

# **LAMPIRAN PENELITIAN**

**Lampiran 1**

**Kuesioner penelitian**

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya Sonia Al Inna mahasiswa program studi Ekonomi Pembangunan Universitas Muhammadiyah Palopo yang membahas tentang **“PENGARUH PROGRAM RASKIN DALAM MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT MISKIN DI KECAMATAN MASAMBA KABUPATEN LUWU UTARA”** oleh karena itu diperlukan dukungan dan partisipasi dari Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini.

Atas perhatian dan bantuan Bapak/ibu dalam mengisi angket ini saya ucapkan terima kasih.

**Billahi Fii Sabilil Haq, Fastabiqul Khoirot**

Hormat Saya  
Peneliti

Sonia Al Inna

## **KUESIONER PENELITIAN**

### **PENGARUH PROGRAM RASKIN DALAM MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT MISKIN DI KECAMATAN MASAMBA KABUPATEN LUWU UTARA**

#### **A. IDENTITAS RESPONDE**

Nama :

Pekerjaan:

Jumlah Keluarga : ( ) 2-4 ( ) 5-7

#### **B. PETUNJUK PENGISIAN**

Berilah tanda centang (√) Pada kolom penelitian sesuai pilihan anda !

SS : Sangat Setuju Skor 5

S : Setuju Skor 4

N : Netral Skor 3

TS : Tidak Setuju Skor 2

STS : Sangat Tidak Setuju Skor 1

PROGRAM RASKIN (X)

NO	Pernyataan	ST	S	N	TS	STS
1	Program Raskin meringankan beban dalam pemenuhan kebutuhan hidup					
2	Penerima Program Raskin sesuai dengan jadwal setiap sebulan sekali					
3	Kualitas dari Program Raskin layak untuk dikonsumsi					
4	Pelayanan petugas penerima RASKIN di Kecamatan Masamba telah sesuai dengan keinginan Masyarakat					
5	Aturan pembagian RASKIN di Kecamatan Masamba sudah tepat					
6	Tujuan program RASKIN di Kecamatan Masamba sudah tercapai					

KESEJAHTERAAN MASYARAKAT (Y)

NO	Pernyataan	ST	S	N	TS	STS
1	RASKIN memiliki peran penting untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat					
2	Program RASKIN dapat memberikan manfaat dalam peningkatan ketahanan pangan dan kesejahteraan masyarakat					
3	Program Raskin upaya membantu mengurangi pengeluaran rumah tangga miskin					
4	Bantuan Program Raskin sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan masyarakat yang menerimanya					
5	Penyaluran Program raskin sesuai dengan tujuan dan harapan Masyarakat					
6	Masyarakat yang menerima program raskin sesuai dengan data dari pemerintahan					

## Lampiran 2

### Tabulasi Data responden

#### Hasil perhitungan Kuesioner program raskin(X)

No/Resp	Program Raskin(X)						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	5	4	4	4	25
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	5	1	4	21
5	4	5	4	3	2	5	23
6	4	5	4	3	2	5	23
7	4	4	5	5	4	5	27
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	4	4	5	5	28
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	5	5	5	4	27
15	5	4	5	4	5	3	26
16	5	5	5	3	3	5	26
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	5	4	5	4	5	27
20	4	5	4	5	5	3	26
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	5	25
25	4	4	5	4	4	5	26
26	4	5	4	4	4	5	26
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	3	4	5	5	4	25
29	3	4	3	3	3	5	21
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	5	4	5	4	5	27
32	5	5	5	4	4	5	28
33	5	4	4	4	4	4	25

