

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR TERHADAP PENDAPATAN MASYARAKAT DI DESA PENGKENDEKAN KECAMATAN SABBANG KABUPATEN LUWU UTARA

A. Identitas Responden

Petunjuk: Isilah titik-titik atau tanda silanglah (x) huruf didepan pertanyaan yang sesuai dengan keadaan anda sesungguhnya.

1. Jenis kelamin:
 - a. Laki-laki
 - b. perempuan
2. Pendidikan terakhir
 - a. Lulusan SD
 - b. Lulusan SMP/MTs
 - c. Lulusan SMA/MA
 - d. Lulusan Akademi/Perguruan Tinggi
3. Pekerjaan
 - a. Petani
 - b. Ibu Rumah Tangga
 - c. Karyawan Swasta
 - d. Wiraswasta

B. Berikan jawaban dengan memberkan tanda silang (x) untuk kuesioner berikut ini: Alternatif jawaban yang disediakan

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

N : Ragu-ragu/Netral

Infrastruktur Fisik (X_1)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Potensi masyarakat harus didukung oleh					

	pemerintah dari fasilitas infrastruktur fisik untuk memperbaiki hasil pendapatan masyarakat					
2	Potensi (sumber daya alam) perekonomian sebagai pendapatan masyarakat yang paling utama adalah fasilitas Infrastruktur fisik					
3	Terciptanya iklim sumber daya alam harus di kembangkan atau didorong melalui fasilitas Infrastruktur fisik untuk menjadi tatanan ekonomi dan tatanan masyarakat					
4	Infrastruktur fisik yang dibangun sesuai dengan latar belakang dari pekerjaan masyarakat desa					
5	Infrastruktur fisik dibangun secara jangka panjang sehingga manfaatnya dapat dirasakan langsung oleh masyarakat					
6	Infrastruktur fisik dikembangkan dan dijaga serta dirawat dengan baik sehingga sifatnya berkelanjutan.					

Infrastruktur Non-Fisik (X₂)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Infrastruktur non-fisik menjadi tatanan ekonomi masyarakat Desa Pengkendekan selama 10 tahun terakhir					
2	Infrastruktur non-fisik bagi masyarakat terlalu jauh diharapkan pendapatannya, fasilitas ini hanya pemerintah yang dapat mengelola					
3	Setelah penyediaan fasilitas non-fisik, kondisi masyarakat membaik.					
4	Kebutuhan fasilitas non-fisik bagi masyarakat desa dialihkan kepada perekonomian					
5	Keberadaan fasilitas non-fisik tidak mendukung bagi masyarakat, apabila infrastruktur fisik sangat dibutuhkan					
6	Infrastruktur non-fisik memberikan manfaat lebih terutama kemudahan dalam mengakses internet					

7	Masyarakat tidak lagi kekurangan air jika diperhadapkan dengan musim kemarau dengan adanya perusahaan air yang masuk					
8	Lahan pertanian dapat meningkat sejalan dengan system irigasi air yang memadai telah tersedia					

Infrastruktur Lunak (X₃)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Infrastruktur lunak menjadi tatanan ekonomi masyarakat Desa Pengkendekan selama 10 tahun terakhir					
2	Keberadaan fasilitas lunak mendukung bagi masyarakat, apabila infrastruktur non-fisik dan fisik tidak dibutuhkan					
3	Pelayanan publik yang berjalan dengan baik					
4	Sistem hukum yang tidak pandang bulu dapat menjadi perhatian lebih bagi masyarakat					
5	Kebijakan publik yang senantiasa berpihak pada masyarakat					
6	Memberikan pelayanan dan pelatihan langsung pada masyarakat bagaimana meningkatkan perekonomian baik sector pertanian, perkebunan dan sebagainya					

Pendapatan Masyarakat (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Potensi masyarakat harus didukung oleh pemerintah supaya adanya fasilitas pembangunan dapat menjalankan perekonomian Desa.					
2.	Potensi yang dimiliki masyarakat (sumber daya alam) harus di kembangkan atau didorong dengan fasilitas infrastruktur yang memadai dan bisa bertahan lebih lama.					
3.	Terciptanya iklim sumber daya alam yang mendorong potensi ekonomi maupun non ekonomi, karena adanya kesatuan					

	masyarakat dan pemerintah yang menata desa					
4.	Pendapatan masyarakat meningkat dengan dukungan infrastruktur yang bersifat jangka panjang					
5.	Dengan adanya pembangunan infrastruktur, maka masyarakat dapat menggunakan fasilitas tersebut sesuai dengan kebutuhan aktivitasnya.					

