

LAMPIRAN PENELITIAN

Lampiran 1

Kuesioner penelitian

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PENDAPATAN PEDAGANG KAKI LIMA DI KECAMATAN MASAMBA KABUPATEN LUWU UTARA”**

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon bantuan Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi setiap pernyataan yang terdapat diangket penelitian ini dengan baik.

Atas Perhatian dan bantuan Bapak/Ibu dalam mengisi angket ini saya ucapkan terima kasih.

Billahi Fii Sabilil Haq, Fastabiqul Khoirot

Hormat saya,
Peneliti

Risna

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PENDAPATAN PEDAGANG KAKI LIMA DI KECAMATAN MASAMBA KABUPATEN LUWU UTARA

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan
4. Pendidikan terakhir : () SD
() SMP
() SMA
() S1
5. Lama Usaha : () 1-2 Tahun
() 2-4 Tahun
6. Jam Kerja : () 15:00-00:00
() 16:00-23:00
7. Jenis Dagangan : () Makanan
() Minuman
() Makanan & Minuman

PETUNJUK PENGISIAN

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

Setuju (SS) = 5

Setuju (S) = 4

Kurang Setuju (KS) = 3

Tidak Setuju = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

MODAL (X1)

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Modal usaha berasal dari modal sendiri					
2.	Modal yang dipergunakan sangat bermanfaat untuk perkembangan usaha saya					
3.	Biaya untuk membeli bahan baku tidak menghabiskan modal saya					
4.	Saya dapat menggunakan dana dari modal saya untuk membeli peralatan agar lebih lengkap					
5	Mengembangkan usaha memerlukan modal tambahan					

JAM KERJA (X2)

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Jam kerja mempengaruhi pendapatan					
2.	Pertambahan pendapatan cenderung untuk mengurangi jam kerja					
3.	Menetapkan masa selesainya pekerjaan atau jam kerja					
4.	Jumlah jam kerja berpengaruh terhadap pendapatan yang diperoleh					
5	Ekonomi keluarga menjadi alasan dalam penambahan jam kerja					

PENDAPATAN PEDAGANG KAKI LIMA (Y)

NO	PENRYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pendapatan pedagang bersumber dari hasil penjualan					
2.	Pendapatan pedagang cukup untuk membayar gaji karyawan					
3.	Pendapatan pedagang meningkat setiap tahunnya					
4.	Tingginya pendapatan pedagang kaki lima berpengaruh terhadap lokasi, dan hidangannya					
5	Mengharapkan hasil yang baik karena memilih bahan baku yang berkuliatas					

Lampiran 2

Tabulasi Data Responden

Hasil Perhitungan Kuesioner Modal (X1)

No Responden	MODAL(X1)					Jumlah
	1	2	3	4	5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	5	4	4	21
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	5	4	20
5	4	5	4	3	4	20
6	4	5	4	4	5	22
7	4	4	5	5	4	22
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	4	4	5	23
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	5	5	5	23
15	5	4	5	4	5	23
16	5	5	5	4	4	23
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	5	4	5	4	22
20	4	5	4	5	5	23
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	5	4	4	21
26	4	5	4	4	4	21
27	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	5	5	22
29	5	4	4	4	4	21
30	5	5	5	5	5	25
31	4	5	4	5	4	22
32	5	5	5	4	4	23

33	5	4	4	4	4	21
34	5	4	4	4	4	21
35	5	4	5	4	5	23
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	5	5	25
38	5	3	4	5	5	22
39	5	4	4	4	4	21
40	4	5	4	5	4	22
41	4	5	4	4	5	22
42	5	5	5	4	5	24
43	5	5	5	4	5	24
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	5	4	4	21
47	4	5	4	4	4	21
48	5	5	5	4	5	24
49	4	3	4	4	5	20
50	5	4	5	4	3	21
51	5	5	5	4	5	24
52	4	5	4	4	4	21
53	5	5	5	4	4	23
54	5	4	4	4	4	21
55	5	4	3	4	4	20
56	5	4	3	4	5	21
57	5	5	5	4	5	24
58	5	5	5	4	5	24
59	5	3	4	5	5	22
60	5	4	5	5	4	23
61	4	5	4	4	4	21
62	4	5	4	4	5	22
63	5	4	4	5	4	22

Hasil Perhitungan Kuesioner Jam Kerja (X2)

No Responden	Jam Kerja (X2)					Jumlah
	1	2	3	4	5	
1	1	2	3	4	5	15
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	3	3	4	18
6	4	5	4	4	2	19
7	4	5	4	4	2	19
8	4	4	5	5	4	22
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	4	4	5	23
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	5	5	5	23
15	5	4	5	5	5	24
16	5	5	5	5	3	23
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	5	4	4	4	21
20	4	5	4	4	5	22
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	5	5	4	22
26	4	5	4	4	4	21
27	5	5	5	5	5	25
28	4	3	4	4	5	20
29	3	4	3	3	3	16
30	5	5	5	5	5	25
31	4	5	4	4	4	21
32	5	5	5	5	4	24
33	5	4	4	4	4	21
34	5	4	3	4	4	20

35	5	4	4	3	5	21
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	5	5	25
38	2	3	4	4	5	18
39	5	4	4	4	4	21
40	4	5	4	4	4	21
41	4	5	4	4	5	22
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	5	5	4	22
47	4	5	4	4	4	21
48	5	5	5	5	5	25
49	4	3	4	4	5	20
50	3	4	3	3	3	16
51	5	5	5	5	5	25
52	4	5	4	4	4	21
53	5	5	5	5	4	24
54	5	4	4	4	4	21
55	5	4	3	3	4	19
56	5	4	3	3	5	20
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	2	3	4	4	5	18
60	5	4	4	4	4	21
61	4	5	4	4	4	21
62	2	3	4	4	5	18
63	5	4	4	4	4	21

