



Lampiran 1. Data Bank Perekonomian Rakyat (BPR)

No	Nama Bank	Kabupaten/Kota Madya	Eliminasi (Tidak Memiliki Data Laporan Keuangan Triwulanan I Tahun 2025 Secara Lengkap Dan Tersedia Secara Publik)
1	PT BPR Bank Buleleng 45	Buleleng	PT BPR Sewu Bali
2	PT BPR Indra Candra	Buleleng	PT BPR Dewata Indobank
3	PT BPR Nusamba Kubutambahan	Buleleng	PT BPR Calliste Bestari
4	PT BPR Adi Jaya Mulia	Buleleng	PT BPR KS Bali Agung Sedana
5	PT BPR Suryajaya Kubutambahan	Buleleng	PT BPR Luhur Langgeng Utama
6	PT BPR Kanaya	Buleleng	PT BPR Baskara Dewata
7	PT BPR Nur Abadi	Buleleng	PT BPR Bali Artha Anugrah
8	PT BPR Dana Karya Nusa	Tabanan	PT BPR Legian
9	PT BPR Sari Dananiaga	Tabanan	PT BPR Pasar Umum
10	PT BPR Harta Mulia	Tabanan	
11	PT BPR Amerta Sari	Tabanan	
12	PT BPR Penebel	Tabanan	
13	PT BPR Sedana Murni	Tabanan	
14	PT BPR Sedana Yasa	Tabanan	
15	PT BPR Karunia Dewata	Tabanan	
16	PT BPR Bunga Sutra Mas	Tabanan	
17	PT BPR Artha Adyamurthi	Tabanan	
18	PT BPR Restu Dewata	Tabanan	
19	PT BPR Saudaraku	Tabanan	
20	PT BPR Prisma Bali	Tabanan	
21	PT BPR Bumi Prima Dana	Tabanan	
22	PT BPR Dharmawarga Utama	Tabanan	
23	PT BPR Jero Anom	Tabanan	
24	PT BPR Luhur Damai	Tabanan	
25	PT BPR Arthabudaya	Tabanan	
26	PT BPR Varis Mandiri	Badung	
27	PT BPR Artha Sinar Raharja Indonesia	Badung	
28	PT BPR Ashi	Badung	
29	PT BPR Bayudhana	Badung	
30	PT BPR Bukit Tanjung	Badung	
31	PT BPR Cahaya Arthabali	Badung	
32	PT BPR Cahaya Bina Putra	Badung	
33	PT BPR Cahaya Binawerdi	Badung	
34	PT BPR Desa Sangeh	Badung	

35	PT BPR Dinar Jagad	Badung	
36	PT BPR Gisawa	Badung	
37	PT BPR Jaya Kerti	Badung	
38	PT BPR Karuna Ramanda Sejahtera	Badung	
39	PT BPR Karya Artha Sejahtera Indonesia	Badung	
40	PT BPR Karya Sari Sedana	Badung	
41	PT BPR Khrisna Darma Adipala	Badung	
42	PT BPR Kita	Badung	
43	PT BPR Kusemas Dana Mandiri	Badung	
44	PT BPR Kusuma Mandala Jaya	Badung	
45	PT BPR Maha Bhoga Marga	Badung	
46	PT BPR Mambal	Badung	
47	PT BPR Mayun Utama Perdana	Badung	
48	PT BPR Megah Raharja Berdaya	Badung	
49	PT BPR Mertha Sedana	Badung	
50	PT BPR Mitra Bali Mandiri	Badung	
51	PT BPR Mitra Bali Jaya Mandiri	Badung	
52	PT BPR Nusamba Mengwi	Badung	
53	PT BPR Nusapanida Kuta	Badung	
54	PT BPR Parasari	Badung	
55	PT BPR Parasari Urati	Badung	
56	PT BPR Pasarraya Kuta	Badung	
57	PT BPR Prima Dewata	Badung	
58	PT BPR Permata Sedana	Badung	
59	PT BPR Sadana Utama Bali	Badung	
60	PT BPR Santi Pala	Badung	
61	PT BPR Saptacristy Utama	Badung	
62	PT BPR Saraswati Eka Bumi	Badung	
63	PT BPR Sari Wira Tama	Badung	
64	PT BPR Sinar Kuta	Badung	
65	PT BPR Sinar Kuta Mulia	Badung	
66	PT BPR Siwi Sedana	Badung	
67	PT BPR Suar Artha Dharma	Badung	
68	PT BPR Tapa	Badung	
69	PT BPR Tulus	Badung	