34	5	4	3	3	4	5	24
35	5	4	3	4	5	5	26
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	5	5	30
38	2	3	4	5	5	4	23
39	5	4	4	4	4	4	25
40	4	5	4	5	4	5	27
41	3	4	3	4	3	4	21
42	4	3	4	5	5	5	26
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	5	5	4	4	4	27
46	4	5	5	4	4	4	26
47	5	3	5	4	4	4	25
48	4	5	4	5	4	5	27
49	5	4	5	4	5	4	27
50	5	3	5	3	4	3	23
51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	4	5	4	4	5	26
53	5	4	5	4	5	4	27
54	5	5	4	4	5	5	28
55	5	4	4	5	5	5	28
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	5	5	5	5	30
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	5	4	5	4	5	27
60	4	5	4	5	4	5	27
61	5	5	5	4	4	4	27
62	4	4	4	4	4	4	24
63	5	5	5	5	5	5	30
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	5	5	5	5	30
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	4	4	4	24

73	4	5	4	5	4	5	27
74	5	5	4	4	5	4	27
75	5	5	4	4	4	5	27
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	5	5	5	5	5	30
78	5	4	4	4	5	5	27
79	5	4	4	5	5	5	28
80	4	4	4	4	4	4	27
81	5	5	5	5	5	5	30
82	5	5	5	5	5	5	30
83	4	4	4	4	5	5	26
84	4	4	4	4	4	4	24
85	5	5	5	5	5	5	30
86	4	4	4	4	4	4	26
87	4	5	4	4	4	4	25
88	4	5	4	5	4	5	27
89	4	5	4	5	4	4	26
90	4	5	4	4	4	4	25
91	5	5	4	4	4	4	26
92	5	5	5	5	5	5	30
93	5	5	5	5	5	5	30
94	5	5	5	5	5	5	30
95	4	4	4	5	5	5	27
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	5	5	5	5	5	30
98	5	5	5	5	5	5	30
99	4	5	4	4	4	4	25
100	4	5	4	5	4	5	27
101	4	5	4	5	4	4	26
102	4	5	4	4	4	4	25
103	5	5	4	4	4	4	26
104	5	5	5	5	5	5	30
105	5	5	5	5	5	5	30
106	5	5	5	5	5	5	30
107	4	4	4	5	5	5	27
108	5	5	5	5	5	5	30
109	5	5	5	5	5	5	30
110	5	5	5	5	5	5	30



### Hasil perhitungan Kuesioner Kesejahteraan Masyarakat Miskin (Y)

No/Resp	Kesejahteraan Masyarakat Miskin (Y)						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	4	5	5	4	4	27
3	4	5	4	4	4	4	25
4	5	4	2	3	3	5	22
5	4	3	5	3	5	5	25
6	4	4	4	3	5	4	24
7	4	5	4	4	4	4	25
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	4	5	4	4	4	26
13	5	5	5	5	5	4	29
14	5	5	5	5	5	5	30
15	3	4	5	4	5	4	27
16	4	4	3	4	4	5	24
17	4	5	5	5	5	5	29
18	5	4	5	4	5	4	27
19	4	5	5	5	5	4	28
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	5	5	4	4	4	26
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	5	4	4	4	27
25	4	5	5	4	4	4	26
26	3	3	3	4	4	4	21
27	4	5	4	5	4	5	27
28	5	4	5	4	5	4	27
29	5	3	5	3	4	3	23
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	5	4	4	5	26
32	5	4	5	4	5	4	27
33	5	5	4	4	5	5	28
34	5	4	4	5	5	5	28
35	5	5	5	5	5	5	30

36	5	5	5	5	5	5	30
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	5	4	5	4	5	27
39	4	5	4	5	4	5	27
40	5	5	5	4	4	4	27
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	3	3	4	4	4	22
43	4	5	5	5	5	5	29
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	5	5	4	4	5	5	28
51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	4	5	5	5	4	27
53	5	4	5	4	5	3	26
54	5	5	5	3	3	5	26
55	5	4	5	4	4	4	26
56	5	5	5	5	5	4	29
57	5	5	5	5	5	5	30
58	3	4	5	4	5	4	27
59	4	4	3	4	4	5	24
60	4	5	5	5	5	5	29
61	5	4	5	4	5	4	27
62	4	5	5	5	5	4	28
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	3	4	4	5	24
65	4	5	5	5	5	5	29
66	5	4	5	4	5	4	27
67	4	5	5	5	5	4	28
68	4	4	4	4	4	4	24
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	5	5	5	30
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	5	4	5	4	5	27
74	5	5	4	4	5	4	27

