

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan penelitian tentang Pengaruh pajak daerah dan retribusi daerah terhadap Pendapatan Asli Daerah provinsi Nusa Tenggara Barat tahun 2014-2018 maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Pendapatan Pajak Daerah berpengaruh secara signifikan Terhadap Pendapatan Asli Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2014-2018. Hal ini dikarenakan, semakin meningkatnya pendapatan pajak daerah maka Pendapatan Asli Daerah juga meningkat.
2. Pendapatan retribusi daerah berpengaruh signifikan terhadap Pendapatan Asli Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2014-2018. Hal ini dikarenakan, semakin meningkatnya pendapatan retribusi daerah maka Pendapatan Asli Daerah Juga Meningkat.
3. Pendapatan pajak daerah berpengaruh paling dominan terhadap Pendapatan Asli Daerah dibandingkan pendapatan retribusi daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2014-2018. Hal ini dikarenakan Pendapatan Asli Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2014-2018 lebih didominasi oleh pendapatan pajak daerah daripada pendapatan retribusi daerah.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas dapat disampaikan saran-saran sebagai berikut :

1. Bagi Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Barat

Pemerintah daerah Provinsi Nusa Tenggara Baratsebaiknya berkonsentrasi untuk meningkatkan pendapatan pajak daerah dan retribusi daerah karena dengan peningkatan pendapatan pajak daerah dan retribusi daerah maka akan berpengaruh pada peningkatan Pendapatan Asli Daerah. Peningkatan Pendapatan Asli Daerah harus didukung pula oleh peningkatan kualitas dari para pejabat pemerintahan provinsi yang ada di Provinsi Nusa Tenggara Barat.Dengan demikian pajak daerah dan retribusi daerah yang diterima dapat disalurkan untuk keperluan daerah bagi sebesar-besarnya kemakmuran rakyat.Selain itu perlu diadakan sosialisasi mengenai potensi daerah yang dimiliki oleh Provinsi Nusa Tenggara Barat, sehingga masyarakat dapat lebih mengetahui dan investor lebih tertarik menanamkan modalnya.

2. Bagi Peneliti Lain

Penulis menyadari masih banyak keterbatasan dalam penelitian ini, baik dari segi jumlah sampel yang meliputi kewenangan pemerintah Provinsi dalam pemungutan pajak daerah dan retribusi daerah provins Nusa Tenggara Barat, tahun penelitian yang hanya terbatas sampai 5 tahun, serta pembahasan mengenai Pendapatan Asli Daerah yang hanya berfokus pada pajak daerah dan retribusi daerah. Oleh sebab itu diperlukan penelitian dengan ruang

lingkup yang lebih luas, karena hasil yang diperoleh bisa saja berbeda apabila dilakukan pada daerah lain di Indonesia. Agar penelitian ini lebih baik, penelitian lebih lanjut sebaiknya dilakukan dalam kurun waktu lebih dari 5 tahun. Agar penelitian lebih jelas dan lengkap sebaiknya pendapatan daerah lainnya selain pajak daerah dan retribusi daerah juga dijabarkan sehingga dapat dilihat bagaimana pengaruh pada Pendapatan Asli Daerah.



DAFTAR PUSTAKA

- Ashmad Waluya Jati, (2008). Peranan Pajak dan Retribusi Daerah terhadap Pendapatan Asli Daerah (Studi pada Daerah Tingkat II di Jawa Timur)
- Dian Maya Sari, (2007).Kontribusi Penerimaan Pajak Daerah Terhadap Pendapatan Asli Daerah di Jawa Timur.
- Fitriana.(2014). Pengaruh Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Di Kota Bontang.E-Journal Ilmu Pemerintahan.1(2).1875-1888.
- Ghozali, (2011).Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS.
- Ghozali, (2005).Pengujian Normalitas Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS.
- <Https://mjurnal.com/menentukan-variabel-paling-dominan>.
- Kusuma dan Wirawati, (2013).Analisis Pengaruh Penerimaan Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Peningkatan Pendapatan Asli Daerah Sekabupaten/Kota Di Provinsi Bali. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana.5(3).574-585.
- Kemenkeu.go.id. Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (2016)
- Marita, N.M., dan Suardana, K. A. (2016). Pengaruh Pajak Daerah Pada Pendapatan Asli Daerah Di Kota Denpasar.E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana. 1(14). 53-65.
- Mardiasmo.(2001). Perpajakan. Yogyakarta: Andi.
- Mentayani,I., Rusmanto., dan Mirda, L. (2014). Pengaruh Penerimaan Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Pendapatan Asli Daerah Pada

Kabupaten Dan Kota Di Provinsi Kalimantan Selatan. Dinamika Ekonomi Jurnal Ekonomi Dan Bisnis.1(7).30-43.