70	PT BPR Urban Bali	Badung	
71	PT BPR Urip Kalantas	Badung	
72	PT BPR Wahyu Nirmala	Badung	
73	PT BPR Angsa Sedanayoga	Gianyar	
74	PT BPR Artha Bali Jaya	Gianyar	
75	PT BPR Bank Daerah Gianyar (Perseroda)	Gianyar	
76	PT BPR Cerdas	Gianyar	
77	PT BPR Eka Ayu Artha Bhuwana	Gianyar	
78	PT BPR Gianyar Partasedana	Gianyar	
79	PT BPR Kancana Dewata Mahadhana	Gianyar	
80	PT BPR Krisna Yuna Dana	Gianyar	
81	PT BPR Mitra Bali Srisedana Mandiri	Gianyar	
82	PT BPR Mulia Wacana	Gianyar	
83	PT BPR Naga	Gianyar	
84	PT BPR Nusamba Tegallalang	Gianyar	
85	PT BPR Puskusa Bali Dwipa	Gianyar	
86	PT BPR Raga Jayatama	Gianyar	
87	PT BPR Sadhu Artha	Gianyar	
88	PT BPR Sari Werdhi Sedana	Gianyar	
89	PT BPR Suadana	Gianyar	
90	PT BPR Sukawati Pancakanti	Gianyar	
91	PT BPR Suryajaya Ubud	Gianyar	
92	PT BPR Tish	Gianyar	
93	PT BPR Ulatidana Rahayu	Gianyar	
94	PT BPR Aruna Nirmaladuta	Gianyar	
95	PT BPR Balaguna Perasta	Klungkung	
96	PT BPR Surya Natapala	Klungkung	
97	PT BPR Sari Jaya Sedana	Klungkung	
98	PT BPR Sinar Puteramas	Klungkung	
99	PT BPR Tri Darma Putri	Klungkung	
100	PT BPR Bank Daerah Bangli	Bangli	
101	PT BPR Kamadana	Bangli	
102	PT BPR Mitra Bali Muktijaya Mandiri	Bangli	
103	PT BPR Danamaster Dewata	Karangasem	

104	PT BPR Mitra Bali Artha Mandiri	Karangasem	
105	PT BPR Nusamba Manggis	Karangasem	
106	PT BPR Bali Dananiaga	Denpasar	
107	PT BPR Desa Sanur	Denpasar	
108	PT BPR Dewata Candradana	Denpasar	
109	PT BPR Duta Bali	Denpasar	
110	PT BPR Hari Depan	Denpasar	
111	PT BPR Hoki	Denpasar	
112	PT BPR Kertiawan	Denpasar	
113	PT BPR Kita Centradana	Denpasar	
114	PT BPR Padma	Denpasar	
115	PT BPR Pande Artha Dewata	Denpasar	
116	PT BPR Partakencana Tohpati	Denpasar	
117	PT BPR Pedungan	Denpasar	
118	PT BPR Picu Manunggal Sejahtera	Denpasar	
119	PT BPR Pusaka	Denpasar	
120	PT BPR Sari Sedana	Denpasar	
121	PT BPR Sekolah Perhotelan Bali	Denpasar	
122	PT BPR Sentral Ekonomi Nusantara	Denpasar	
123	PT BPR Shri Gangga Bali	Denpasar	
124	PT BPR Sri Partha Bali	Denpasar	
125	PT BPR Tata Anjung Sari	Denpasar	
126	PT BPR Sandi Raya Utama	Denpasar	

