

LAMPIRAN

Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU
KECAMATAN WALENRANG TIMUR
DESA SEBA-SEBA

Alamat Jalan Poros Rante Damai- Lamasi Pantai Kode Pos 91951

SURAT KETERANGAN

NO. 429/DSB/VI/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Desa Seba-Seba Kec. Walenrang Timur Kab. Luwu, menerangkan bahwa :

Nama : MIFTAHULJANNA RAHMAN B.

Tempat Tanggal lahir : Campursari, 11 September 2000

Pekerjaan : Mahasiswa

Agama : Islam

Alamat : Dusun Campursari, Desa Seba-Seba

Kec. Walenrang timur Kab. Luwu

Orang tersebut diatas telah mengadakan Penelitian di Desa Seba-Seba Kecamatan Walenrang Timur Kab. Luwu dari Tanggal 22 April 2022 s/d 09 Juni guna untuk penyusunan Skripsi.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan seperlunya.



Kuesioner Penelitian

Berikut ini adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian tentang pengaruh pembangunan infrastruktur jalan terhadap pendapatan masyarakat. Oleh karena itu di sela-sela kesibukan Anda, kami memohon dengan hormat kesediaan Anda untuk dapat mengisi kuesioner berikut ini. Atas kesediaan dan partisipasi Anda sekalian untuk mengisi kuesioner yang ada, saya ucapkan banyak terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

DAFTAR KUESIONER:

Mohon untuk memberikan tanda () pada setiap pernyataan yang Anda pilih.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Infrastruktur Jalan

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Peningkatan kualitas jalan sangat					

	diperlukan untuk menunjang pendapatan masyarakat.				
2.	Pelebaran jalan sangat membantu masyarakat untuk mempermudah akses transportasi dan pengangkutan barang sehingga menunjang pendapatan masyarakat.				
3.	Pembangunan jalan baru sangat diperlukan untuk menunjang akses masyarakat memenuhi kebutuhan sehari-hari.				
4.	Pembangunan jalan sangat diperlukan untuk mempercepat perjalanan masyarakat dalam memenuhi kebutuhannya.				
5.	Pembangunan jembatan sangat diperlukan untuk meningkatkan kelancaran arus lalu lintas atau angkutan barang dan orang khususnya dalam menghubungkan daerah satu ke daerah lainnya.				
6.	Terbukanya akses jalan yang baik akan memberikan dampak yang baik bagi masyarakat.				
7.	Terbukanya akses jalan yang baik akan memperlancar penjualan hasil tani dari desa ke kota.				

Pendapatan Masyarakat Desa

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pembangunan infrastruktur yang baik akan mempengaruhi jumlah penghasilan masyarakat.					
2.	Pembangunan infrastruktur jalan desa akan menambah pendapatan masyarakat					
3.	Bertambahnya daya beli masyarakat adalah salah satu ciri bertambahnya jumlah pendapatan masyarakat.					
4.	Bertambahnya daya beli masyarakat adalah bentuk bertambahnya kemampuan masyarakat dalam meningkatkan pendapatannya.					
5.	Berkembangnya usaha-usaha baru dari masyarakat adalah bentuk keinginan masyarakat untuk meningkatkan pendapatannya.					
6.	Bertambahnya aset yang dimiliki masyarakat (kebun, tanah, sawah, toko) adalah bentuk dari keberhasilan masyarakat dalam mengelola usaha dan meningkatkan pendapatan.					

1. Uji coba Validitas X (Pembangunan Infrastruktur jalan)

	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X. 7	TOT AL. X
Pearson Correlation	1	.261**	.487**	.308**	.128	.268**	.183	.592 **
X.1								
Sig. (2- tailed)		.009	.000	.002	.205	.007	.068	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.261**	1	.431**	.223*	.311**	.287**	.450**	.671 **
X.2								
Sig. (2- tailed)	.009		.000	.026	.002	.004	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.487**	.431**	1	.523**	.201*	.525**	.233*	.758 **
X.3								
Sig. (2- tailed)	.000	.000		.000	.045	.000	.020	.000

Correlations

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

VALIDITAS Y (PENDAPATAAN MASYARAKAT)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL. Y
	Pearson Correlation	1	.187	.375**	.355**	.388**	.124	.597**
Y.1	Sig. (2- tailed)		.062	.000	.000	.000	.217	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.187	1	.429**	.272**	.467**	.351**	.686**
Y.2	Sig. (2- tailed)	.062		.000	.006	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.375**	.429**	1	.387**	.428**	.077	.674**
Y.3	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.000	.000	.446	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.355**	.272**	.387**	1	.388**	.307**	.692**
Y.4	Sig. (2- tailed)	.000	.006	.000		.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.388**	.467**	.428**	.388**	1	.410**	.768**
Y.5	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.124	.351**	.077	.307**	.410**	1	.568**
Y.6	Sig. (2- tailed)	.217	.000	.446	.002	.000		.000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.597**	.686**	.674**	.692**	.768**	.568**		1
TOTAL.Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

2. Uji Reliabilitas

RELIABILITAS X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	7

RELIABILITAS Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	6

3. Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	11.122	1.463		7.600	.000
1					
TOTAL.X	.445	.067	.555	6.598	.000

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

4. Koefisien Determinasi (R2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.555 ^a	.308	.301	2.944

a. Predictors: (Constant), TOTAL.X

5. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	11.122	1.463		7.600	.000
1					
TOTAL.X	.445	.067	.555	6.598	.000

a. Dependent Variable: TOTAL.Y