Mentayani dkk, (2014) Otonomi Daerah.

(Prawoto, 2011).Peraturan Perundang-undangan Perpajakan.

Putri dan Rahayu, (2015).Pengaruh Pajak Daerah Pada Pendapatan Asli Daerah di Kota Denpasar.E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana.

Republik Indonesia.Undang-undang No. 33 Tahun 2004 Tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah.

Siahaan, (2005) Pengelompokan Retribusi Daerah.

Supranto, (2005).Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS.Cetakan keempat.Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Suriadinata, (1994). Pendapatan Asli Daerah.

Suntoyo, (2013).Aplikasi Analisis dengan Program SPSS.

Siahaan, (2005). Pajak Daerah

Santoso, (2011).Pengujian Multikolinieritas Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS.

Sugiono, (2011).Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS.

Priyatno, (2008).Pengujian Autokorelasi Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS.



HASIL UJI DATA

A Hasil Uji Asumsi Klasik

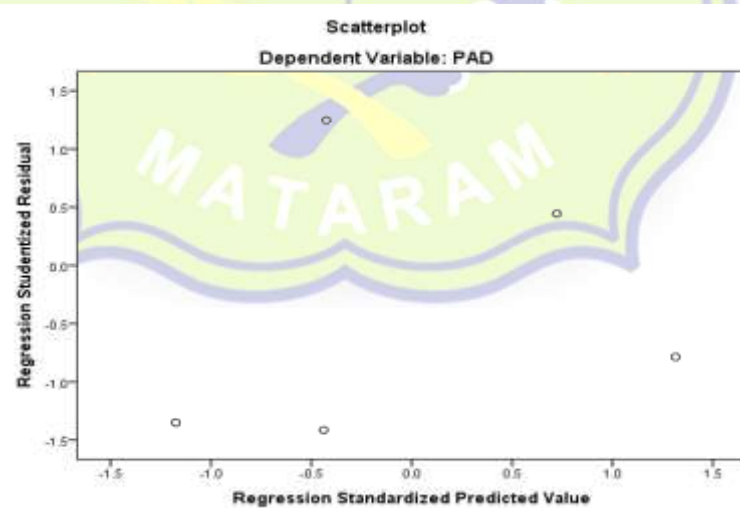
1. Uji Normalitas

		One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test
		Unstandardized Residual
N		5
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std.	.01886757
Most Extreme Differences	Deviation Absolute	.334
	Positive	.334
	Negative	-.223
Kolmogorov-Smirnov Z		.748
Asymp. Sig. (2-tailed)		.631

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Heteroskedastisitas



3. Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.965 ^a	.931	.926	1.69211E6	1.790

a. Predictors: (Constant), RETRIBUSI DAERAH, PAJAK DAERAH

a. Dependent Variable: PAD

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.01181
Cases < Test Value	2
Cases >= Test Value	3
Total Cases	5
Number of Runs	4
Z	.109
Asymp. Sig. (2-tailed)	.913

a. Median

Sumber : SPSS V. 20 Tahun 2020

4. Uji Multikolonieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
1	(Constant)	28.095	15.991	1.757	.177	1.000	1.000	1.000
	PAJAK DAERAH	.996	.015			67.382	.000	.000
2	(Constant)	.176	.139	10933.577	.000	1.271	.332	.974
	PAJAK DAERAH	1.000	.000			1.004	.000	.000
	RETRIBUSI DAERAH	.099	.000			.026	.000	.000

a. Dependent Variable: PAD

Sumber : SPSS V. 20 Tahun 2020

B. Uji Regresi Linier Berganda

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.176	.139	10933.577	.000	1.271
	PAJAK DAERAH	1.000	.000			
	RETRIBUSI DAERAH	.099	.000			

a. Dependent Variable: PAD

C. Uji Hipotesis

1. Uji t (Parsial)

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.176	.139		1.271	.332
PAJAK DAERAH	1.000	.000	1.004	10933.577	.000
RETRIBUSI DAERAH	.099	.000	.026	283.547	.000

a. Dependent Variable: PAD

2. Uji f (simultan)

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	86690.108	2	43345.054	60880420.970	.000 ^b
Residual	.001	2	.001		
Total	86690.109	4			