Lampiran 2. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

<i>Descriptive Statistics</i>					
	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
<i>Current Ratio (CR)</i>	126	0,11	0,99	0,4281	0,19715
<i>Non-Performing Loan (NPL)</i>	126	0,00	0,47	0,1007	0,08594
<i>Debt to Equity Ratio (DER)</i>	126	1,38	9,97	5,7557	2,62352
Nominal Kredit Restrukturisasi	126	5,02	11,47	8,0418	1,35944

Sumber: Hasil Olahan Data Sekunder dengan SPSS v. 30 (2026)



Lampiran 3. Hasil Uji Asumsi Klasik

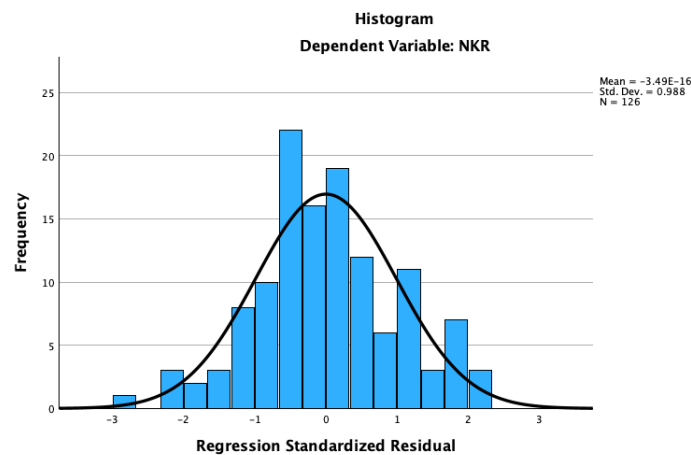
a. Uji Normalitas

1) Uji Kolmogorov-Smirnov

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
		<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>		126
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	0,0000000
	<i>Std. Deviation</i>	0,87036175
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	0,059
	<i>Positive</i>	0,059
	<i>Negative</i>	-0,043
<i>Test Statistic</i>		0,059
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)^c</i>		0,200 ^d

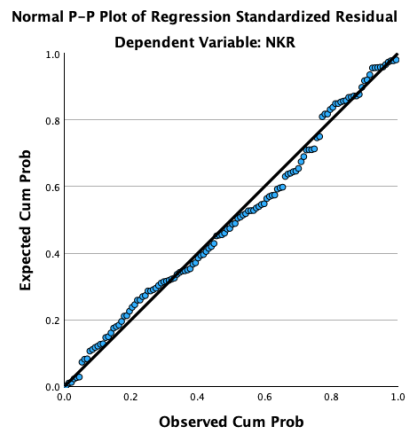
Sumber: Hasil Olahan Data Sekunder dengan SPSS v. 30 (2026)

2) Histogram



Sumber: Hasil Olahan Data Sekunder dengan SPSS v. 30 (2026)

3) Normal P-Plot



Sumber: Hasil Olahan Data Sekunder dengan SPSS v. 30 (2026)

b. Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a	
		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Current Ratio (CR)	0,729	1,371
	Non-Performing Loan (NPL)	0,692	1,445
	Debt to Equity Ratio (DER)	0,924	1,082

Sumber: Hasil Olahan Data Sekunder dengan SPSS v. 30 (2026)