LAMPIRAN 2

HASIL KUESIONER RESPONDEN

Infrastruktur Fisik (X₁)

NO.	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	TOTAL
1	4	5	5	4	5	5	28
2	5	4	4	5	4	4	26
3	4	5	4	4	5	4	26
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	4	5	5	28
6	4	5	5	4	5	5	28
7	4	4	3	4	4	3	22
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	3	3	4	3	3	20
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	4	4	5	4	4	26
12	4	3	4	4	3	4	22
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	1	1	1	1	1	1	6
16	4	4	3	4	4	3	22
17	4	5	5	4	5	5	28
18	5	3	4	5	3	4	24
19	4	4	5	4	4	5	26
20	4	3	4	4	3	4	22
21	4	2	4	4	2	4	20
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	5	4	4	5	4	26
24	4	2	4	4	2	4	20
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	5	4	4	5	4	26
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	5	5	4	5	5	28
30	5	4	4	5	4	4	26
31	5	5	4	5	5	4	28
32	4	4	5	4	4	5	26
33	5	4	4	5	4	4	26
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	4	5	4	4	5	26
36	5	5	4	5	5	4	28
37	4	5	5	4	5	5	28

38	5	4	4	5	4	4	26
39	3	4	4	3	4	4	22
40	5	4	4	5	4	4	26
41	4	5	4	4	5	4	26
42	5	4	4	5	4	4	26
43	5	4	3	5	4	3	24
44	5	5	4	5	5	4	28
45	4	5	3	4	5	3	24
46	4	5	4	4	5	4	26
47	5	5	4	5	5	4	28
48	4	5	4	4	5	4	26
49	5	3	4	5	3	4	24
50	5	3	4	5	3	4	24

Infrastruktur Non-Fisik (X₂)

NO.	X1	X2	X3	X.4	X.5	X.6	X7	X8	TOTAL
1	4	4	4	4	4	5	4	4	33
2	5	5	5	5	5	4	5	5	39
3	4	4	5	4	4	5	4	4	34
4	4	5	4	5	5	5	5	4	37
5	4	4	4	5	4	5	4	4	34
6	4	4	4	4	4	5	4	4	33
7	5	5	5	3	4	4	5	4	35
8	4	4	4	4	4	4	5	4	33
9	4	4	4	2	4	3	4	4	29
10	4	4	4	5	4	4	4	5	34
11	4	5	4	4	5	4	4	4	34
12	4	4	4	4	4	3	5	4	32
13	5	5	5	4	4	4	5	4	36
14	5	4	4	5	4	4	5	5	36
15	1	2	1	2	1	1	1	1	10
16	5	5	5	3	4	4	4	4	34
17	5	5	5	4	4	5	5	5	38
18	5	5	5	3	5	3	5	4	35
19	5	5	4	5	4	4	5	4	36
20	5	5	5	4	4	3	5	5	36
21	5	5	5	2	4	2	5	5	33
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	5	4	4	4	5	5	5	37
24	5	4	4	2	4	2	4	5	30
25	4	4	3	4	4	4	4	4	31
26	4	5	5	4	4	4	5	5	36

27	5	5	5	4	4	5	5	5	38
28	4	4	4	5	5	5	5	5	37
29	5	4	4	5	4	5	5	5	37
30	4	3	4	4	5	4	3	4	31
31	4	4	4	5	5	5	4	4	35
32	4	5	4	5	4	4	4	3	33
33	4	4	4	4	5	4	4	4	33
34	5	4	4	5	5	5	4	4	36
35	4	4	4	4	4	4	4	3	31
36	4	4	3	5	5	5	4	4	34
37	4	4	4	4	4	5	4	5	34
38	4	5	4	5	5	4	4	4	35
39	4	4	4	4	4	5	5	4	34
40	5	5	5	4	5	4	5	4	37
41	5	4	4	4	5	4	5	5	36
42	4	5	5	5	3	4	4	4	34
43	5	5	5	5	4	4	4	4	36
44	5	5	5	4	4	3	5	5	36
45	5	5	5	4	5	4	5	4	37
46	5	5	4	5	3	4	5	4	35
47	5	5	5	5	5	4	5	4	38
48	5	4	4	3	5	4	5	4	34
49	4	5	5	4	5	4	5	5	37
50	5	5	5	4	4	5	4	4	36

