indonesia	188,12	195,55	184,90
PT Bank Capital indonesia Tbk	50,61	51,96	60,55
PT Bank BNP Paribas Indonesia	132,45	150,46	115,96
PT Bank ANZ Indonesia	87,74	1,31	1,22
PT Bank Bumi Arta Tbk	82,10	84,26	87,08
PT Bank HSBC Indonesia	1,07	124,71	89,05
PT Bank Jtrust Indonesia Tbk	88,87	77,43	48,77
PT Bank Mayapada Internasional Tbk	90,08	91,83	93,34
PT Bank Of India Indonesia Tbk	67,78	99,48	81,69
PT Bank Mestika Dharma	81,02	86,93	88,06
PT Bank Sinarmas Tbk	80,57	84,24	81,95
PT Bank Maspion Indonesia	97,14	100,87	94,13
PT Bank Ganesha	85,55	87,81	82,76
PT Bank QNB Indonesia Tbk	70,37	72,59	84,70
PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk	111,87	145,26	137,77

PT Bank BTPN Tbk	96,62	96,25	171,32
PT Bank Mega Tbk	56,47	67,23	69,67
PT Bank Bukopin Tbk	81,34	86,18	84,82
PT Bank Jasa Jakarta	89,63	91,81	79,65
PT Bank KEB Hana Indonesia	137,17	139,10	128,58
PT Bank MNC Internasional Tbk	78,78	88,64	89,59
PT Bank NEO Commerce Tbk	94,57	107,66	94,14
PT Bank BRI Agroniaga Tbk	0,88	86,75	91,59
PT Bank SBI Indonesia	80,92	128,08	81,20



**Lampiran 03. Data Rasio Kecukupan Modal pada Bank Persero yang
Terdaftar di Bursa Efek Indonesia**

Nama Bank	Triwulan	Rasio Kecukupan Modal (%)		
		2017	2018	2019
PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	I	20,86	20,74	21,68
	II	21,67	20,13	20,77
	III	22,17	21,02	21,62
	IV	22,96	21,21	22,55
PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	I	21,21	21,34	22,71
	II	21,61	20,73	21,81
	III	22,08	21,51	22,87
	IV	22,06	21,14	22,09
PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	I	22,11	20,77	22,24
	II	22,12	20,19	21,54
	III	21,91	20,47	22,27
	IV	21,15	21,20	22,75
PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	I	19,04	18,09	17,85
	II	18,48	17,50	17,09
	III	17,12	18,12	17,06
	IV	18,98	18,35	17,42



**Lampiran 04. Data Dana Pihak Ketiga pada Bank Persero yang Terdaftar di
Bursa Efek Indonesia**

Nama Bank	Triwulan	Dana Pihak Ketiga (Triliun Rupiah)		
		2017	2018	2019
PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	I	260,0	251,5	272,7
	II	241,0	219,5	255,7
	III	261,6	238,0	239,2
	IV	279,4	294,7	288,8
PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	I	234,4	248,2	246,7
	II	212,3	237,4	220,0
	III	216,0	230,6	255,3
	IV	248,3	224,0	281,0
PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	I	423,4	458,0	201,6
	II	442,0	478,0	524,0
	III	456,0	492,7	509,4
	IV	466,3	507,0	537,5
PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	I	307,0	328,0	347,0
	II	307,7	320,6	349,0
	III	317,8	327,8	389,7
	IV	327,0	391,0	387,0



Lampiran 05. Data *Input* SPSS Rasio Kecukupan Modal, DPK, dan Likuiditas pada Bank Persero yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia

No	Rasio Kecukupan Modal	DPK	Likuiditas
1	20,86	260,0	93,15
2	21,67	241,0	89,76
3	22,17	261,6	90,39
4	22,96	279,4	88,13
5	21,21	234,4	89,22
6	21,61	212,3	88,61
7	22,08	216,0	89,05
8	22,06	248,3	88,11
9	22,11	423,4	111,49
10	22,12	442,0	107,79
11	21,91	456,0	109,79
12	21,15	466,3	112,83
13	19,04	307,0	88,93
14	18,48	307,7	89,33
15	17,12	317,8	87,86
16	18,98	327,0	89,04
17	20,74	251,5	92,26
18	20,13	219,5	95,27
19	21,02	238,0	93,15
20	21,21	294,7	88,96
21	21,34	248,2	90,67
22	20,73	237,4	94,17
23	21,51	230,6	92,48
24	21,14	224,0	96,74
25	20,77	458,0	111,48
26	20,19	478,0	104,12
27	20,47	492,7	103,13
28	21,20	507,0	114,24
29	18,09	328,0	87,28
30	17,50	320,6	91,26
31	18,12	327,8	85,58
32	18,35	391,0	91,54
33	21,68	272,7	91,43
34	20,77	255,7	93,90
35	21,62	239,2	93,84
36	22,55	288,8	88,64
37	22,71	246,7	93,82
38	21,81	220,0	97,94
39	22,87	255,3	92,52
40	22,09	281,0	96,37
41	22,24	501,6	112,19

42	21,54	524,0	115,54
43	22,27	509,4	113,50
44	22,75	537,5	103,49
45	17,85	347,0	90,13
46	17,09	349,0	88,76
47	17,06	389,7	92,30
48	17,42	387,0	96,57



