

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yang Terhormat

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di-

Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) yang berjudul "**Pengaruh Dana Desa Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Di Desa Mario Kecamatan Baebunta Kabupaten Luwu Utara**", saya mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis pada Universitas Muslim Indonesia dan selaku peneliti, memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat meluangkan sedikit waktunya untuk mengisi kuesioner atau daftar pernyataan penelitian ini.

Keberhasilan penyusunan tugas akhir (skripsi) saya tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu/saudara/i. Oleh karena itu, dalam pengisian kuesioner atau daftar pernyataan ini diharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i dapat memberikan jawaban dan informasi yang sebenar-benarnya sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu/Saudara/i diketahui. Kuesioner ini saya gunakan semata-mata hanya untuk keperluan penelitian pada tugas akhir saya. Oleh karena itu, identitas dan jawaban yang telah Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan saya jamin kerahasiaannya.

Atas kerja sama dan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapan terima kasih.

Hormat saya,

Gusniaty

DATA KUESIONER RESPONDEN

A. Identitas Responden

Dimohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i sebelum mengisi pernyataan pada kuesioner penelitian ini, diharapkan untuk terlebih dahulu mengisi identitas dengan cara memberikan tanda checklist (✓) pada kolom dibawah ini yang sesuai dengan data diri yang sebenar-benarnya :

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Umur Responden : Tahun

Pendidikan Terakhir : SD D3

SMP S1

SMA/SMK S2

Pekerjaan :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Dimohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah berkenan untuk memberikan jawaban atas seluruh pernyataan dalam kuesioner ini, diharapkan untuk memberikan jawaban secara jujur dan sebenar-benarnya sesuai dengan pendapat dan keadaan yang benar-benar dirasakan oleh Bapak/Ibu/Saudara/i dengan cara memberikan tanda checklist (✓) pada jawaban yang dipilih.
2. Terdapat 5 kriteria jawaban yang dapat dipilih dengan masing-masing bobot jawaban sebagai berikut :

Simbol	Kriteria	Bobot Nilai
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

DAFTAR PERNYATAAN

A. DANA DESA

PARTISIPATIF

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pemerintah desa selalu melibatkan Masyarakat desa dalam proses perencanaan dan pelaksanaan pengelolaan dana desa.					
2.	Masyarakat desa selalu berkontribusi dalam membantu dan memberikan sumbangan ide, keahlian, keterampilan serta tenaga untuk pengelolaan dana desa.					
3.	Pemerintah desa senantiasa mengikutsertakan masyarakat desa dalam kegiatan pengawasan proses penggunaan dana desa.					

TRANSPARAN

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1.	Masyarakat desa selalu diikutsertakan dalam kegiatan musyawarah mengenai rencana pengelolaan dana desa.					

2.	Keterbukaan informasi oleh pemerintah desa mengenai informasi dan dokumen yang berkaitan dengan pengelolaan dan pengalokasian dana desa kepada masyarakat.					
3	Akses mengenai pengelolaan dana desa mudah diperoleh oleh masyarakat desa.					
4.	Pengelolaan dan pengalokasian dana desa selalu disajikan secara terbuka, cepat dan tepat kepada masyarakat desa.					

AKUNTABEL

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1.	Adanya laporan pertanggungjawaban mengenai pengalokasian pengelolaan dana desa oleh pemerintah desa.					
2.	Pemerintah desa dapat mempertanggungjawabkan secara legal setiap dana desa yang telah dikelola.					
3.	Pengelolaan dana desa selalu di susun secara jujur dan sesuai dengan undang-undang yang berlaku.					

4.	Adanya laporan akhir oleh tim pelaksana mengenai perkembangan pelaksanaan pengelolaan dana desa, masalah yang dihadapi serta rekomendasi penyelesaian hasil akhir dari penggunaan dana desa.					
5.	Pemerintah desa selalu melaksanakan setiap program pengelolaan dana desa yang sesuai dengan visi,misi dan tujuan yang telah ditetapkan.					

