

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

I. JUDUL

“PENGARUH PROGRAM PADAT KARYA TUNAI TERHADAP JUMLAH PENDAPATAN MASYARAKAT MISKIN DI DESA SALULEMO KEC. SUKAMAJU KAB. LUWU UTARA”

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :

III. PETUNJUK PENGISIAN

1. Baca dan pahami setiap pernyataan sebelum mengisi angket.
2. Jawablah pernyataan dengan memberi tanda centang (√) pada kolom yang berisi alternatif jawaban yakni :
 - a. SS : Sangat Setuju (5 Poin)
 - b. S : Setuju (4 Poin)
 - c. KS : Kurang setuju (3 Poin)
 - d. TS : Tidak setuju (2 Poin)
 - e. STS : Sangat Tidak Setuju (1 Poin)
3. Apabila Anda ingin mengubah jawaban yang sudah dicentang maka Anda hanya perlu memberikan garis mendatar (-) pada jawaban yang dianggap tidak sesuai kemudian menggantinya (mencentang) dengan jawaban yang sesuai.

1. Padat Karya Tunai

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Program padat karya tunai dilaksanakan dengan partisipatif dan gotong royong					
2	Dalam pembayaran upah saya dibayarkan secara transparan dan akuntabel					
3	Program padat karya tunai diprioritaskan untuk meningkatkan pendapatan masyarakat miskin seperti saya					
4	Program padat karya tunai dilaksanakan dalam kegiatan pembangunan fisik di desa yang melibatkan masyarakat miskin sebagai pekerja seperti saya					
5	Program padat karya tunai diprogramkan setiap tahun dalam hal ini berkelanjutan setiap tahunnya					

2. Pendapatan Masyarakat Miskin

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Kesehatan merupakan hal yang sangat penting bagi saya dalam melaksanakan pekerjaan					
2	Pendidikan saya menjadi penentu pekerjaan yang bisa saya dapatkan					
3	Sebagai masyarakat miskin saya sangat membutuhkan pekerjaan yang berkelanjutan					
4	Dalam memenuhi kehidupan sehari-hari saya, pangan merupakan hal yang paling saya butuhkan					
5	Perumahan yang layak dan nyaman sangat saya butuhkan sebagai tempat beristirahat					

Hasil input data jawaban responden mengenai kuesioner 10 butir pernyataan pada Mic. Exel

Data Variabel Program Padat Karya Tunai (X)

No	Partisipatif dan Gotong Royong	Transparan dan Akuntabel	Prioritas	Swakelola	Keberlanjutan	Jumlah
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	5	4	22
4	5	4	5	5	4	23
5	5	5	5	5	5	25
6	5	4	5	5	5	24
7	5	5	5	4	5	24
8	5	3	5	5	5	23
9	5	4	5	5	5	24
10	5	5	5	4	5	24
11	5	5	5	4	5	24
12	5	4	4	5	4	22
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	5	4	5	4	5	23
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	5	5	5	24
18	5	5	5	5	4	24

19	5	4	5	4	5	23
20	5	5	5	5	5	25
21	5	4	5	5	5	24
22	5	5	5	4	5	24
23	5	5	5	4	4	23
24	4	4	5	5	4	22
25	5	5	5	4	5	24
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	3	5	5	5	5	23
32	4	5	5	5	3	22
33	3	3	3	3	3	15
34	5	5	5	4	5	24
35	5	4	5	4	4	22
36	4	5	4	5	4	22
37	4	4	4	4	4	20
38	4	5	4	5	4	22
39	4	4	5	4	5	22
40	5	5	5	5	5	25
41	5	4	4	4	5	22
42	5	5	5	5	5	25

43	3	5	4	5	4	21
44	5	5	5	5	5	25
45	4	5	5	4	5	23
46	5	5	5	5	5	25
47	3	3	3	3	3	15

Data Variabel Jumlah Pendapatan Masyarakat Miskin (Y)

No	Kesehatan	Pendidikan	Pekerjaaa n	Pangan	Perumahan	Jumla h
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	3	5	5	5	23
3	4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	5	25
6	4	5	5	5	5	24
7	5	3	5	5	5	23
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	5	5	5	24
10	4	5	5	5	4	23
11	5	4	4	5	5	23
12	4	4	5	5	5	23
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	5	25