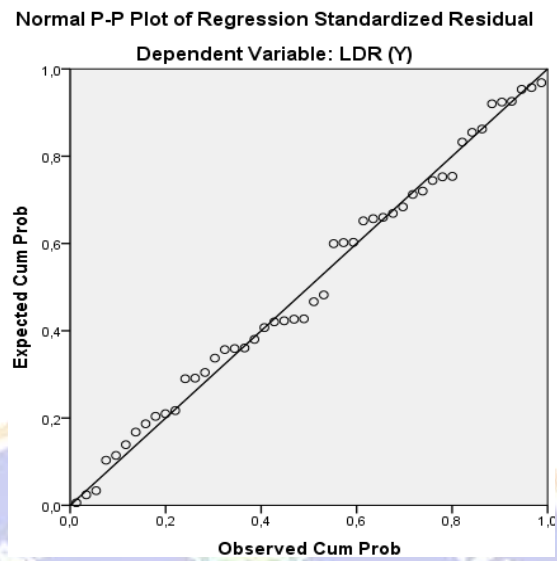
Lampiran 06. Nilai Deskripsi Statistics dari Rasio Kecukupan Modal, DPK, dan Likuiditas

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
RKM (X1)	48	17,06	22,96	20,6742	1,76236
DPK (X2)	48	212,3	537,5	330,246	101,0108
Likuiditas (Y)	48	85,58	115,54	95,9735	8,82154
Valid N (listwise)	48				



Lampiran 07. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 24.0 for Windows Uji Asumsi Klasik

(1) Uji Normalitas

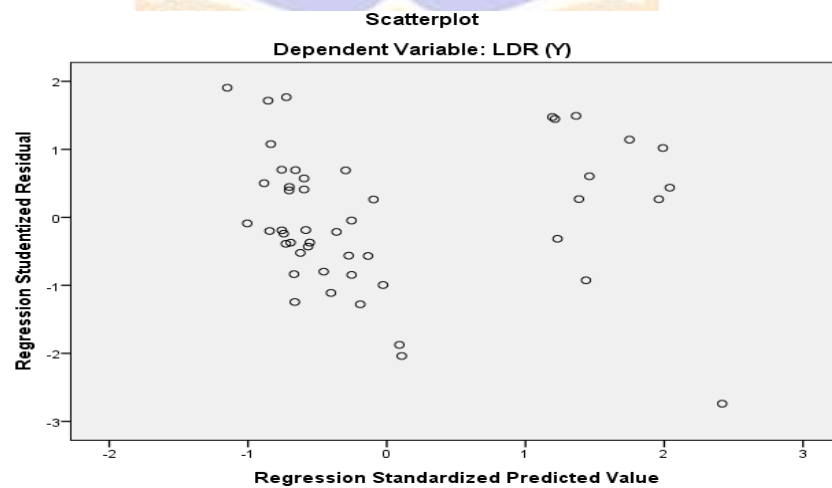


(2) Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	RKM (X1)	,996	1,004
	DPK (X2)	,996	1,004

a. Dependent Variable: Likuiditas (Y)

(3) Uji Heterokedastisitas



(4) Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,873 ^a	,763	,752	4,38905	1,819

a. Predictors: (Constant), DPK (X2), RKM (X1)

b. Dependent Variable: Likuiditas (Y)

<i>Durbin Watson</i>	dL	dU	4-dU	4-dL	Kesimpulan
1,819	1,4500	1,6231	2,3769	2,55	Tidak terjadi autokorelasi



Lampiran 08. Hasil Output Perhitungan SPSS 24.0 for Windows Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32,734	7,959		4,113	,000
	RKM (X1)	1,932	,364	,386	5,309	,000
	DPK (X2)	,071	,006	,807	11,106	,000

a. Dependent Variable: Likuiditas (Y)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,873 ^a	,763	,752	4,38905

a. Predictors: (Constant), DPK (X2), RKM (X1)

b. Dependent Variable: Likuiditas (Y)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2790,647	2	1395,324	72,432	,000 ^b
	Residual	866,871	45	19,264		
	Total	3657,518	47			

a. Dependent Variable: Likuiditas (Y)

b. Predictors: (Constant), DPK (X2), RKM (X1)

Coefficients ^a									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	32,734	7,959		4,113	,000			
	RKM (X1)	1,932	,364	,386	5,309	,000	,337	,621	,385
	DPK (X2)	,071	,006	,807	11,106	,000	,784	,856	,806

a. Dependent Variable: Likuiditas (Y)

RIWAYAT HIDUP



Komang Gita Suspriantini lahir di Ambengan pada tanggal 24 April 1999. Penulis lahir sebagai anak ketiga dari pasangan Wayan Dasi dan Luh Sandiasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Desa Ambengan, Dusun Bukit Balu, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N 2 Ambengan dan lulus pada tahun 2011. Kemudian Penulis melanjutkan pendidikan di SMP N 1 Sukasada dan lulus pada tahun 2014. Setelah penulis melanjutkan pendidikan di SMA N 2 Singaraja dengan mengambil jurusan IPA dan lulus pada tahun 2017 setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Jurusan Manajemen sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai Mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen.