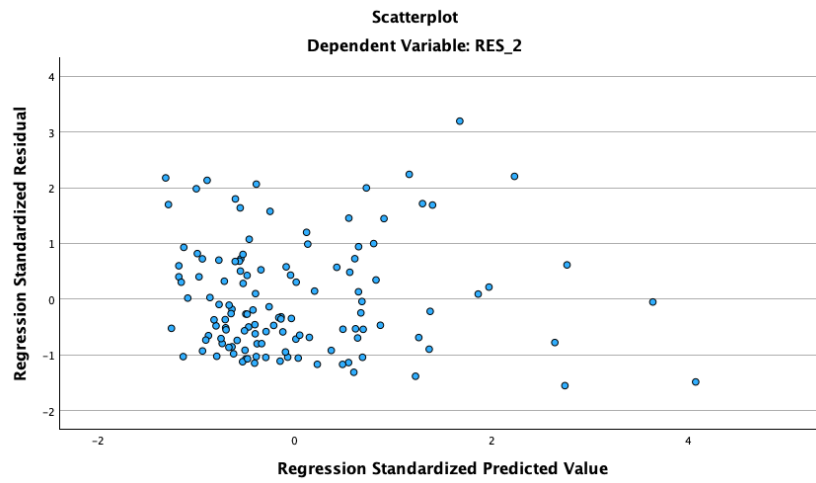
c. Uji Heteroskedastisitas

1) Uji Glejser

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,667	0,149		4,489	<0,001
	Current Ratio (CR)	-0,181	0,289	-0,066	-0,626	0,532
	Non-Performing Loan (NPL)	1,037	0,680	0,164	1,526	0,130
	Debt to Equity Ratio (DER)	-0,003	0,019	-0,013	-0,141	0,888

Dependent Variable: Abs RES

Sumber: Hasil Olahan Data Sekunder dengan SPSS v. 30 (2026)

2) Grafik *Scatterplot*

Sumber: Hasil Olahan Data Sekunder dengan SPSS v. 30 (2026)



Lampiran 4. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

<i>Coefficients^a</i>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	5,451	0,241		22,619	<0,001
	<i>Current Ratio (CR)</i>	1,018	0,468	0,148	2,175	0,032
	<i>Non-Performing Loan (NPL)</i>	4,599	1,102	0,291	4,172	<0,001
	<i>Debt to Equity Ratio (DER)</i>	0,294	0,031	0,567	9,408	<0,001
b. <i>Dependent Variable: Nominal Kredit Restrukturisasi (NKR)</i>						

Sumber: Hasil Olahan Data Sekunder dengan SPSS v. 30 (2026)



Lampiran 5. Hasil Uji Hipotesis

a. Uji t (Uji Parsial)

<i>Coefficients^a</i>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	5,451	0,241		22,619	<0,001
	<i>Current Ratio (CR)</i>	1,018	0,468	0,148	2,175	-0,032
	<i>Non-Performing Loan (NPL)</i>	4,599	1,102	0,291	4,172	<0,001
	<i>Debt to Equity Ratio (DER)</i>	0,294	0,031	0,567	9,408	<0,001

b. *Dependent Variable: Nominal Kredit Restrukturisasi (NKR)*

Sumber: Hasil Olahan Data Sekunder dengan SPSS v. 30 (2026)

b. Uji F (Uji F)

<i>ANOVA^a</i>						
Model		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>Regression</i>	136,230	2	45,440	58,545	<0,001 ^b
	<i>Residual</i>	94,691	122	0,776		
	<i>Total</i>	231,011	125			

Sumber: Hasil Olahan Data Sekunder dengan SPSS v. 30 (2026)

Lampiran 6. Hasil Analisis Koefisien Determinasi

<i>Model Summary^b</i>					
Model	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>	<i>Durbin-Watson</i>
1	0,768 ^a	0,590	0,580	0,88100	1,793

Sumber: Hasil Olahan Data Sekunder dengan SPSS v. 30 (2026)



Lampiran 7. Tabel Nilai t_{tabel}

<i>df</i>	Alpha Level		
	0.05	0.01	0.001
1	12.706	63.656	636.578
2	4.303	9.925	31.6
3	3.182	5.841	12.924
4	2.776	4.604	8.61
5	2.571	4.032	6.869
6	2.447	3.707	5.959
7	2.365	3.499	5.408
8	2.306	3.355	5.041
9	2.262	3.25	4.781
10	2.228	3.169	4.587
11	2.201	3.106	4.437
12	2.179	3.055	4.318
13	2.16	3.012	4.221
14	2.145	2.977	4.14
15	2.131	2.947	4.073
16	2.12	2.921	4.015
17	2.11	2.898	3.965
18	2.101	2.878	3.922
19	2.093	2.861	3.883
20	2.086	2.845	3.85
21	2.08	2.831	3.819
22	2.074	2.819	3.792
23	2.069	2.807	3.768
24	2.064	2.797	3.745
25	2.06	2.787	3.725
26	2.056	2.779	3.707
27	2.052	2.771	3.689
28	2.048	2.763	3.674
29	2.045	2.756	3.66
30	2.042	2.75	3.646
31	2.04	2.744	3.633
32	2.037	2.738	3.622
33	2.035	2.733	3.611
34	2.032	2.728	3.601
35	2.03	2.724	3.591
36	2.028	2.719	3.582
37	2.026	2.715	3.574
38	2.024	2.712	3.566

