

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI PENDAPATAN
PEDAGANG USAHA MINUMAN DAN MAKANAN DI PUSAT
JAJANAN SENTRA BISNIS DI KOTA MASAMBA**

Skripsi

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S1
Program Studi Ekonomi Pembangunan



Oleh :
Musalifah
201710051

**PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO
2021**

LAMPIRAN PENELITIAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI PENDAPATAN PEDAGANG USAHA MINUMAN DAN MAKANAN DI PUSAT JAJANAN SENTRA BISNIS DI KOTA MASAMBA

Assalamu'alaikumWr.Wb

Bersama ini, mohon kesediaan bapak/ibu/sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian. Jawaban yang bapak/ibu/sdr berikan tidak akan mempengaruhi kedudukan maupun jabatan, mengingat kerahasiaan identitas responden akan kami jaga.

Billahifii Sabililhaq, Fastabiqul Khairat

1. IDENTINTAS RESPONDEN

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

2. PETUJUK PENGISIAN

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

Sangat Setuju (SS) = 5

Setuju (S) = 4

Kurang Setuju (KS) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

MODAL USAHA (X¹)

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Mempertimbangkan dalam menggunakan modal pinjaman untuk menjalankan usaha saya					
2	Modal pinjaman usaha yang diberikan sangat bermanfaat untuk mengembangkan usaha saya					
3	Persyaratan yang diajukan oleh pihak pemberi pinjaman menjadi hambat untuk mendapatkan modal tambahan					
4	Besar bantuan pinjaman usaha yang diberikan mencukupi untuk dipergunakan dalam menjalankan usaha saya					
5	Besar bantuan pinjaman usaha yang diberikan berpengaruh terhadap pendapatan usaha saya					

JAM KERJA (X²)

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Lama jam beroperasi mempengaruhi pendapatan usaha saya					
2	Jika saya berjualan pada waktu yang lama maka pendapatan yang saya terima akan semakin besar					
3	Jika mengurangi jam kerja menjadi stengah dari biasanya, maka pendapatan yang akan di terima berkurang stengah dari biasanya					

4	Pendapatan yang diterima sesuai dengan lamanya jam kerja yang dipilih					
5	Pendapatan yang diterima pedagang semakin besar apabila jam libur ditiadakan					

PENDAPATAN PEDAGANG (Y)

No	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Pendapatan dari hasil usaha saya dapat memenuhi kebutuhan keluarga					
2	Usaha yang dijalankan dapat memenuhi kesejahteraan karyawan					
3	Usaha dapat berjalan dengan kredibilitas yang dimiliki					
4	Dengan banyaknya persaingan usaha dipasar, dagangan saya tetap laku					
5	Usaha saya dapat berkembang sesuai yang saya harapkan					

Lampiran 2

Tabulasi Data Responden

Hasil Perhitungan Kuesioner Modal Usaha (X¹)

No Responden	Modal Usaha(X ¹)					Jumlah
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	5	5	4	22
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	4	19
5	4	5	4	4	2	19
6	4	5	4	4	2	19
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	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
64	4	5	4	4	4	21
65	5	5	4	5	5	24

Hasil Perhitungan Kuesioner Jam Kerja (X^2)

No Responden	Jam Kerja(X^2)					Jumlah
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
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
64	4	5	4	4	4	21
65	5	5	4	5	5	24

Hasil Perhitungan Kuesioner Pendapatan Pedagang (Y)

No Responden	Pendapatan Pedagang (Y)					Jumlah
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.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
64	4	5	4	4	4	21
65	5	5	4	5	4	23

Lampiran 3
Uji Validitas

Variabel Modal Usaha (X1)

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,553**	,401**	,421**	,237	,735**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,057	,000
	N	65	65	65	65	65	65
X1.2	Pearson Correlation	,553**	1	,421**	,437**	,018	,657**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,887	,000
	N	65	65	65	65	65	65
X1.3	Pearson Correlation	,401**	,421**	1	,921**	,402**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,001	,000
	N	65	65	65	65	65	65
X1.4	Pearson Correlation	,421**	,437**	,921**	1	,388**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,001	,000
	N	65	65	65	65	65	65
X1.5	Pearson Correlation	,237	,018	,402**	,388**	1	,573**
	Sig. (2-tailed)	,057	,887	,001	,001		,000
	N	65	65	65	65	65	65
Total_X1	Pearson Correlation	,735**	,657**	,843**	,849**	,573**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	65	65	65	65	65	65

Variabel Jam Kerja (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,122	,406**	,193	,374**	,638**
	Sig. (2-tailed)		,334	,001	,124	,002	,000
	N	65	65	65	65	65	65
X2.2	Pearson Correlation	,122	1	,325**	,079	,258*	,586**
	Sig. (2-tailed)	,334		,008	,534	,038	,000
	N	65	65	65	65	65	65
X2.3	Pearson Correlation	,406**	,325**	1	,188	,297*	,709**
	Sig. (2-tailed)	,001	,008		,134	,016	,000
	N	65	65	65	65	65	65
X2.4	Pearson Correlation	,193	,079	,188	1	,358**	,549**
	Sig. (2-tailed)	,124	,534	,134		,003	,000
	N	65	65	65	65	65	65
X2.5	Pearson Correlation	,374**	,258*	,297*	,358**	1	,708**
	Sig. (2-tailed)	,002	,038	,016	,003		,000
	N	65	65	65	65	65	65
Total_X2	Pearson Correlation	,638**	,586**	,709**	,549**	,708**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	65	65	65	65	65	65

Variabel Pendapatan Pedagang(Y)

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,143	,711**	,163	,289*	,721**
	Sig. (2-tailed)		,255	,000	,196	,020	,000
	N	65	65	65	65	65	65
Y2	Pearson Correlation	,143	1	,207	,537**	,054	,600**
	Sig. (2-tailed)	,255		,098	,000	,671	,000
	N	65	65	65	65	65	65
Y3	Pearson Correlation	,711**	,207	1	,044	,352**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000	,098		,730	,004	,000
	N	65	65	65	65	65	65
Y4	Pearson Correlation	,163	,537**	,044	1	-,040	,500**
	Sig. (2-tailed)	,196	,000	,730		,749	,000
	N	65	65	65	65	65	65
Y5	Pearson Correlation	,289*	,054	,352**	-,040	1	,590**
	Sig. (2-tailed)	,020	,671	,004	,749		,000
	N	65	65	65	65	65	65
Total_Y	Pearson Correlation	,721**	,600**	,728**	,500**	,590**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	65	65	65	65	65	65

Lampiran 4
Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,774	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,635	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,604	5

Lampiran 5

Uji Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variable(s) Removed	Method
1	Total_X2, Jam kerja Total_X1 ^b modal usaha	.	Enter

a. Dependent Variable: Total_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,931 ^a	,866	,862	,643

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	165,879	2	82,939	200,402	,000 ^b
	Residual	25,660	62	,414		
	Total	191,538	64			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	1,790	1,059		1,691	,096
Total_X1	,044	,058	,063	,768	,446
Modal Usaha					
Total_X2					
Jam Kerja	,878	,082	,878	10,754	,000

a. Dependent Variable: Total_Y