

LAMPIRAN



Lampiran 1.

Data Penelitian

Nama Perusahaan	Tahun	NPL	LDR	BOPO	ROA
BPR Cahaya Artha Bali	2019	5,8	71,49	93,19	1,05
	2020	18,11	74,92	95,87	0,64
	2021	18,35	76,99	93,62	1
	2022	17,02	67,15	88,12	1,67
	2023	17,24	65,51	92,68	0,58
BPR Wahyu Mandala	2019	10,3	66,05	96,33	0,58
	2020	7,17	67,04	91,16	1,27
	2021	4,03	78,31	82,49	2,19
	2022	2,9	85,11	71,85	3,96
	2023	2,36	92,72	70,14	4,35
BPR Karuna Ramanda Sejahtera	2019	0,94	86,2	79,05	3,11
	2020	0,28	78,74	80,55	2,86
	2021	0,27	62,81	89,78	1,51
	2022	0,66	61,2	89,5	1,6
	2023	0,36	66,3	87,08	2,13
BPR Karya Artha Sejahtera Indonesia	2019	1,7	81,78	89,57	1,57
	2020	2,11	90,59	92,03	1,19
	2021	2,69	96,03	97,91	0,4
	2022	2,34	92,91	88,73	1,45
	2023	3,45	63,48	90,09	1,25
BPR Parasari	2019	8,01	75,42	85,17	1,97
	2020	5,88	79,78	79,48	2,69
	2021	5,9	73,73	92,75	0,89
	2022	3,4	72,75	81,6	2,58
	2023	3,53	65,55	75,98	3,21
BPR Nusamba Mengwi	2019	6,35	72,08	90,6	1,36
	2020	6,2	79,61	94,03	0,89
	2021	5,68	75,49	97,88	0,36
	2022	6,01	64,9	92,4	1,09
	2023	6,85	63,34	92,96	0,95
BPR Tapa	2019	3,83	69,77	85,16	2,19
	2020	3,75	72,67	97,02	0,46
	2021	11,3	61,95	98,09	0,23
	2022	4,37	55,97	92,09	1,12
	2023	6,86	52,02	80,17	2,59
BPR Sari Wiratama	2019	3,62	81,2	87,99	1,72
	2020	4,39	90,3	91,36	1,24

	2021	6,62	86,1	101,65	-0,06
	2022	11,67	81,3	94,58	0,85
	2023	4,21	97,98	94,74	0,93
BPR Sinar Kuta	2019	1,28	63,44	86,64	2,22
	2020	3,91	66,28	90,43	1,6
	2021	3,03	64,15	90,73	1,22
	2022	6,67	67,17	88,85	1,23
	2023	5,96	97,5	81,03	2,27
BPR Siwi Sedana	2019	5,5	76,97	78,7	1,96
	2020	6,71	81,1	98,8	0,21
	2021	4,53	76,9	97,25	0,46
	2022	5,1	81,99	86,24	1,76
	2023	7,09	83,52	79,88	2,63
BPR Bayudhana	2019	6,61	93	95,04	0,83
	2020	4,18	87,7	97,42	0,43
	2021	6,99	95,7	108,28	-0,67
	2022	6,33	93,82	88,43	1,5
	2023	5,3	88,25	91,6	1,11
BPR Nusa Penida Kuta	2019	4,11	84,24	85,73	2,31
	2020	1,23	81,39	92,73	1,22
	2021	4,86	76,3	98,06	0,38
	2022	7,58	90,1	90,57	1,35
	2023	6,43	63,7	86	1,97
BPR Kita	2019	1,97	82,61	85,57	1,82
	2020	3,02	80,11	89,12	1,31
	2021	1,53	80,84	90,71	1,38
	2022	2,11	76,27	90,97	1,54
	2023	3,96	73,32	91,56	0,74

Lampiran 2.

Hasil Output SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kredit Bermasalah	65	.27	8.01	4.4846	2.12494
Jumlah Penyaluran Kredit	65	52.02	97.98	76.9786	11.02387
Efisiensi Operasional	65	70.14	98.80	89.4274	6.58343
Profitabilitas	65	-.67	4.35	1.4523	.92491
Valid N (listwise)	65				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.21594415
Most Extreme Differences	Absolute	.145
	Positive	.097
	Negative	-.145
Test Statistic		.145
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.21594415
Most Extreme Differences	Absolute	.145
	Positive	.097
	Negative	-.145
Test Statistic		.145
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002 ^c

Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.115 ^d
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	.107
	Upper Bound	.123

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kredit Bermasalah	.934	1.070
	Jumlah Penyaluran Kredit	1.000	1.000
	Efisiensi Operasional	.935	1.070

- Dependent Variable: Profitabilitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.191	.295		.648	.519
	Kredit Bermasalah	.013	.009	.174	1.352	.181
	Jumlah Penyaluran Kredit	.002	.002	.150	1.209	.231
	Efisiensi Operasional	-.003	.003	-.124	-.963	.339

- Dependent Variable: ABRESID

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.972 ^a	.945	.943	.22119	1.781

- Predictors: (Constant), Efisiensi Operasional, Jumlah Penyaluran Kredit, Kredit Bermasalah

- Dependent Variable: Profitabilitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.594	.425		31.993	.000
	Kredit Bermasalah	-.050	.013	-.114	-3.688	.000
	Jumlah Penyaluran Kredit	-.002	.003	-.023	-.778	.440
	Efisiensi Operasional	-.132	.004	-.937	-30.298	.000

a. Dependent Variable: Profitabilitas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.972 ^a	.945	.943	.22119

a. Predictors: (Constant), Efisiensi Operasional, Jumlah Penyaluran Kredit, Kredit Bermasalah

b. Dependent Variable: Profitabilitas



Lampiran 3.

RIWAYAT HIDUP



Ketut Sartikawati lahir di Singaraja pada tanggal 30 Mei 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Nengah Widiana dan Ibu Ida Ayu Ketut Artini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Gajah Mada Lingkungan Tegal Mawar, Kecamatan Singaraja, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD 1 Banjar Bali dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA 1 Singaraja jurusan MIPA dan melanjutkan ke S1 Jurusan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Kredit Bermasalah, Jumlah Penyaluran Kredit dan Efisiensi Operasional Terhadap Profitabilitas Perbankan pada Bank Perkreditan Rakyat di Kabupaten Badung” . Selanjutnya, mulai tahun 2024 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha.