39	2.023	2.708	3.558
40	2.021	2.704	3.551
41	2.02	2.701	3.544
42	2.018	2.698	3.538
43	2.017	2.695	3.532
44	2.015	2.692	3.526
45	2.014	2.69	3.52
46	2.013	2.687	3.515
47	2.012	2.685	3.51
48	2.011	2.682	3.505
49	2.01	2.68	3.5
50	2.009	2.678	3.496
51	2.008	2.676	3.492
52	2.007	2.674	3.488
53	2.006	2.672	3.484
54	2.005	2.67	3.48
55	2.004	2.668	3.476
56	2.003	2.667	3.473
57	2.002	2.665	3.469
58	2.002	2.663	3.466
59	2.001	2.662	3.463
60	2	2.66	3.46
61	2	2.659	3.457
62	1.999	2.657	3.454
63	1.998	2.656	3.452
64	1.998	2.655	3.449
65	1.997	2.654	3.447
66	1.997	2.652	3.444
67	1.996	2.651	3.442
68	1.995	2.65	3.439
69	1.995	2.649	3.437
70	1.994	2.648	3.435
71	1.994	2.647	3.433
72	1.993	2.646	3.431
73	1.993	2.645	3.429
74	1.993	2.644	3.427
75	1.992	2.643	3.425
76	1.992	2.642	3.423
77	1.991	2.641	3.421
78	1.991	2.64	3.42
79	1.99	2.639	3.418



80	1.99	2.639	3.416
81	1.99	2.638	3.415
82	1.989	2.637	3.413
83	1.989	2.636	3.412
84	1.989	2.636	3.41
85	1.988	2.635	3.409
86	1.988	2.634	3.407
87	1.988	2.634	3.406
88	1.987	2.633	3.405
89	1.987	2.632	3.403
90	1.987	2.632	3.402
91	1.986	2.631	3.401
92	1.986	2.63	3.399
93	1.986	2.63	3.398
94	1.986	2.629	3.397
95	1.985	2.629	3.396
96	1.985	2.628	3.395
97	1.985	2.627	3.394
98	1.984	2.627	3.393
99	1.984	2.626	3.391
100	1.984	2.626	3.39
infinity	1.96	2.576	3.29

Berikut perhitungannya:

- Nilai t untuk $df = 120 = 1,980$ (dari tabel UCLA)
- Nilai t untuk $df = \infty = 1,960$
- Selisih $df = 122 - 120 = 2$ dari total selisih df 120 ke ∞ (yang dianggap sangat besar)
- Selisih nilai $t = 1,980 - 1,960 = 0,020$

Untuk $df = 122$, interpolasi menghasilkan: $1,980 - ((2/(\infty-120)) \times 0,020)$

Hal ini karena penyebutnya sangat besar, hasil interpolasi mendekati 1,979.