B. KESEJAHTERAAN MASYARAKAT

PENDIDIKAN

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1.	Dana desa digunakan untuk memberikan bantuan pendidikan yang berkualitas dan merata bagi anak-anak di desa Mario.					
2.	Dana desa dapat membantu meningkatkan fasilitas dan kualitas sarana dan prasarana pendidikan di desa Mario.					
3.	Pelaksanaan pengelolaan dana desa telah memberikan dampak positif bagi peningkatan pendidikan masyarakat di desa Mario.					

4.	Program-program pengelolaan dana desa telah membantu dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat di desa Mario.					
----	---	--	--	--	--	--

KESEHATAN

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1.	Dana desa digunakan untuk memfasilitasi program-program kesehatan desa yang memadai dan membantu menunjang kesehatan bagi masyarakat di desa Mario.					
2.	dana desa dapat membantu meningkatkan fasilitas dan kualitas sarana dan prasarana kesehatan di desa Mario.					
3.	Pelaksanaan pengelolaan Dana Desa telah memberikan dampak positif bagi peningkatan kesehatan masyarakat di desa Mario.					
4.	Program-program pengelolaan dana desa telah membantu dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat di desa Mario.					

PENDAPATAN

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1.	Program-program dana desa disalurkan untuk membantu meningkatkan pendapatan masyarakat di desa Mario					
2.	Pelaksanaan pengelolaan dana desa telah memberikan dampak positif bagi peningkatan pendapatan dan kualitas hidup masyarakat di desa Mario					
3.	Program-program pengelolaan Dana desa telah dapat membantu meningkatkan perekonomian masyarakat di desa Mario.					
4.	Program-program pengelolaan dana desa telah membantu dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat di desa Mario.					

Lampiran 2. Data Hasil Jawaban Responden

Lampiran 3. Hasil Olahan Data SPSS Karakteristik Responden

a. Karakteristik Berdasarkan Jenis Kelamin

		JENIS KELAMIN			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	LAKI-LAKI	44	45.8	45.8	45.8
	PEREMPUAN	52	54.2	54.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

b. Karakteristik Berdasarkan Usia

		USIA			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	20-30 TAHUN	22	22.9	22.9	22.9
	31-40 TAHUN	53	55.2	55.2	78.1
	41-50 TAHUN	21	21.9	21.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

c. Karakteristik Berdasarkan Pendidikan Terakhir

		PENDIDIKAN TERAKHIR			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	SD	48	50.0	50.0	50.0
	SMP	13	13.5	13.5	63.5
	SMA	31	32.3	32.3	95.8
	S1	4	4.2	4.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

d. Karakteristik Berdasarkan Pekerjaan

		PEKERJAAN			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	PETANI	28	29.2	29.2	29.2
	WIRASWASTA	14	14.6	14.6	43.8

GURU	1	1.0	1.0	44.8
BIDAN	1	1.0	1.0	45.8
IRT	39	40.6	40.6	86.5
PEDAGANG	2	2.1	2.1	88.5
APARAT DESA	3	3.1	3.1	91.7
KARYAWAN	3	3.1	3.1	94.8
BURUH	2	2.1	2.1	96.9
TIDAK BEKERJA	3	3.1	3.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Lampiran 4. Hasil Olahan Uji Data SPSS

a. Hasil Uji Kualitas Data (Validitas Dan Reabilitas)

