

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **1.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dijelaskan sebelumnya maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penerimaan pendapatan asli daerah (PAD) berpengaruh positif dan sangat signifikan terhadap infrastruktur pembangunan daerah pada Kabupaten Gorontalo.
2. Hasil pengujian koefisien determinasi ( $R^2$ ) dengan adjusted Rsquare sebesar 0.831 yang berarti bahwa variabel penerimaan pendapatan asli daerah mampu menjelaskan tentang infrastruktur pembangunan daerah sebesar 83.1%. Sedangkan sisanya sebesar 16.9% dapat dijelaskan oleh variabel lain yang tidak masuk dalam penelitian ini.

#### **1.2 Saran**

Berdasarkan hasil dan simpulan penelitian ini, peneliti memberikan saran bagi pemerintah Kabupaten Gorontalo yaitu:

1. Pemerintah daerah diharapkan terus menggali potensi sumber-sumber pendapatan asli daerah baik secara intensifikasi untuk meningkatkan pendapatan asli daerah, agar menciptakan suatu pemerintahan yang mandiri.
2. Pemerintah Kabupaten Gorontalo hendaknya memperbaiki kinerja bagian pendapatan asli daerah Kabupaten Gorontalo untuk menggali kekayaan daerah sendiri tanpa selalu ada ketergantungan dengan pemerintah pusat.

3. Untuk penelitian selanjutnya sebaiknya diamati variabel-variabel lain yang dapat mempengaruhi infrastruktur pembangunan daerah selain pendapatan asli daerah.

## DAFTAR PUSTAKA

- Priyo Hari, Adi. 2006. Hubungan Antara Pertumbuhan Ekonomi Daerah Belanja Pembangunan Dan Pendapatan Asli Daerah. Fakultas Kristen Satya Wacana Salatiga Padang.
- Admin. 2013. Pembangunan Infrastruktur Dan Sinergi Pusat-Daerah. *Artikel*. [Http//Direktorat Jenderal Bina Keuangan Daerah-Kemendagri](http://Direktorat%20Jenderal%20Bina%20Keuangan%20Daerah-Kemendagri).
- Yunita, Anggarini & Puranto, Hendra. 2010. Anggaran Berbasis Kinerja. Penyusunan APBD Secara Komprehensif. Yogyakarta: YKPN.
- Anwar dan Otaya, 2015. *Statistika Pendidikan Teori dan Aplikasi*. Sultan Amai Press: Gorontalo.
- Bastian, Indra. 2009. Akuntansi Sektor Publik Di Indonesia. BPFE-Yogyakarta..
- Halim, Abdul, & Kusufi, Muhammad, Syam. 2012. Akuntansi Sektor Publik. Akuntansi Keuangan Daerah. Jakarta: Salemba Empat.
- Khlisttyowati, Evi, Kirana. 2010. Analisis Korelasi Penerimaan PAD Dengan Infrastruktur Pembangunan Daerah Di Kabupaten Pematang. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis.
- Maqin, Abdul. 2011. Pengaruh Kondisi Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Jawa. *Vol. 10*. Fakultas Ekonomi Universitas Pasundan Bandung.
- Rosdiana, Novia & Idayati, Farida. 2014. Kontribusi PAD terhadap Belanja dan Investasi Daerah Pemerintah Kota Surabaya. *Jurnal. Vol. 3. No. 2. STIESIA-Surabaya*.
- \_\_\_\_\_Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Negara antara Pemerintah Pusat Dan Pemerintah Daerah.
- \_\_\_\_\_Undang-Undang Nomor 22 Tahun 1999 tentang Pemerintah Daerah.

\_\_\_\_\_ Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pusat Dan Daerah.

Panggabean, H Edison, Henri. 2009. Pengaru Pendapatan Asli Daerah Terhadap Belanja Daerah diKabupaten Toba Samosi. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.

Posumah, Ferdy. 2015. Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Kabupaten Minahasa Tenggara. *Journal. Vol. 15*. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Samratulangi Manado.

Rizki, Prasetyo Fitri. 2009. Kontribusi Pendapatan Asli Daerah Terhadap Belanja Pembangunan Daerah Kota Bekasi. *Http//Library.Gunadarma.ac.id*.

Sofwani, Ahmad, Dkk. 2008. Mobilisasi Sumber-Sumber Pendapatan Asli Daerah. (PAD) Dalam Rangka Pembangunan Daerah Di Kabupaten Muara Enim. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya Malang.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta Bandung.

Todaro, P, Michael & Smith, C, Stephen. 2011. Pembangunan Ekonomi. Erlangga.