Lampiran 8. Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas $\alpha = 5\%$

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76

Lampiran 9. Data Penelitian BPR di Bali Triwulanan I Tahun 2025

CR	NPL	DER	NKR (LN)
0.748989438	0.310552036	9.803238543	11.46829398
0.253207773	0.032414357	6.782183719	9.378577665
0.454700362	0.054486198	8.412351633	8.698949757
0.791571553	0.143935077	2.009629326	8.005574184
0.218347011	0.109463211	7.868551401	9.999888687
0.165610928	0.329437875	9.608080792	9.033949479
0.238675599	0.051479945	3.009650001	7.165636174
0.368730317	0.012769572	3.218929951	6.008540165
0.360190897	0.021869752	4.175792495	6.516828594
0.529193262	0.026467767	7.16491963	6.455219887
0.157839016	0.098060488	4.834091535	8.282942081
0.20048028	0.038112512	4.31824421	7.684410056
0.369328324	0.101404924	5.892579699	8.342141446
0.718420019	0.319209758	7.943720509	7.940927818
0.31055158	0.120624142	4.116770402	7.09630495
0.201417971	0.055077907	4.680954309	8.195189106
0.617716644	0.094509835	1.494582747	7.168653083
0.335157659	0.288924126	7.66857575	9.416809263
0.132192533	0.104186168	4.594813716	6.134375067
0.45120818	0.051881251	2.920715645	6.909093268
0.281646763	0.047611857	9.855991825	8.061622901
0.301140178	0.120320333	3.121894799	7.823914137
0.469593821	0.197285208	5.879289579	8.583589477
0.410272164	0.103329539	7.60859479	9.425636996
0.228352247	0.076077841	9.391963365	8.50449752
0.228731378	0.038174191	8.235524286	7.908388189
0.20825734	0.192915458	3.934082022	8.575436374
0.152372568	0.001998633	1.738557903	5.096222695
0.319159491	0.114352787	4.703371976	7.262690552
0.406449957	0.014656676	1.907433317	5.444813108
0.632493727	0.170893846	3.857710916	7.9140104
0.347337215	0.085036336	9.713855074	8.564987267
0.713118125	0.121325726	9.33703417	8.404128959
0.448336766	0.159991585	9.375388226	9.051283496
0.222324087	0.105266391	2.321423378	6.137135622
0.181418136	0.118190572	6.000433132	8.870929027
0.695205567	0.043565588	1.889606864	8.419247841
0.412283624	0.045716631	8.085121453	8.100128162
0.479571295	0.120506449	6.637968598	9.783969123
0.569924377	0.034856368	3.961774988	6.441173408
0.198334071	0.029654507	5.33114347	7.333000237

CR	NPL	DER	NKR (LN)
0.307666968	0.047922262	7.540549836	8.145109092
0.271727406	0.165026956	1.943139943	5.355766377
0.535926394	0.142769781	4.425428005	8.160478849
0.900666043	0.383818313	9.106947387	10.35564439
0.30450263	0.113974071	7.263049323	9.441486697
0.542619547	0.027787225	3.079408261	6.228950505
0.369526376	0.066767937	4.870575953	7.225963088
0.462843447	0.027584931	7.61644715	7.531363112
0.205444864	0.106052683	3.394316707	7.582412695
0.585783963	0.115685102	3.058745464	7.585944215
0.477439174	0.06880031	9.850445653	8.802974397
0.311933889	0.168939337	1.70155012	7.339257696
0.362896223	0.141695024	5.621326091	9.943010614
0.301079101	0.028342674	7.122821343	7.791421677
0.784547069	0.373968789	9.631200149	9.579662023
0.125772671	0.001789165	1.992732447	5.677294691
0.301560911	0.125038952	6.873340517	8.363923508
0.495611351	0.009650653	1.377193271	6.105745919
0.287718988	0.00686813	7.106392516	6.184495076
0.45624668	0.047144383	4.863668775	6.993823288
0.320862212	0.06242949	9.507481943	9.169775189
0.177268973	0.069346701	4.964791173	8.182366993
0.598604502	0.069304311	1.895289563	7.263289992
0.195927903	0.008409382	1.658027153	5.170189639
0.320251185	0.02764312	2.844314192	6.208031117
0.454357345	0.036960267	4.097694538	7.031925828
0.457425167	0.025973075	6.643193973	6.89049066
0.728793016	0.214052319	9.965329924	10.26987758
0.413975897	0.068283226	9.100115206	8.833509368
0.739942367	0.165679871	3.535717473	8.065904734
0.226201872	0.023301147	5.051982522	8.184210066
0.601418354	0.217224861	6.492386007	6.98717303
0.319421598	0.079505551	7.383334708	9.29938104
0.318504385	0.03744508	6.670506318	8.074171717
0.480962728	0.08470362	5.743978162	8.95751015
0.324359553	0.020193317	7.077323494	7.743256481
0.503084574	0.055184669	3.340030434	7.998463393
0.652699714	0.107562413	4.578423527	7.25399131
0.320813263	0.053303106	5.738196923	7.798358083
0.315126829	0.036565935	3.053149301	6.506271457
0.417974827	0.025234374	3.716425948	7.187621556
0.418398956	0.112152601	9.85404025	9.183187267
0.554007823	0.083529185	9.402320537	8.593412649