a. Dependent Variable: PAD

b. Predictors: (Constant), RETRIBUSI DAERAH, PAJAK DAERAH

3. Uji Koefesien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.965 ^a	.931	.926	1.69211E6

a. Predictors: (Constant), RETRIBUSI DAERAH, PAJAK DAERAH

b. Dependent Variable: PAD



Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi

<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884																																
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712																																
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453																																
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318																																
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343																																
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763																																
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529																																
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079																																
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681																																
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370																																
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470																																
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963																																
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198																																
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739																																
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283																																
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615																																
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577																																
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048																																
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940																																
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181																																
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715																																
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499																																
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496																																
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678																																
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019																																
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500																																
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103																																
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816																																
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624																																
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518																																
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490																																
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531																																
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634																																
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793																																
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005																																
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262																																
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563																																
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903																																
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279																																
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688																																

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

Direproduksi oleh:

Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)

dari sumber: <http://www.stanford.edu>

Catatan-Catatan Reproduksi dan Cara Membaca Tabel:

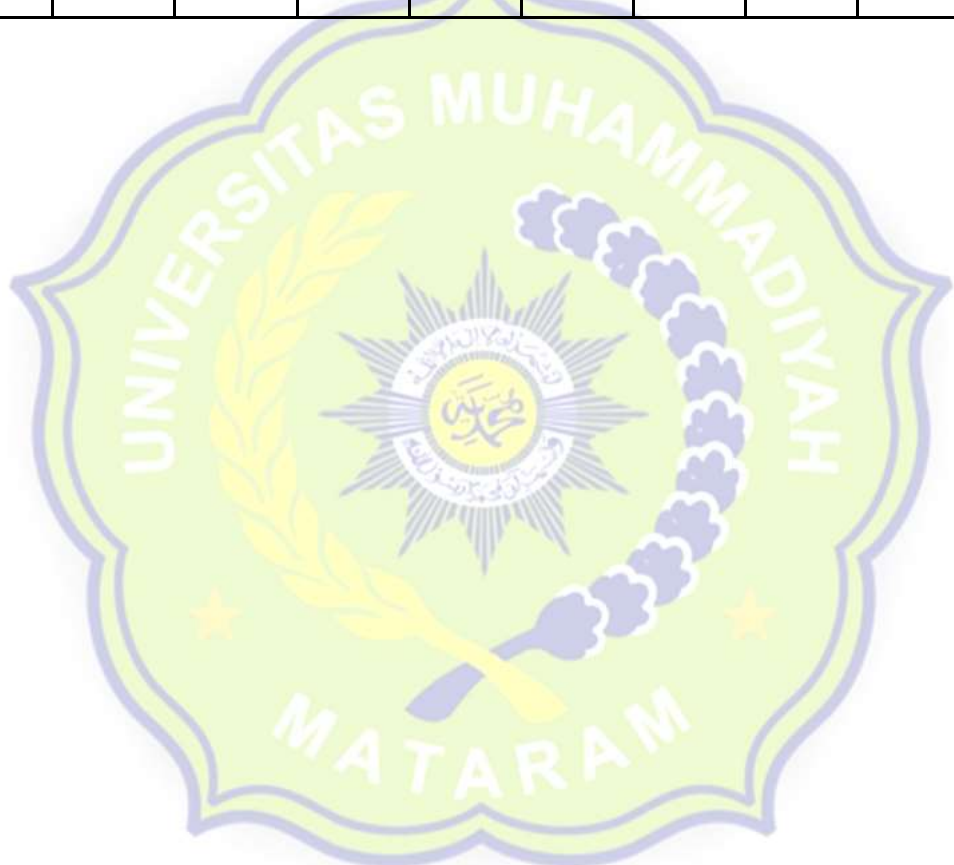
1. Tabel DW ini direproduksi dengan merubah format tabel mengikuti format tabel DW yang umumnya dilampirkan pada buku-buku teks statistik/ekonometrik di Indonesia, agar lebih mudah dibaca dan diperbandingkan
2. Simbol 'k' pada tabel menunjukkan banyaknya variabel bebas (penjelas), tidak termasuk variabel terikat.
3. Simbol 'n' pada tabel menunjukkan banyaknya observasi

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

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	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
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671

62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683



Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi

<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03

30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI "B"
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 082/IL.3.AU/F/I/2020
Lamp. : Proposal Skripsi
Hal. : Mohon Izin Penelitian

Mataram, 13 Jumadil Awwal 1441 H
08 Januari 2020 M

Kepada Yth : Kepala BAPPENDA Provinsi NTB

di –
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Ba'dasalam, Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat-Nya kepada kita dalam melaksanakan aktivitas sehari-hari, Amin.

