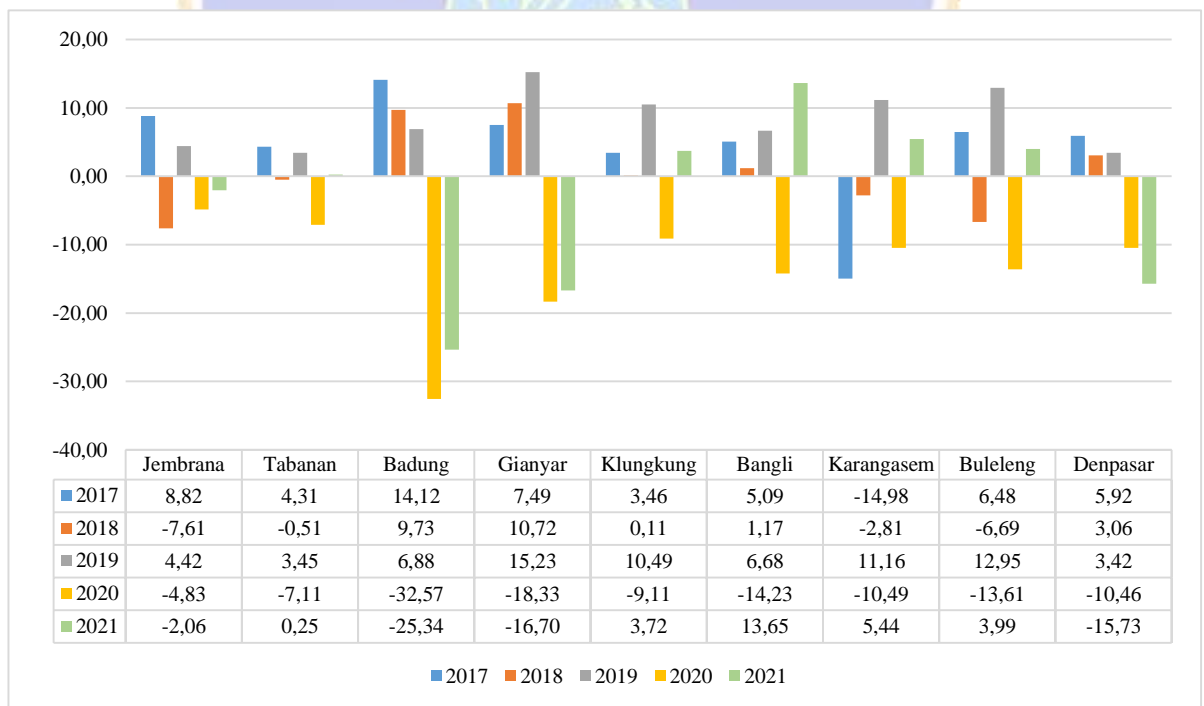


LAMPIRAN

Lampiran 01. Data Pendapatan dan Persentase Pertumbuhan Pendapatan Daerah Kabupaten/Kota Provinsi Bali Tahun 2017-2021

Kabupaten/ Kota	Pendapatan Daerah Kabupaten/Kota Provinsi Bali Tahun 2017-2021				
	2017	2018	2019	2020	2021
Jembrana	1.186.843.211	1.096.498.631	1.144.974.583	1.089.673.620	1.067.224.614
Tabanan	1.871.864.103	1.862.277.204	1.926.615.593	1.789.669.930	1.794.178.975
Badung	4.939.386.134	5.420.009.298	5.792.967.591	3.906.157.464	2.916.460.089
Gianyar	1.808.814.501	2.002.646.874	2.307.617.711	1.884.736.534	1.569.948.579
Klungkung	1.098.938.729	1.100.138.936	1.215.589.170	1.104.884.193	1.146.023.938
Bangli	1.093.254.800	1.106.097.725	1.180.012.548	1.012.111.114	1.150.283.516
Karangasem	1.525.846.347	1.482.949.917	1.648.390.692	1.475.503.925	1.555.808.558
Buleleng	2.200.113.190	2.052.836.001	2.318.758.511	2.003.219.088	2.083.214.717
Denpasar	2.058.136.261	2.121.040.458	2.193.530.988	1.964.054.093	1.655.186.441