Infrastruktur Lunak (X₃)

NO.	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	TOTAL
1	5	4	4	4	5	4	26
2	4	4	5	5	4	4	26
3	5	5	4	5	5	5	29
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	4	5	28
6	5	5	4	5	5	5	29
7	4	3	3	4	4	3	21
8	4	4	4	5	4	4	25
9	5	5	2	2	5	5	24
10	4	4	5	5	4	4	26
11	3	5	4	4	3	5	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	5	4	4	25

14	5	5	5	4	5	5	29
15	2	2	1	1	1	2	9
16	4	4	3	4	4	4	23
17	5	4	4	4	5	4	26
18	4	3	3	5	4	3	22
19	5	4	5	5	5	4	28
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	2	4	4	4	22
22	4	5	4	3	4	5	25
23	4	5	4	4	4	5	26
24	4	4	2	4	4	4	22
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	4	5	5	5	29
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	5	5	5	4	5	28
30	5	4	4	4	5	4	26
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	5	5	4	5	5	29
33	5	4	4	5	5	4	27
34	4	5	5	4	4	5	27
35	4	5	4	5	4	5	27
36	5	5	5	5	5	5	30
37	4	5	4	4	4	5	26
38	4	4	5	4	4	4	25
39	4	5	4	4	4	5	26
40	4	5	4	3	4	5	25
41	4	5	4	5	4	5	27
42	5	4	5	5	5	4	28
43	4	5	5	5	4	5	28
44	5	3	4	5	5	3	25
45	5	5	4	5	5	5	29
46	4	5	5	5	4	5	28
47	4	4	5	4	4	4	25
48	4	4	3	5	4	4	24
49	4	5	4	4	4	5	26
50	3	5	4	4	3	5	24

Pendapatan (Y)

NO.	Y1.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
1	5	4	4	4	5	22
2	4	4	3	4	4	19

3	4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	5	5	22
6	5	4	4	5	5	23
7	4	3	4	3	4	18
8	4	4	4	4	4	20
9	4	5	4	4	3	20
10	4	4	4	4	4	20
11	5	4	4	4	4	21
12	4	4	4	4	3	19
13	4	4	3	4	4	19
14	4	4	4	5	4	21
15	2	1	1	1	1	6
16	4	5	4	5	3	21
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	5	3	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	3	19
21	4	4	4	5	2	19
22	4	3	3	4	4	18
23	4	5	4	4	5	22
24	4	4	4	5	2	19
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	3	5	5	5	22
28	5	5	4	5	5	24
29	4	5	4	4	5	22
30	5	4	4	4	4	21
31	5	4	4	5	5	23
32	5	5	4	5	4	23
33	5	5	5	5	4	24
34	5	5	4	4	5	23
35	4	4	5	5	4	22
36	5	5	5	4	5	24
37	4	5	5	5	5	24
38	4	4	5	5	4	22
39	5	5	5	5	5	25
40	5	4	4	5	4	22
41	4	5	5	4	4	22
42	5	5	5	4	4	23
43	5	5	5	5	4	24
44	5	5	5	5	3	23
45	5	5	4	5	4	23

46	5	5	5	5	4	24
47	5	5	5	5	4	24
48	4	5	4	5	5	23
49	5	5	4	5	4	23
50	5	5	4	5	5	24

LAMPIRAN 3.

HASIL ANALISIS DATA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pendapatan	21.4800	2.77922	50
IF	25.0000	3.70879	50
INF	34.2200	4.13196	50
IL	25.8000	3.36246	50

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.857 ^a	.734	.716	1.48036	1.505

a. Predictors: (Constant), IL, INF, IF

b. Dependent Variable: Pendapatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	277.672	3	92.557	42.235	.000 ^b
	Residual	100.808	46	2.191		
	Total	378.480	49			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), IL, INF, IF