75	5	5	4	4	4	5	27
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	5	5	5	5	5	30
78	5	4	4	4	5	5	27
79	5	4	4	5	5	5	28
80	4	4	4	4	4	4	24
81	5	5	5	5	5	5	30
82	5	5	5	5	5	5	30
83	4	4	4	4	5	5	26
84	4	4	4	4	4	4	24
85	3	4	5	5	4	4	25
86	5	5	4	4	5	5	28
87	5	5	4	5	4	5	28
88	4	5	4	5	4	5	27
89	5	5	4	4	5	5	28
90	4	5	4	5	5	5	28
91	4	4	4	5	5	5	27
92	4	4	5	4	4	4	25
93	5	5	5	5	5	5	30
94	4	4	4	4	4	5	25
95	4	4	4	4	5	5	26
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	5	5	5	5	5	30
98	5	4	4	5	5	5	28
99	5	5	4	5	4	5	28
100	4	5	4	5	4	5	27
101	5	5	4	4	5	5	28
102	4	5	4	5	5	5	28
103	4	4	4	5	5	5	27
104	4	4	5	4	4	4	25
105	5	5	5	5	5	5	30
106	4	4	4	4	4	5	25
107	4	4	4	4	5	5	26
108	5	5	5	5	5	5	30
109	5	5	5	5	5	5	30
110	5	4	4	5	5	5	28

**Lampiran 3 Uji Validitas**

## Variabel Program Raskin (X)

### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	totalX
X1.1	Pearson Correlation	1	,429**	,605**	,221*	,510**	,329**	,722**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,020	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X1.2	Pearson Correlation	,429**	1	,365**	,369**	,167	,471**	,633**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,082	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X1.3	Pearson Correlation	,605**	,365**	1	,402**	,542**	,266**	,747**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,005	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X1.4	Pearson Correlation	,221*	,369**	,402**	1	,578**	,437**	,710**
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,000		,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X1.5	Pearson Correlation	,510**	,167	,542**	,578**	1	,289**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000	,082	,000	,000		,002	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X1.6	Pearson Correlation	,329**	,471**	,266**	,437**	,289**	1	,628**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005	,000	,002		,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
totalX	Pearson Correlation	,722**	,633**	,747**	,710**	,755**	,628**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	110	110	110	110	110	110	110

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

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

## Variabel Kesejahteraan Masyarakat Miskin (Y)

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	totalY
Y1	Pearson Correlation	1	,390**	,322**	,206*	,352**	,279**	,590**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,031	,000	,003	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Y2	Pearson Correlation	,390**	1	,365**	,588**	,303**	,470**	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Y3	Pearson Correlation	,322**	,365**	1	,348**	,469**	-,087	,633**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,363	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Y4	Pearson Correlation	,206*	,588**	,348**	1	,480**	,468**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,031	,000	,000		,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Y5	Pearson Correlation	,352**	,303**	,469**	,480**	1	,315**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000		,001	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Y6	Pearson Correlation	,279**	,470**	-,087	,468**	,315**	1	,570**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,363	,000	,001		,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
totalY	Pearson Correlation	,590**	,759**	,633**	,753**	,731**	,570**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	110	110	110	110	110	110	110

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

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

#### Lampiran 4 Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,798	,799	6

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,763	,765	6

## Lampiran 5 Uji Regresi Linear sederhana

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	totalX <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: totalY

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,367 <sup>a</sup>	,135	,127	2,150

a. Predictors: (Constant), totalX

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	77,778	1	77,778	16,824	,000 <sup>b</sup>
	Residual	499,277	108	4,623		
	Total	577,055	109			

a. Dependent Variable: totalY

b. Predictors: (Constant), totalX

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17,830	2,205		8,085	,000
	totalX	,333	,081	,367	4,102	,000

a. Dependent Variable: totalY