CR	NPL	DER	NKR (LN)
0.893049634	0.270754957	1.63549141	7.423321052
0.152382459	0	2.548479754	5.355144525
0.242448335	0.040681067	6.51504918	7.401010108
0.481822811	0.04612852	2.834270151	7.988153339
0.515726212	0.088893089	4.834493531	8.025453181
0.788104244	0.220085845	9.43347011	11.27790294
0.754867213	0.217224852	4.428599648	9.009857262
0.296187568	0.017950144	3.818305166	6.720116234
0.294248149	0.021729335	7.349795255	7.595968484
0.351566086	0.049523771	9.339849956	9.270944099
0.565011938	0.047215777	6.479568671	7.541346375
0.36122613	0.044889149	8.577688972	8.121007783
0.49584032	0.07934871	6.598757083	7.764568765
0.484340061	0.098990614	4.055843807	7.747633769
0.505495844	0.081806214	9.700564768	8.961261601
0.624585784	0.061384114	9.199319677	9.105880148
0.871063154	0.472755225	5.315617409	9.896700198
0.687951014	0.278382119	9.810772089	7.773993873
0.412175895	0.059578969	2.987037648	6.482234348
0.613929477	0.112797762	2.218475175	7.30964239
0.478230742	0.078394588	8.007773102	8.7945148
0.176824704	0.149295729	5.068416882	9.51587269
0.413760782	0.139890107	8.2516546	9.020018491
0.277747334	0.127048138	8.93928911	10.06497747
0.171155947	0.011983307	1.91681809	5.01616513
0.316138631	0.141879313	3.838639162	9.0863902
0.215938741	0.03376114	5.237151376	9.136731639
0.751284633	0.095730397	7.137533881	10.52494985
0.991670915	0.141386021	9.907026044	11.02391131
0.581114735	0.08938231	8.070048041	10.43665055
0.818994453	0.157997905	2.654368776	8.279380389
0.243413457	0.059225198	8.212032291	7.979175604
0.550149394	0.161363724	5.347036273	9.308180991
0.64179379	0.146025964	7.518163269	9.316872921
0.538040041	0.071598282	5.984026224	7.929693719
0.267445299	0.032464645	3.791384745	6.926650121
0.696725246	0.162748788	7.96772404	10.47635542
0.402284642	0.067373954	1.797064453	8.214872711
0.452050474	0.1011465	8.288706275	8.338097402
0.113173498	0	1.796955142	5.220999587
0.244737867	0.167163713	8.416190273	9.341860304
0.422693944	0.076778013	5.226739547	7.683066073

Lampiran 10. Riwayat Hidup



Ni Made Widya Damayanthi lahir di Singaraja pada tanggal 26 April 2004. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Drs. Ketut Gita Adnyana dan Ibu Ni Wayan Hardani, S.E. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Rajawali Gang Pulasari Nomor 5, Kelurahan Kaliuntu, Singaraja, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 5 Banyuasri dan lulus pada tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2019. Pada tahun 2022, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Singaraja dan melanjutkan ke Sarjana (S1) Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir di tahun 2026 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Rasio Likuiditas, Risiko Kredit, dan *Leverage* terhadap Nominal Kredit Restrukturisasi pada BPR di Bali”. Selanjutnya, mulai tahun 2026 dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