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1: Laporan Realisasi Pendapatan Asli Daerah Dan Infrastruktur Pembangunan Daerah

#### 1. Variabel Pendapatan Asli Daerah

NO	TAHUN	PAJAK DAERAH	RETRIBUSI DAERAH	PENDAPATAN HASIL PENGELOLAAN KEKAYAAN DAERAH YANG DIPISAHKAN	LAIN-LAIN PAD YANG SAH	JUMLAH
1	2005	2,209,979,020	5,902,017,186	2,767,761,366	1,448,729,998	12,328,487,570
2	2006	2,462,895,757	7,749,571,766	2,435,263,660	5,543,127,716	18,190,858,899
3	2007	2,134,091,360	7,270,321,525	1,337,112,176	920,367,124	11,661,892,185
4	2008	2,267,754,800	10,799,946,820	920,034,606	7,517,858,080	21,505,594,306
5	2009	2,505,137,562	8,584,593,631	4,450,259,284	7,966,425,506	23,506,415,983
6	2010	2,877,888,293	3,688,523,909	1,498,443,115	22,547,937,037	30,612,792,354
7	2011	3,998,115,677	3,988,720,578	20,000,000	30,236,285,481	38,243,121,736
8	2012	10,237,661,276	7,286,896,344	-	32,667,552,110	50,192,109,730
9	2013	7,620,016,897	5,095,901,735	10,000,000	44,854,020,416	57,579,939,048
10	2014	12,392,109,861	4,299,936,308	-	76,158,986,049	92,851,032,218
11	2015	15,086,441,005	7,824,775,943	4,045,325,515	86,288,539,901	113,245,082,364

## 2. Variabel Infrastruktur Pembangunan Daerah

TAHUN	TRIWULAN 1	TRIWULAN 2	TRIWULAN 3	TRIWULAN 4	TOTAL
2005	57,579,939,048	69,678,317,353	32,390,782,200	38,243,121,736	197,892,160,337
2006	36,243,121,736	72,660,625	88,248,546,772	10,145,939,500	134,710,268,633
2007	117,741,846,796	78,531,278,309	39,177,842,119	13,033,726,119	248,484,693,343
2008	139,438,747,667	90,487,955,737	43,753,965,940	2,005,192,640	275,685,861,986
2009	166,700,066,380	102,252,202,585	56,440,448,661	685,804,122	326,078,521,749
2010	31,130,891,730	56,324,302,178	40,812,506,538	29,344,154,741	157,611,855,187
2011	54,423,957,844	52,589,971,268	52,849,468,715	35,483,744,088	195,347,141,914
2012	123,021,266,488	95,133,777,847	105,691,901,552	56,333,099,949	380,180,045,837
2013	141,291,620,109	96,631,105,131	132,754,611,138	86,910,091,111	457,587,427,489
2014	103,974,536,013	234,017,375,673	175,058,073,194	58,329,555,603	571,379,540,483
2015	364,654,044,266	281,962,408,535	199,285,849,382	65,015,365,762	910,917,667,944

## LAMPIRAN 2: ASUMSI KLASIK

### 1. Uji Normalitas Data

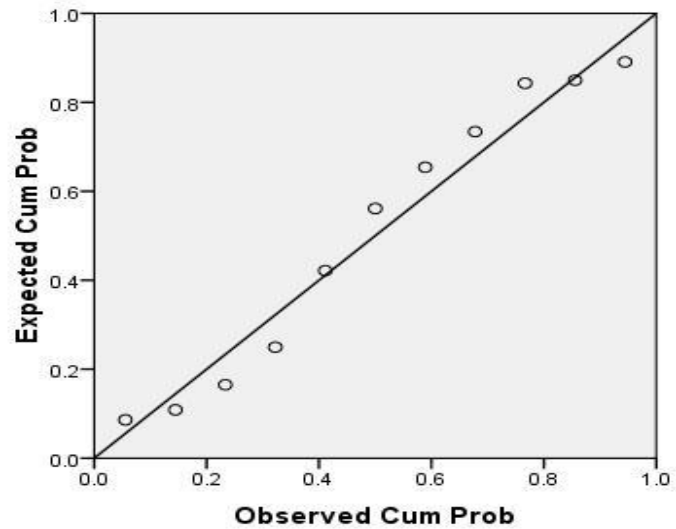
#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Infrastruktur Pembangunan Daerah
N		11
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	350.00
	Std. Deviation	228.634
Most Extreme Differences	Absolute	.178
	Positive	.178
	Negative	-.172
Kolmogorov-Smirnov Z		.591
Asymp. Sig. (2-tailed)		.876

a. Test distribution is Normal.