Lampiran 02. Data Penelitian (Realisasi Pendapatan Asli Daerah, Dana Perimbangan dan Belanja Modal Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun Anggaran 2017-2021)

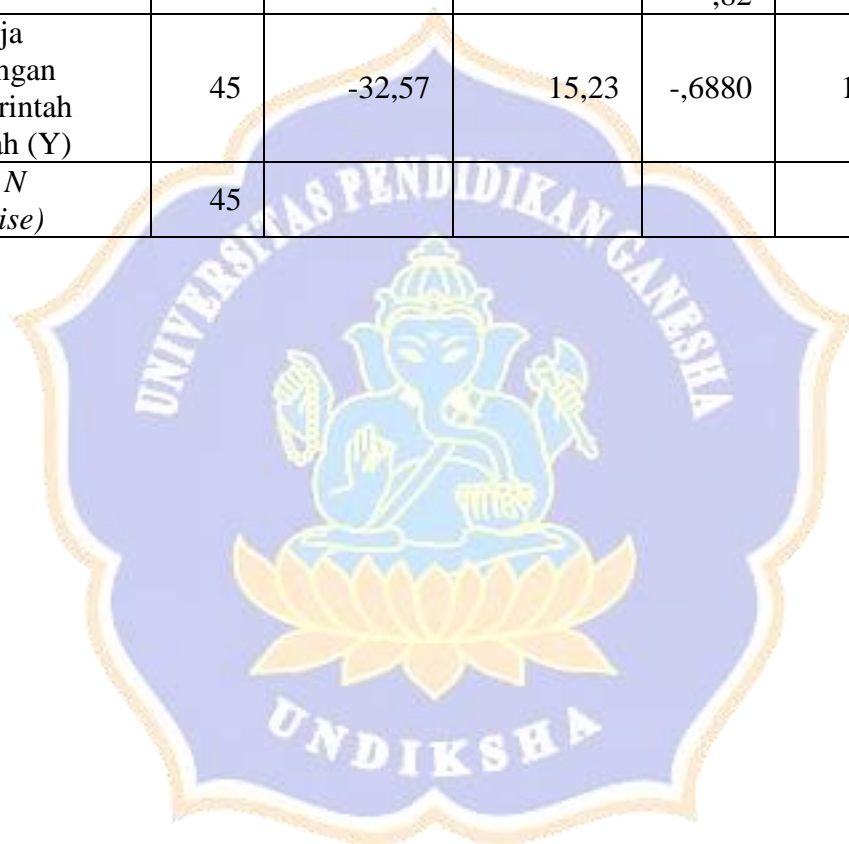
NO	KABUPATEN	TAHUN	PAD (X1)	DANA PERIMBANGAN (X2)	BELANJA MODAL (X3)	KINERJA KEUANGAN PEMDA (Y)
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(%)
1	KAB. JEMBRANA	2017	121,34	821,21	241,33	8,82
		2018	126,48	730,76	344,65	-7,61
		2019	133,7	744,58	218,4	4,42
		2020	148,05	731,78	83,29	-4,83
		2021	185	686,23	85	-2,06
2	KAB. TABANAN	2017	426,64	1.107,81	290,57	4,31
		2018	363,37	1.114,46	218,24	-0,51
		2019	354,56	1.124,95	187,18	3,45
		2020	313,21	1.130,57	184,67	-7,11
		2021	362,31	1.083,07	310,95	0,25
3	KAB. BADUNG	2017	4.172,46	570,2	1.241,11	14,12
		2018	4.555,72	639,28	906,77	9,73
		2019	4.835,19	668,75	824,67	6,88
		2020	2.116,98	665,8	452,91	-32,57
		2021	1.750,35	689,67	133,5	-25,34
4	KAB. GIANYAR	2017	698	929,64	409,36	7,49
		2018	770,2	979,45	297,03	10,72
		2019	997,48	989,79	250,35	15,23
		2020	545,87	960,98	416,04	-18,33
		2021	430,17	914,59	490,43	-16,7
5	KAB. KLUNGKUNG	2017	153,23	707,73	188,8	3,46
		2018	186,97	704,47	149,85	0,11
		2019	225,06	739,72	129,43	10,49
		2020	220,89	700,04	69,18	-9,11
		2021	254,49	720,38	86,14	3,72
6	KAB. BANGLI	2017	104,59	738,86	158,61	5,09
		2018	122,69	740,48	181,2	1,17
		2019	127,04	772,8	151,26	6,68
		2020	104,33	710,9	57,14	-14,23
		2021	163,54	799,07	183,28	13,65
7	KAB. KARANGASEM	2017	198,66	959,7	237,07	-14,98
		2018	200,36	973,14	144,91	-2,81
		2019	233,01	1.043,03	152,23	11,16
		2020	219,23	961,74	81,58	-10,49