Dalam rangka meyelesaikan syarat-syarat untuk mencapai kebulatan studi program Sarjana Strata Satu (S1) pada Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram, maka para mahasiswa harus memenuhi Karya Ilmiah (Skripsi). Untuk keperluan tersebut kami mohonkan ijin bagi mahasiswa berikut:

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Nama | : IRWAN DANA |
| 2. NIM | : 216120174 |
| 3. Jurusan | : Administrasi |
| 4. Program Studi | : Administrasi Bisnis |
| 5. Tujuan | : Untuk Memperoleh Data |
| 6. Tema / Judul | : <i>"Analisis Pengaruh Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Provinsi NTB Tahun 2014-2018"</i> |
| 7. Lokasi Penelitian | : Kantor BAPPENDA Provinsi NTB |

Demikian atas bantuan dan rekomendasi/izin bagi mahasiswa yang bersangkutan, kami khaturkan terima kasih.

Wabillahittaufiq Wallhidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb



Tembusan, disampaikan kepada Yth :

1. Rektor UMMAT (untuk maklum);
2. Saudara mahasiswa yang bersangkutan (untuk maklum)
3. Arsip.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI
JL. KH. Ahmad Dahlan No. 1 Tlp. 639180-0633723 Mataram

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Irwan Dana

NIM : 216120174

Konsentrasi : Perbankan

Dosen Pembimbing II : Sulhan Hadi, S.E., M.M.

Judul Skripsi : "Analisis Pengaruh Pajak Daerah dan Retribusi Daerah Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2014-2018".

No	Hari dan Tanggal		Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
	Masuk	Keluar		
1	Rabu	22/01	-Cara Baca hasil Olahan	+/-
2	Senin	27/01	-Hasil Olahan	+/-
3				+/-
4				+/-
5				+/- 24/Januari

Mataram, 27 Januari 2020

Mengetahui,

Program Studi Administrasi Bisnis

Dosen Pembimbing II

Ketua

Lalu Hendra Magiza, S.Sos, MM
NIDN : 082810404

Sulhan Hadi, S.E., M.M.
NIDN : 0813038202



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI
Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 1 Tlp. 639180-0633723 Mataram

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Irwan Dana

NIM : 216120174

Konsentrasi : Perbankan

Dosen Pembimbing I : Drs. Mintasrihardi, M.H.

Judul Skripsi : "Analisis Pengaruh Pajak Daerah dan Retribusi Daerah Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2014-2018".

No	Hari dan Tanggal		Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
	Masuk	Keluar		
1	Selasa	28/01/2020 10	- Penilaian Pengetahuan Laygr	A
2			- See	
3				
4				
5				

Mataram, 27 Januari 2020

Mengetahui,

Program Studi Administrasi Bisnis

Ketua

Lalu Hendra Maniza, S.Sos, MM

NIDN : 082810404

Dosen Pembimbing I

Drs. Mintasrihardi, M.H.

NIDN : 0830016101



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram

BERITA - ACARA

Tada hari ini Kamis Tanggal Enam Bulan Februari Tahun 2020 pukul 13.30 Wita telah diselenggarakan Ujian Skripsi bertempat di Ruang Ujian Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram dan dinyatakan **LULUS / TIDAK LULUS** dengan predikat **CUKUP / MEMUASKAN / SANGAT MEMUASKAN CAM LAUDE**, Mahasiswa :

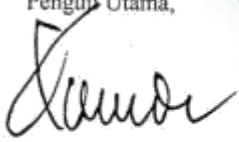
Jama : IRWAN DANA
NIM : 216120174
urusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis.
Konentrasi : PERBANKAN
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
Judul Skripsi : "Analisis Pengaruh Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2014-2018".

Rekap Nilai dari masing-masing Team Penguji sebagai berikut :

No	Nama Team Penguji Skripsi	Jabatan	IP yg Diberikan
1	Drs. Mintasrihardi, M.H NIDN. 0830016101	PU	3,72
2	Sulhan Hadi, S.E., MM NIDN. 0813038202	PP	3,70
3	Selva, S.E., M.Sc NIDN. 0811118601	PN	3,82
TOTAL			

Jumlah IP : 11,24 / 3 = 3,75
Al IP _____
Jmlh Penguji _____

TEAM PENGUJI SKRIPSI

Penguji Utama,  <u>Drs. Mintasrihardi, M.H</u> NIDN. 0830016101	Penguji Pendamping,  <u>Sulhan Hadi, S.E., MM</u> NIDN. 0813038202	Penguji Netral,  <u>Selva, S.E., M.Sc</u> NIDN. 0811118601
---	--	--

Mataram, 06 Februari 2020



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI

Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram

BERITA - ACARA

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : IRWAN DANA
NIM : 216120174
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis
Konsentrasi : PERBANKAN
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
Judul Skripsi : "Analisis Pengaruh Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2014-2018".