15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	4	24
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	4	5	5	24
20	5	5	4	5	4	23
21	4	5	5	5	5	24
22	5	4	5	4	5	23
23	4	4	4	4	4	20
24	3	4	4	4	4	19
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	5	5	25
29	5	4	5	5	4	23
30	5	5	5	5	5	25
31	4	5	5	5	5	24
32	5	3	5	5	5	23
33	5	3	5	5	5	23
34	5	5	5	5	3	23
35	4	5	5	5	3	22
36	4	4	4	4	4	20
37	5	4	5	4	5	23
38	5	5	5	5	5	25

39	4	5	5	4	5	23
40	4	5	5	5	5	24
41	5	5	5	4	4	23
42	4	5	4	5	4	22
43	5	4	5	5	5	24
44	3	3	3	3	3	15
45	5	5	5	5	4	24
46	4	3	5	5	3	20
47	3	4	4	4	4	19



Warning # 849 in column 23. Text: in_ID

The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale.

CORRELATIONS

/VARIABLES=VARX1 VARX2 VARX3 VARX4 VARX5 VARXTOTAL

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet0]

		Correlations					
		VARX1	VARX2	VARX3	VARX4	VARX5	VARXTOTAL
		L					
VARX1	Pearson Correlation	1	,311*	,673**	,322*	,651**	,783**
	Sig. (2-tailed)		,033	,000	,027	,000	,000
	N	47	47	47	47	47	47
VARX2	Pearson Correlation	,311*	1	,501**	,405**	,412**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,033		,000	,005	,004	,000
	N	47	47	47	47	47	47
VARX3	Pearson Correlation	,673**	,501**	1	,505**	,688**	,877**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	47	47	47	47	47	47
VARX4	Pearson Correlation	,322*	,405**	,505**	1	,311*	,658**
	Sig. (2-tailed)	,027	,005	,000		,033	,000
	N	47	47	47	47	47	47
VARX5	Pearson Correlation	,651**	,412**	,688**	,311*	1	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,033		,000
	N	47	47	47	47	47	47
VARXTOTAL	Pearson Correlation	,783**	,690**	,877**	,658**	,807**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	47	47	47	47	47	47

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

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

RELIABILITY
 /VARIABLES=VARX1 VARX2 VARX3 VARX4 VARX5
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
 /MODEL=ALPHA
 /STATISTICS=CORR COV
 /SUMMARY=TOTAL.

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	47	100,0
Cases	Excluded ^a	0	,0
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,818	,821	5

Inter-Item Correlation Matrix

	VARX1	VARX2	VARX3	VARX4	VARX5
VARX1	1,000	,311	,673	,322	,651
VARX2	,311	1,000	,501	,405	,412
VARX3	,673	,501	1,000	,505	,688
VARX4	,322	,405	,505	1,000	,311
VARX5	,651	,412	,688	,311	1,000

Inter-Item Covariance Matrix

	VARX1	VARX2	VARX3	VARX4	VARX5
VARX1	,424	,126	,240	,123	,262
VARX2	,126	,386	,171	,147	,158
VARX3	,240	,171	,301	,162	,234
VARX4	,123	,147	,162	,341	,112
VARX5	,262	,158	,234	,112	,383

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VARX1	18,2766	3,378	,627	,523	,777
VARX2	18,3617	3,714	,503	,298	,813
VARX3	18,1489	3,390	,799	,651	,730
VARX4	18,3191	3,874	,473	,291	,819
VARX5	18,2979	3,388	,673	,549	,762

CORRELATIONS
 /VARIABLES=VARY1 VARY2 VARY3 VARY4 VARY5 VARYTOTAL
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet0]

		Correlations					
		VARY1	VARY2	VARY3	VARY4	VARY5	VARYTOTA L
VARY1	Pearson Correlation	1	,193	,578**	,536**	,492**	,769**
	Sig. (2-tailed)		,193	,000	,000	,000	,000
	N	47	47	47	47	47	47
VARY2	Pearson Correlation	,193	1	,277	,357*	,156	,589**
	Sig. (2-tailed)	,193		,060	,014	,294	,000
	N	47	47	47	47	47	47
VARY3	Pearson Correlation	,578**	,277	1	,614**	,461**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,060		,000	,001	,000
	N	47	47	47	47	47	47
VARY4	Pearson Correlation	,536**	,357*	,614**	1	,357*	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000	,014	,000		,014	,000
	N	47	47	47	47	47	47
VARY5	Pearson Correlation	,492**	,156	,461**	,357*	1	,695**
	Sig. (2-tailed)	,000	,294	,001	,014		,000
	N	47	47	47	47	47	47
VARYTOTA L	Pearson Correlation	,769**	,589**	,782**	,767**	,695**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	47	47	47	47	47	47