Correlations Variabel X

Correlations													
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total
P1 Pearson Correlation	1	.708**	.568**	.480**	.281**	.297**	.274**	.222*	.022	-.050	-.114	.116	.455**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.006	.003	.007	.030	.835	.630	.268	.259	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P2 Pearson Correlation	.708**	1	.670*	.500	.303**	.318	.256	.255	.226	.123	.048	.080	.537**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.003	.002	.012	.012	.027	.234	.639	.440	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P3 Pearson Correlation	.568*	.670*	1	.640	.488**	.457	.445	.456	.332	.195	.201	.132	.671**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.057	.049	.200	.000	
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P4 Pearson Correlation	.480**	.500**	.640**	1	.664**	.556*	.483*	.549**	.438*	.279*	.260*	.309*	.743**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.006	.011	.002	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P5 Pearson Correlation	.281**	.303**	.488*	.664**	1	.727	.605**	.576**	.385*	.299**	.372**	.355*	.733**
Sig. (2-tailed)	.006	.003	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P6 Pearson Correlation	.297*	.318**	.457	.556	.727**	1	.794**	.685**	.492*	.412*	.481**	.534*	.817**
Sig. (2-tailed)	.003	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P7 Pearson Correlation	.274*	.256	.445	.483	.605**	.794**	1	.756**	.566	.562	.466**	.534**	.815**
Sig. (2-tailed)	.007	.012	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P8 Pearson Correlation	.222*	.255	.456*	.549	.576**	.685*	.756**	1	.727	.578*	.493**	.563*	.829**
Sig. (2-tailed)	.030	.012	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P9 Pearson Correlation	.022	.226*	.332**	.438**	.385**	.492*	.566**	.727**	1	.775**	.558**	.597**	.739**
Sig. (2-tailed)	.835	.027	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P10 Pearson Correlation	-.050	.123	.195	.279**	.299**	.412*	.562**	.578**	.775**	1	.658**	.749**	.672**
Sig. (2-tailed)	.630	.234	.057	.006	.003	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P11 Pearson Correlation	-.114	.048	.201	.260	.372**	.481*	.466**	.493**	.558**	.658**	1	.639**	.611**
Sig. (2-tailed)	.268	.639	.049	.011	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P12 Pearson Correlation	.116	.080	.132	.309**	.355**	.534	.534**	.563**	.597	.749**	.639**	1	.673**

Sig. (2-tailed)	.259	.440	.200	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Total Pearson Correlation	.455**	.537**	.671**	.743**	.733**	.817**	.815**	.829**	.739**	.672**	.611**	.673**			1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Variabel X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	12

Correlations Variabel Y

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total
P1 Pearson Correlation	1	.849**	.693**	.531**	.349**	.367**	.383**	.383**	.307**	.281**	.354**	.307**	.636**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.005	.000	.002	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P2 Pearson Correlation	.849*	1	.844**	.555**	.463**	.435**	.417**	.461**	.375**	.391**	.403**	.317**	.713**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P3 Pearson Correlation	.693*	.844**	1	.618**	.566**	.583**	.516**	.516**	.350**	.410**	.495**	.407**	.768**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P4 Pearson Correlation	.531*	.555**	.618**	1	.560**	.495**	.546**	.588**	.350**	.411**	.379**	.499**	.719**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P5 Pearson Correlation	.349*	.463**	.566**	.560**	1	.854**	.731**	.564**	.456**	.560**	.431**	.419**	.767**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P6 Pearson Correlation	.367*	.435**	.583**	.495**	.854**	1	.794**	.669**	.560**	.580**	.541**	.531**	.817**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P7 Pearson Correlation	.383*	.417**	.516**	.546**	.731**	.794**	1	.708**	.564**	.627**	.611**	.554**	.822**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P8 Pearson Correlation	.383*	.461**	.516**	.588**	.564**	.669**	.708**	1	.605**	.669**	.611**	.724**	.827**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P9 Pearson Correlation	.307*	.375**	.350**	.350**	.456**	.560**	.564**	.605**	1	.812**	.642**	.590**	.729**
Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P10 Pearson Correlation	.281*	.391**	.410**	.411**	.560**	.580**	.627**	.669**	.812**	1	.710**	.616**	.780**
Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P11 Pearson Correlation	.354*	.403**	.495**	.379**	.431**	.541**	.611**	.611**	.642**	.710**	1	.765**	.765**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P12	Pearson Correlation	.307*	.317**	.407**	.499**	.419**	.531**	.554**	.724**	.590**	.616**	.765**	1	.742**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Total	Pearson Correlation	.636*	.713**	.768**	.719**	.767**	.817**	.822**	.827**	.729**	.780**	.765**	.742**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	12

b. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

1) Nilai Mean, Minimum, Maximum Dan Standar Deviasi Serta Frekuensi

Jawaban Responden

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DANA DESA	96	4.00	4.92	4.4881	.33713
KESEJATERAAN MASYARAKAT	96	4.00	5.00	4.4656	.44574
Valid N (listwise)	96				