		2021	252,69	1.019,31	143,67	5,44
8	KAB. BULELENG	2017	455,20	1.376,45	295,22	6,48
		2018	335,56	1.279,88	204,31	-6,69
		2019	365,6	1.375,16	274,88	12,95
		2020	318,99	1.230,32	259,44	-13,61
		2021	391,99	1.265,60	202,52	3,99
9	KOTA DENPASAR	2017	1.008,71	879,05	251,64	5,92
		2018	940,11	906,71	258,41	3,06
		2019	1.010,78	896,3	293,7	3,42
		2020	731,26	918	95,13	-10,46
		2021	792,36	935,15	102,37	-15,73



Lampiran 03. Hasil Analisis Statistik Deskripsi

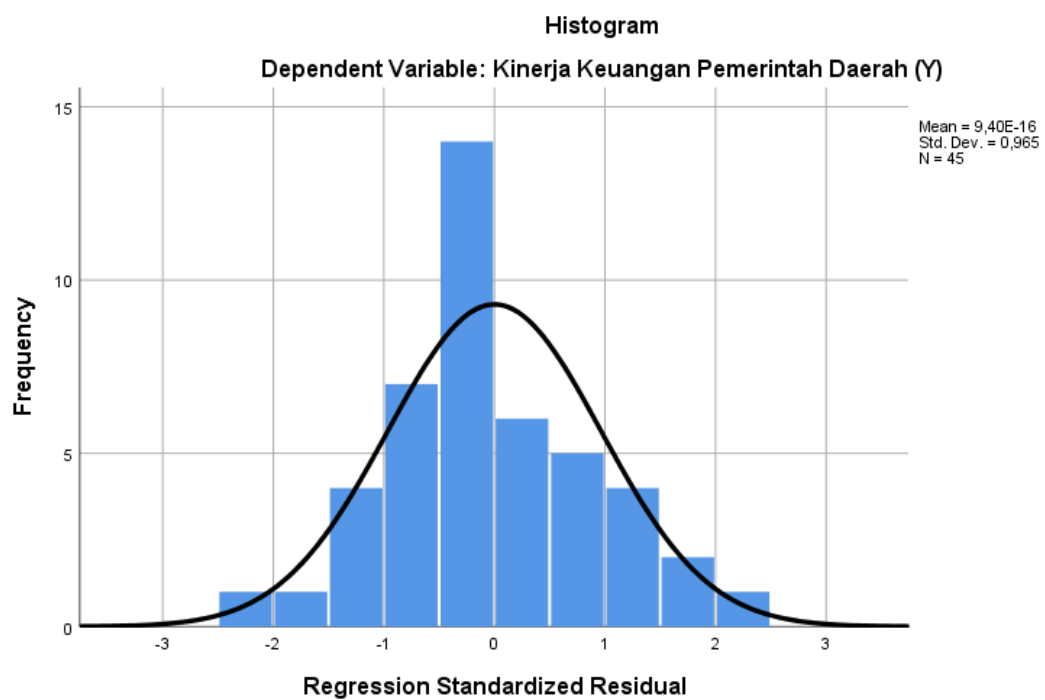
<i>Descriptive Statistics</i>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pendapatan Asli Daerah (X1)	45	10433	483519	72276,49	111044,454
Dana Perimbangan (X2)	45	57020	137645	90305,69	20690,060
Belanja Modal (X3)	45	5714	124111	26529,82	22605,111
Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah (Y)	45	-32,57	15,23	-,6880	11,02643
Valid N (listwise)	45				