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

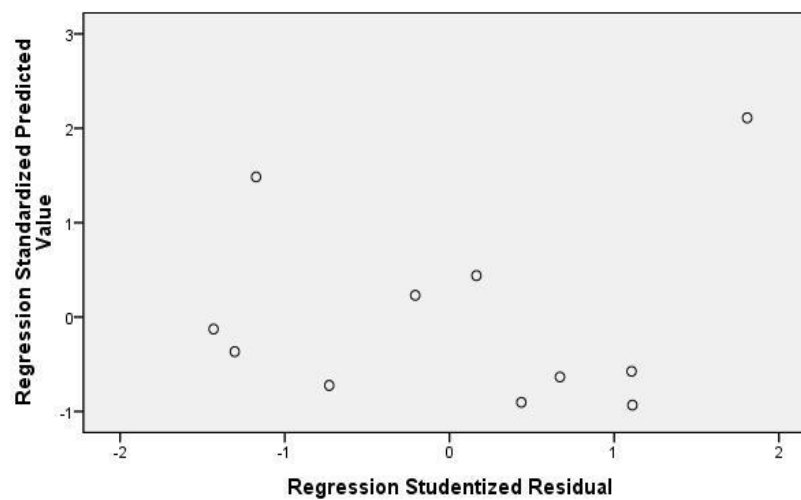
Dependent Variable: Infrastruktur Pembangunan Daerah



## 2. Uji Heteroskedatisitas

### Scatterplot

Dependent Variable: Infrastruktur Pembangunan Daerah



**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	498.147	1	498.147	.290	.603 <sup>a</sup>
	Residual	15451.550	9	1716.839		
	Total	15949.698	10			

a. Predictors: (Constant), Pendapatan Asli Daerah

b. Dependent Variable: abs\_res

**LAMPIRAN 3: ANALISIS DATA****1. Analisis Regresi****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	84.358	46.953		1.797	.106
	Pendapatan Asli Daerah	6.284	.886	.921	7.092	.000

a. Dependent Variable: Infrastruktur Pembangunan Daerah

**LAMPIRAN 4: KOEFISIEN DETERMINASI****Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.921 <sup>a</sup>	.848	.831	93.895

a. Predictors: (Constant), Pendapatan Asli Daerah

b. Dependent Variable: Infrastruktur Pembangunan Daerah



## LAMPIRAN 5: t TABEL(PENGUJIAN HIPOTESIS)

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

## CURICULUM VITAE

### A. Identitas



**Sasmita Mopili**, Lahir di Desa Diloniyohu, Kecamatan Boliyohuto, Kabupaten Gorontalo, Provinsi Gorontalo, pada tanggal 26 Agustus 1993, beragama islam dengan jenis kelamin perempuan. Putri Pertama dari pasangan Bapak Agus Mopili dan Ibu Wati Matani. Menjadi mahasiswa Strata Satu (S-1) di Universitas Negeri Gorontalo, Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi, dengan nomor registrasi 921 412 189 tahun angkatan 2012.

### Riwayat Pendidikan

#### 1. Pendidikan Formal

- 1) SDN 01 Diloniyohu Lulus Tahun 2000
- 2) SMP Negeri 04 SATAP Boliyohuto Lulus Tahun 2006
- 3) SMA Negeri 01 Boliyohuto Lulus Tahun 2012
- 4) Perguruan Tinggi Universitas Negeri Gorontalo Tahun 2016

#### 2. Pendidikan Non Formal

- 1) Peserta Masa Orientasi Mahasiswa Baru (MOMB) di Universitas Negeri Gorontalo Tahun 2012,
- 2) Peserta Magang Universitas Negeri Gorontalo di Dinas Pertanian Provinsi Gorontalo ,Kota Gorontalo Tahun 2015,

- 3) Peserta KKS Pengabdian Universitas Negeri Gorontalo, di Desa Tolongio, Kecamatan Anggrek, Kabupaten Gorontalo Utara, Provinsi Gorontalo Tahun 2015,
- 4) Peserta Ujian Kompetensi Aplikasi Komputer Akuntansi di Laboratorium Terpadu, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Gorontalo Tahun 2016,
- 5) Peserta Ujian Toefl di UPT. Bahasa Universitas Negeri Gorontalo Tahun 2016.
- 6) Peserta Seminar BPK, Pengelolaan Keuangan Negara dan Kesejahteraan Rakyat oleh Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia Tahun 2015.
- 7) Peserta *International Conference on Coconut* oleh Akademi Ilmu Pengetahuan Indonesia (AIPI) Tahun 2013.