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.602	1.867		1.394	.170		
IF	.253	.117	.338	2.168	.035	.238	4.195
INF	.091	.082	.136	1.109	.273	.387	2.587
IL	.365	.116	.442	3.140	.003	.292	3.422

a. Dependent Variable: Pendapatan

Correlations

		VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR00007
		1	2	3	4	5	6	
VAR00001	Pearson Correlation	1	.347*	.397**	1.000**	.347*	.397**	.706**
	Sig. (2-tailed)		.014	.004	.000	.014	.004	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
VAR00002	Pearson Correlation	.347*	1	.531**	.347*	1.000**	.531**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.014		.000	.014	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
VAR00003	Pearson Correlation	.397**	.531**	1	.397**	.531**	1.000**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.004	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
VAR00004	Pearson Correlation	1.000**	.347*	.397**	1	.347*	.397**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.004		.014	.004	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
VAR00005	Pearson Correlation	.347*	1.000**	.531**	.347*	1	.531**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.014		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
VAR00006	Pearson Correlation	.397**	.531**	1.000**	.397**	.531**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.004	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50

VAR00007	Pearson Correlation	.706**	.838**	.806**	.706**	.838**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007		
VAR00001	Pearson Correlation	1	.666**	.722**	.131	.445**	.209	.744**	.631**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.363	.001	.144	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00002	Pearson Correlation	.666**	1	.775**	.213	.297*	.153	.662**	.410**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.138	.036	.288	.000	.003	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00003	Pearson Correlation	.722**	.775**	1	.084	.377**	.188	.643**	.550**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.561	.007	.192	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00004	Pearson Correlation	.131	.213	.084	1	.291*	.636**	.219	.164	.532**
	Sig. (2-tailed)	.363	.138	.561		.041	.000	.126	.256	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00005	Pearson Correlation	.445**	.297*	.377**	.291*	1	.391**	.456**	.417**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.001	.036	.007	.041		.005	.001	.003	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00006	Pearson Correlation	.209	.153	.188	.636**	.391**	1	.262	.267	.598**
	Sig. (2-tailed)	.144	.288	.192	.000	.005		.066	.061	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00007	Pearson Correlation	.744**	.662**	.643**	.219	.456**	.262	1	.675**	.817**

VAR00008	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.126	.001	.066		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	.631**	.410**	.550**	.164	.417**	.267	.675**	1	.722**
VAR00009	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.256	.003	.061	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	.790**	.722**	.751**	.532**	.658**	.598**	.817**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Correlations

		VAR00000	VAR00000	VAR00000	VAR00000	VAR00000	VAR00000	VAR00000	VAR00000	VAR00007
		1	2	3	4	5	6			
VAR00001	Pearson Correlation	1	.278	.376**	.435**	.986**	.278		.728**	
	Sig. (2-tailed)		.051	.007	.002	.000	.051		.000	
	N	50	50	50	50	50	50		50	
VAR00002	Pearson Correlation	.278	1	.483**	.242	.343*	1.000**		.736**	
	Sig. (2-tailed)	.051		.000	.090	.015	.000		.000	
	N	50	50	50	50	50	50		50	
VAR00003	Pearson Correlation	.376**	.483**	1	.582**	.427**	.483**		.782**	
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.000	.002	.000		.000	
	N	50	50	50	50	50	50		50	
VAR00004	Pearson Correlation	.435**	.242	.582**	1	.500**	.242		.696**	
	Sig. (2-tailed)	.002	.090	.000		.000	.090		.000	
	N	50	50	50	50	50	50		50	
VAR00005	Pearson Correlation	.986**	.343*	.427**	.500**	1	.343*		.786**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.002	.000		.015		.000	
	N	50	50	50	50	50	50		50	
VAR00006	Pearson Correlation	.278	1.000**	.483**	.242	.343*	1		.736**	
	Sig. (2-tailed)	.051	.000	.000	.090	.015			.000	
	N	50	50	50	50	50	50		50	
VAR00007	Pearson Correlation	.728**	.736**	.782**	.696**	.786**	.736**		1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	
	N	50	50	50	50	50	50		50	

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

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

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
VAR00001	Pearson Correlation	1	.642**	.555**	.568**	.501**	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
VAR00002	Pearson Correlation	.642**	1	.664**	.621**	.455**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
VAR00003	Pearson Correlation	.555**	.664**	1	.656**	.442**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
VAR00004	Pearson Correlation	.568**	.621**	.656**	1	.373**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.008	.000
	N	50	50	50	50	50	50
VAR00005	Pearson Correlation	.501**	.455**	.442**	.373**	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.008		.000
	N	50	50	50	50	50	50
VAR00006	Pearson Correlation	.798**	.844**	.826**	.797**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	5