Frequency Table Variable X

X.P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	60	62.5	62.5
	5.00	36	37.5	37.5
Total		96	100.0	100.0

X.P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	63	65.6	65.6	65.6
	5.00	33	34.4	34.4	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X.P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	67	69.8	69.8	69.8
	5.00	29	30.2	30.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X.P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	56	58.3	58.3	58.3
	5.00	40	41.7	41.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X.P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	52	54.2	54.2	54.2
	5.00	44	45.8	45.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X.P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	53	55.2	55.2	55.2
	5.00	43	44.8	44.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X.P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	49	51.0	51.0	51.0
	5.00	47	49.0	49.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X.P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	43	44.8	44.8	44.8
	5.00	53	55.2	55.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

X.P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	44	45.8	45.8	45.8
5.00	52	54.2	54.2	100.0
Total	96	100.0	100.0	

X..P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	37	38.5	38.5	38.5
5.00	59	61.5	61.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

X.P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	41	42.7	42.7	42.7
5.00	55	57.3	57.3	100.0
Total	96	100.0	100.0	

X.P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	25	26.0	26.0	26.0
5.00	71	74.0	74.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Frequency Table Variable Y**Y.P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	58	60.4	60.4	60.4
5.00	38	39.6	39.6	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Y.P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	63	65.6	65.6	65.6
5.00	33	34.4	34.4	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Y.P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	60	62.5	62.5	62.5
	5.00	36	37.5	37.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Y.P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	54	56.3	56.3	56.3
	5.00	42	43.8	43.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Y.P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	51	53.1	53.1	53.1
	5.00	45	46.9	46.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Y.P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	52	54.2	54.2	54.2
	5.00	44	45.8	45.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Y.P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	48	50.0	50.0	50.0
	5.00	48	50.0	50.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Y.P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	48	50.0	50.0	50.0
	5.00	48	50.0	50.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Y.P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	51	53.1	53.1	53.1
	5.00	45	46.9	46.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Y.P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	52	54.2	54.2
	5.00	44	45.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0

Y.P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	41	42.7	42.7
	5.00	55	57.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0

Y.P12

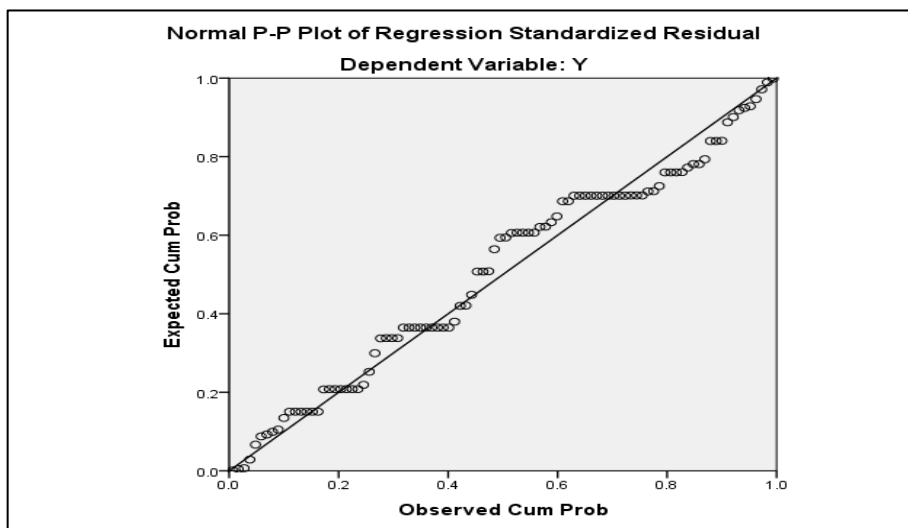
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	38	39.6	39.6
	5.00	58	60.4	100.0
	Total	96	100.0	100.0

Statistics

Statistics

Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

c. Hasil Uji Normalitas



d. Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.059	.377		2.806	.006
	X	.759	.084	.683	9.056	.000

a. Dependent Variable: Y

e. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.683 ^a	.466	.460	.27602

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

f. Hasil Uji t (Parsial)

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.059	.377	2.806	.006
	X	.759	.084		

a. Dependent Variable: Y