Hasil Perhitungan Kuesioner Pendapat PKL (Y)

No Responden	Pendapatan PKL					Jumlah
	1	2	3	4	5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	4	5	4	4	22
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	4	21
5	4	5	4	5	2	20
6	4	5	4	5	2	20
7	5	4	5	4	4	22
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	4	5	4	5	5	23
13	5	5	5	5	5	25
14	5	4	5	4	5	23
15	5	4	5	4	5	23
16	5	5	5	5	3	23
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	5	4	5	4	22
20	4	5	4	5	5	23
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	5	4	5	4	4	22
26	4	5	4	5	4	22
27	5	5	5	5	5	25
28	4	3	4	4	5	20
29	3	5	4	4	5	21
30	5	5	5	5	5	25
31	4	5	4	5	4	22
32	5	5	5	5	4	24
33	4	4	4	4	4	20
34	5	4	4	5	4	22
35	5	4	5	4	5	23
36	5	5	5	5	5	25

37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	5	5	22
39	4	4	4	4	4	20
40	4	5	4	5	4	22
41	4	5	4	4	5	22
42	5	5	5	4	5	24
43	5	5	5	4	5	24
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	5	4	4	21
47	4	5	4	4	4	21
48	5	5	5	4	5	24
49	4	3	4	4	5	20
50	4	4	5	4	5	22
51	5	5	5	4	5	24
52	4	5	4	4	4	21
53	5	5	5	4	4	23
54	5	4	5	4	4	22
55	5	4	5	4	4	22
56	5	4	4	4	5	22
57	5	5	5	4	5	24
58	5	5	5	4	5	24
59	5	4	4	4	5	22
60	5	4	5	4	4	22
61	4	5	4	4	4	21
62	4	5	5	4	5	23
63	5	4	4	4	4	21

Lampiran 3 Uji Validitas

Variabel Modal (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	totalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,128	,413**	,169	,355**	,630**
	Sig. (2-tailed)		,319	,001	,187	,004	,000
	N	63	63	63	63	63	63
X1.2	Pearson Correlation	,128	1	,351**	,072	,262*	,596**
	Sig. (2-tailed)	,319		,005	,577	,038	,000
	N	63	63	63	63	63	63
X1.3	Pearson Correlation	,413**	,351**	1	,200	,306*	,727**
	Sig. (2-tailed)	,001	,005		,117	,015	,000
	N	63	63	63	63	63	63
X1.4	Pearson Correlation	,169	,072	,200	1	,338**	,536**
	Sig. (2-tailed)	,187	,577	,117		,007	,000
	N	63	63	63	63	63	63
X1.5	Pearson Correlation	,355**	,262*	,306*	,338**	1	,700**
	Sig. (2-tailed)	,004	,038	,015	,007		,000
	N	63	63	63	63	63	63
totalX1	Pearson Correlation	,630**	,596**	,727**	,536**	,700**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	63	63	63	63	63	63

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

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

Variabel Jam Kerja (X2)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	totalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,559**	,408**	,408**	,225	,728**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,001	,076	,000
	N	63	63	63	63	63	63
X2.2	Pearson Correlation	,559**	1	,442**	,442**	,012	,661**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,927	,000
	N	63	63	63	63	63	63
X2.3	Pearson Correlation	,408**	,442**	1	,960**	,410**	,863**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,001	,000
	N	63	63	63	63	63	63
X2.4	Pearson Correlation	,408**	,442**	,960**	1	,375**	,853**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,002	,000
	N	63	63	63	63	63	63
X2.5	Pearson Correlation	,225	,012	,410**	,375**	1	,564**
	Sig. (2-tailed)	,076	,927	,001	,002		,000
	N	63	63	63	63	63	63
totalX2	Pearson Correlation	,728**	,661**	,863**	,853**	,564**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	63	63	63	63	63	63

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

Variabel Pendapatan Pedagang Kaki Lima (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	totalY
Y1	Pearson Correlation	1	,147	,733**	,136	,295*	,718**
	Sig. (2-tailed)		,251	,000	,286	,019	,000
	N	63	63	63	63	63	63
Y2	Pearson Correlation	,147	1	,241	,546**	,071	,615**
	Sig. (2-tailed)	,251		,057	,000	,581	,000
	N	63	63	63	63	63	63
Y3	Pearson Correlation	,733**	,241	1	,055	,341**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000	,057		,669	,006	,000
	N	63	63	63	63	63	63
Y4	Pearson Correlation	,136	,546**	,055	1	-,036	,495**
	Sig. (2-tailed)	,286	,000	,669		,781	,000
	N	63	63	63	63	63	63
Y5	Pearson Correlation	,295*	,071	,341**	-,036	1	,593**
	Sig. (2-tailed)	,019	,581	,006	,781		,000
	N	63	63	63	63	63	63
totalY	Pearson Correlation	,718**	,615**	,739**	,495**	,593**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	63	63	63	63	63	63

** . 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
,636	,636	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,777	,786	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,612	,629	5

Lampiran 5 Uji Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	totalX2, totalX1 ^b	.	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	,932 ^a	,869	,865	,643

a. Predictors: (Constant), totalX2, totalX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	164,609	2	82,305	198,967	,000 ^b
	Residual	24,819	60	,414		
	Total	189,429	62			

a. Dependent Variable: totalY

b. Predictors: (Constant), totalX2, totalX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,620	1,075		1,508	,137
	totalX1	,891	,082	,885	10,813	,000
	totalX2	,040	,058	,056	,687	,495

a. Dependent Variable: totalY