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

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

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,747	,771	5

Inter-Item Correlation Matrix

	VARY1	VARY2	VARY3	VARY4	VARY5
VARY1	1,000	,193	,578	,536	,492
VARY2	,193	1,000	,277	,357	,156
VARY3	,578	,277	1,000	,614	,461
VARY4	,536	,357	,614	1,000	,357
VARY5	,492	,156	,461	,357	1,000

Inter-Item Covariance Matrix

	VARY1	VARY2	VARY3	VARY4	VARY5
VARY1	,383	,086	,178	,168	,199
VARY2	,086	,511	,099	,130	,073
VARY3	,178	,099	,248	,155	,150
VARY4	,168	,130	,155	,257	,118
VARY5	,199	,073	,150	,118	,428

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VARY1	18,3830	2,894	,600	,441	,668
VARY2	18,5106	3,255	,300	,134	,794
VARY3	18,2128	3,128	,661	,492	,660
VARY4	18,2340	3,140	,636	,461	,667
VARY5	18,4043	3,029	,475	,290	,718

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Program Padat Karya Tunai ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan Masyarakat Miskin

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,619 ^a	,378	,374	5,345

a. Predictors: (Constant), Program Padat Karya Tunai

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1601,732	1	1608,732	55,376	,000 ^b
	Residual	2607,077	45	28,602		
	Total	4208,809	46			

a. Dependent Variable: Pendapatan Masyarakat Miskin

b. Predictors: (Constant), Program Padat Karya Tunai

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	13,034	1,954		6,662	,000
Program Padat Karya Tunai	,384	,047	,619	7,613	,000

a. Dependent Variable: Pendapatan Masyarakat Miskin



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU UTARA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
(DPMPTSP)

Jalan Simpursiang Kantor Gabungan Dinas No.27 Telp/Fax 0473-21536 Kode Pos 92961 Masamba

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 20122/01624/SKP/DPMPTSP/VII/2022

- ibaca : Permohonan Surat Keterangan Penelitian an. Arsal beserta lampirannya.
imbang : Rekomendasi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Luwu Utara Nomor 070/292/VII/Bakesbangpol/2022 Tanggal 12 Juli 2022
ingat : 1. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementrian Negara;
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2007 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah;
4. Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
6. Peraturan Bupati Nomor 17 Tahun 2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Bupati Luwu Utara Nomor 11 Tahun 2018 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan, Non Perizinan dan Penanaman Modal Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

MEMUTUSKAN

- etapkan : Memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :
- Nama : Arsal
Nomor : 085145275747
Telepon :
Alamat : Dsn. Salulemo, Desa Salulemo Kecamatan Sukamaju, Kab. Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan
Sekolah / : Universitas Muhammadiyah Palopo
Instansi :
Judul : Pengaruh Program Padat Karya Tunai Terhadap Jumlah Pendapatan Masyarakat Miskin di Desa Salulemo Kec.
Penelitian : Sukamaju Kab. Luwu Utara
Lokasi : Ds. Salulemo, Desa Salulemo Kecamatan Sukamaju, Kab. Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan
Penelitian :

Dengan ketentuan sebagai berikut

- 1.Surat Keterangan Penelitian ini mulai berlaku pada tanggal 27 Juni s/d 11 Juli 2022.
- 2.Mematuhi semua peraturan Perundang-Undangan yang berlaku.
- 3.Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat ini tidak mematuhi ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Surat Keterangan Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan batal dengan sendirinya jika bertentangan dengan tujuan dan/atau ketentuan berlaku.

Diterbitkan di : Masamba
Pada Tanggal : 12 Juli 2022



PAPER NAME

SKRIPSI ARSAL FIKS 201810066.docx

AUTHOR

Arsal MJ

WORD COUNT

11407 Words

CHARACTER COUNT

68471 Characters

PAGE COUNT

86 Pages

FILE SIZE

431.5KB

SUBMISSION DATE

Jul 27, 2022 1:30 PM GMT+8

REPORT DATE

Jul 27, 2022 1:32 PM GMT+8**● 27% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 27% Internet database

● Excluded from Similarity Report

- Publications database
- Crossref Posted Content database
- Small Matches (Less than 25 words)
- Crossref database
- Submitted Works database