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DI UJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	4	8	
2	Latar Belakang / Alasan	2	4	8	
3	Wawasan Pengetahuan	2	3,5	7	
4	Methodologi	3	3,5	10,5	
5	Penyajian Data	3	4	12	
6	Analisa Data	4	3,5	14	
7	Kesimpulan	2	3,5	7	
8	Konsistensi Bahasan	3	3,5	10,5	
9	Bahasa	2	4	8	
10	Sikap	2	9	8	
Jumlah		25			

TOTAL BN
IP -----

$\frac{93}{25} = 3,72$

TOTAL B
Mataram, 06 Februari 2020

Pengaji Utama,

Drs. Mintasrihardi, M.H

NIDN. 0830016101



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 - 633723 Mataram

BERITA - ACARA

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : IRWAN DANA
NIM : 216120174
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis
Konsentrasi : PERBANKAN
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
Judul Skripsi : "Analisis Pengaruh Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2014-2018".

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DI UJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	4	8	
2	Latar Belakang / Alasan	2	3,5	7	
3	Wawasan Pengetahuan	2	3	6	
4	Methodologi	3	3,5	10,5	
5	Penyajian Data	3	3,5	10,5	
6	Analisa Data	4	4	16	
7	Kesimpulan	2	A	8	
8	Konsistensi Bahasan	3	3,5	10,5	
9	Bahasa	2	A	8	
10	Sikap	2	A	8	
Jumlah		25		96,92	

$$\begin{array}{rcl} \text{TOTAL BN} & 92,5 \\ \text{IP} & \hline \\ \text{TOTAL B} & 25 \end{array} = 3,7$$

Mataram, 06 Februari 2020
Pengaji Pendamping,

Milhan Hadi, S.E., MM
NIDN. 0813038202



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram

BERITA - ACARA

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : IRWAN DANA
NIM : 216120174
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis
Konsentrasi : PERBANKAN
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
Judul Skripsi : "Analisis Pengaruh Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2014-2018".

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DI UJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistimatiska	2	4	8	
2	Latar Belakang / Alasan	2	3,5	7	
3	Wawasan Pengetahuan	2	3,5	7	
4	Methodologi	3	3,5	10,5	
5	Penyajian Data	3	3,5	10,5	
6	Analisa Data	4	3,5	14	
7	Kesimpulan	2	3,5	10,5	
8	Konsistensi Bahasan	3	4	12	
9	Bahasa	2	4	8	
10	Sikap	2	4	8	
Jumlah		25	95,5		

TOTAL BN
IP -----
TOTAL B

$$95,5/25 = 3,82$$

Mataram, 06 Februari 2020

Penguji Netral,


Selva, S.E., M.Sc.
NIDN. 0811118601

Irwan Dana

Nim: 216120174

ABSTRACT

The purpose of this study is to determine the effect of regional taxes and local user fees which are the authority of the provincial government on the original revenue of the West Nusa Tenggara Province in the period of 2014 - 2018. The method used in this study is the quantitative method. This type of research is descriptive quantitative using secondary data in the form of a report on the realization of regional taxes and levies in West Nusa Tenggara Province in 2014 - 2018. Data collection techniques used are literature studies and documentation studies by collecting data relating to local taxes and the West Nusa Tenggara Province regional retribution in 2014 - 2018 obtained at the West Nusa Tenggara Province Regional Revenue Management Agency (BAPPENDA) office and the realization of the West Nusa Tenggara Province regional tax and retribution in 2014 - 2018.

The results of this study indicate that regional taxes and levies are the source of original regional income, and the most dominant source of PAD is the regional taxes. This can be seen from the results of local tax collection that almost reached the target. In 2014 the lowest local tax collection was 93.87%, and in 2017 the highest tax collection reached 103.18% and exceeded the target. As for regional retribution, in 2014 was the highest with 143.17%, which means it exceeded the target, in 2018 the lowest reached 35.76%. It can be said that local taxes and local user charges have a very significant influence on the increase in PAD of West Nusa Tenggara Province in 2014 - 2018.

Keywords: Regional Tax, Regional Retribution and Local Original Revenue

MENGESAHKAN

SALINAN FOTO COPIY SESUAI ASLINYA
MATARAM



H. SYAHRIR IDRIS, M. A. PH.D