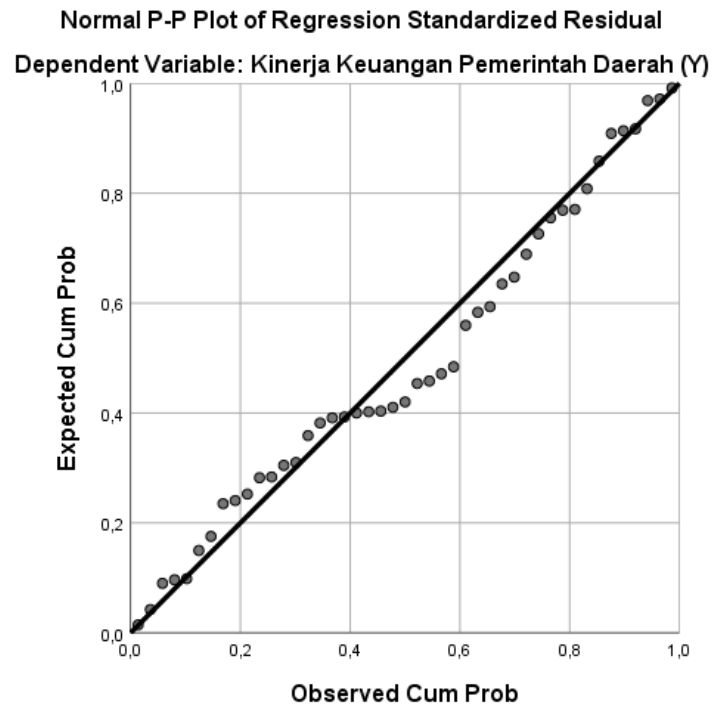


Lampiran 04. Hasil Pengujian Asumsi

1. Uji Normalitas

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
		<i>Unstandardized Residual</i>
N		45
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	,0000000
	<i>Std. Deviation</i>	1,30319883
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	,116
	<i>Positive</i>	,116
	<i>Negative</i>	-,072
<i>Test Statistic</i>		,116
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		,151 ^c
<i>a. Test distribution is Normal.</i>		





2. Uji Multikolinearitas

<i>Coefficients^a</i>			
Model		<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>Tolerance</i>	VIF
1	Pendapatan Asli Daerah (X1)	,832	1,203
	Dana Perimbangan (X2)	,910	1,099
	Belanja Modal (X3)	,782	1,278

a. *Dependent Variable: Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah (Y)*

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,191	3,794		1,368	,179
	Pendapatan Asli Daerah (X1)	3,022	,000	,252	1,546	,130
	Dana Perimbangan (X2)	-6,805	,000	-,026	-,168	,867
	Belanja Modal (X3)	,000	,000	,230	1,369	,179
a. Dependent Variable: ABRESID						

4. Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,632 ^a	,496	,462	2,27974	2,219
a. Predictors: (Constant), Belanja Modal (X3), Dana Perimbangan (X2), Pendapatan Asli Daerah (X1)					
b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah (Y)					

5. Perhitungan nilai dU

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708

Diketahui bahwa $n = 45$ dan $k = 3$

Lampiran 05. Hasil Pengujian Hipotesis

1. Analisis Regresi Linier Berganda dan Uji t

<i>Coefficients^a</i>						
Model	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.	
	B	<i>Std. Error</i>	Beta			
1	(Constant)	9,021	7,906		,779	,441
	Pendapatan Asli Daerah (X1)	2,028	,000	,379	2,365	,023
	Dana Perimbangan (X2)	-1,088	,000	-,182	-1,188	,242
	Belanja Modal (X3)	-2,705	,000	-,093	-,055	,956

a. *Dependent Variable: Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah (Y)*

2. Perhitungan nilai t tabel

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171

Diketahui bahwa $n = 45$ dan $k = 3$

Maka $df = n - k$

$$df = 45 - 3 = 42$$

3. Koefisien Determinasi

<i>Model Summary^b</i>				
Model	R	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	,632 ^a	,496	,462	2,27974
a. <i>Predictors:</i> (Constant), Belanja Modal (X3), Dana Perimbangan (X2), Pendapatan Asli Daerah (X1)				
b. <i>Dependent Variable:</i> Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah (Y)				



RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Ayu Septiyani Putri lahir di Kubu pada tanggal 14 September 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Surya Wijaya dan Ibu Ni Nyoman Sudiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa Panji, Banjar Babakan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Padangkerta dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA Laboratorium Undiksha Singaraja jurusan Ilmu Pengetahuan Alam. Penulis melanjutkan pendidikannya dari tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha.

