

L

A

M

P

I

R

A

N

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN USAHA PEDAGANG KONVEKSI DI KECAMATAN MASAMBA KABUPATEN LUWU UTARA

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Pengalaman Berdagang :
5. Tingkat pendidikan Responden
 - a. SD
 - b. SMP/MTS
 - c. SMA
 - d. Diploma
 - e. Sarjana
 - f. Tidak Sekolah

B. Keterangan Modal dan Pendapatan Responden

5. Darimana anda memperoleh pakaian /konveksi ini ?
6. Berapa jumlah modal awal yang anda gunakan untuk membiayai usaha anda ?
7. Berapa besar penghasilan yang anda terima dari berjualan konveksi selama satu bulan ?

C. Keterangan Jam Kerja Responden

8. Berapa jam anda berjualan dalam sehari ?
9. Apakah anda berjualan secara rutin setiap hari ?
10. Berapa jam keseluruhan anda berjualan dalam sebulan?

D. Keterangan Tenaga Kerja Responden

11. Apakah anda dibantu oleh tenaga kerja lain. Bila ya berapa orang jumlah tenaga kerja yang anda miliki ?
12. Berapa besar biaya yang anda keluarkan untuk upah tenaga kerja selama satu bulan ?

Lampiran 2 : Rekap karakteristik Responden pedagang konveksi

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Pengalaman Berdagang	Tingkat Pendidikan
1.	Anisa	21 Tahun	Perempuan	10 tahun	SMA
2.	Nurul Rahmi	28 tahun	Perempuan	12 tahun	Sarjana
3.	Rihati	52 Tahun	Perempuan	4 Tahun	SMA
4.	Suharni	38 Tahun	Perempuan	10 tahun	SMP
5.	Jusra	47 Tahun	Perempuan	18 tahun	SMA
6.	Ahmad	32 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	SMA
7.	Amir	42 Tahun	Laki-Laki	15 Tahun	SMA
8.	Rini	22 Tahun	Perempuan	12 tahun	Sarjana
9.	Ina	20 tahun	Perempuan	4 Tahun	SD
10.	Abu Bakar	34 Tahun	Laki-Laki	25 Tahun	SMA
11.	Mansur	58 Tahun	Laki-Laki	20 Tahun	Sarjana
12.	Emmang	35 Tahun	Laki –Laki	8 Tahun	SMA
13.	Muharnawati	45 tahun	Perempuan	15 tahun	SMP
14.	Cemma	52 Tahun	Perempuan	10 tahun	SD
15.	Rosnia	50 Tahun	Perempuan	20 Tahun	SMA
16.	Suryadi	30 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	SMA
17.	Amiruddin	48 Tahun	Laki-Laki	20 Tahun	SD
18.	Mustini	31 Tahun	Perempuan	8 Tahun	SMP
19.	Salma	38 Tahun	Perempuan	12 Tahun	SMA
20.	Tamsir	30 Tahun	Laki-Laki	8 Tahun	SMA
21.	Rahmayanti	23 Tahun	Perempuan	5 Tahun	Sarjana
22.	Hajra	44 Tahun	Perempuan	15 tahun	SMA
23.	Jumarni	32 Tahun	Perempuan	5 Tahun	SMP
24.	Nirfa	23 tahun	Perempuan	12 tahun	SMA
25.	Endang	56 Tahun	Perempuan	15 Tahun	SMA
26.	Darmawati	51 tahun	Perempuan	15 tahun	SMA
27.	Fatma	22 tahun	Perempuan	1 tahun	Sarjana
28.	Abdullah	61 tahun	Laki-Laki	20 tahun	SD
29.	Murdin	52 tahun	Laki-Laki	25 tahun	SMA
30.	HJ. Namirah	38 tahun	Perempuan	10 tahun	SMP
31.	Andi Elli	33 tahun	Laki-Laki	20 tahun	SMP
32.	Muhaimin	55 tahun	Laki-Laki	10 tahun	Sarjana
33.	Enni	24 tahun	Perempuan	2 tahun	SMA
34.	Masda	23 tahun	Perempuan	1 tahun	SMA
35.	Rika	20 tahun	Perempuan	2 tahun	SMA
36.	Ahmad Irsan	24 tahun	Laki-Laki	2 tahun	Sarjana
37.	Debi	30 tahun	Perempuan	21 tahun	SMP
38.	Indo Upe	40 tahun	Perempuan	13 tahun	Sarjana

Lampiran 3 : Tabulasi Data Penelitian

No	Nama	Pendapatan/bulan (Rp)	Modal awal Dagang (Rp)	Jam Kerja/Jam Berdagang	Jumlah Tenaga Kerja
1.	Anisa	6.000.000	10.000.000	11 jam	1
2.	Nurul Rahmi	3.000.000	5.000.000	10 jam	2
3.	Rihati	2.000.000	10.000.000	15 jam	1
4.	Suharni	5.000.000	20.000.000	10 jam	4
5.	Jusra	6.000.000	5.000.000	12 jam	2
6.	Ahmad	3.000.000	7.000.000	8 jam	1
7.	Amir	8.000.000	20.000.000	11 jam	1
8.	Rini	10.000.000	100.000.000	10 jam	2
9.	Ina	1000.000	10.000.000	10 jam	6
10	Abu Bakar	1.500.000	5.000.000	10 jam	1
11	Mansur	10.000.000	4.000.000	12 jam	2
12.	Emmang	4.000.000	20.000.000	15 jam	2
13.	Muharnawati	6.000.000	25.000.000	12 jam	2
14.	Cemma	2.000.000	8.000.000	11 jam	1
15.	Rosnia	7.000.000	10.000.000	11 jam	3
16.	Suryadi	1.500.000	15.000.000	10 jam	2
17.	Amiruddin	5.000.000	20.000.000	12 jam	2
18.	Mustini	7.000.000	15.000.000	14 jam	1
19.	Salma	3.000.000	10.000.000	10 jam	2
20.	Tamsir	1000.000	5.000.000	15 jam	1
21.	Rahmayanti	8.000.000	20.000.000	11 jam	3
22	Hajra	2.000.000	10.000.000	10 jam	1
23.	Jumarni	5.000.000	10.000.000	10 jam	1
24.	Nirfa	15.000.000	100.000.000	9 jam	3
25.	Endang	10.000.000	5.000.000	11 Jam	2
26.	Darmawati	2.500.000	500.000	9 jam	1
27.	Fatma	3.000.000	50.000.000	10 jam	2
28.	Abdullah	3.000.000	50.000.000	9 jam	1
29.	Murdin	6.000.000	20.000.000	10 jam	2
30.	HJ. Namirah	4.000.000	10.000.000	10 jam	1
31.	Andi Elli	3.000.000	5.000.000	9 jam	2
32.	Muhaimin	25.000.000	100.000.000	9 jam	1
33.	Enni	2.000.000	10.000.000	10 jam	1
34.	Masda	3.000.000	10.000.000	11 jam	1
35.	Rika	2.000.000	5.000.000	11 jam	1
36.	Ahmad Irsan	3.000.000	10.000.000	12 Jam	1
37.	Debi	6.000.000	10.000.000	11 jam	1
38.	Indo Upe	30.000.000	15.000.000	10 jam	1

Lampiran 4 Hasil Olah Data Karakteristik Responden

Frequencies

		Statistics			
		Umur	Jenis Kelamin	Pengalaman Berdagang	Tingkat Pendidikan
N	Valid	38	38	38	38
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.79	1.66	2.58	2.82
Minimum		1	1	1	1
Maximum		8	2	5	4

Frequency Table

		Umur			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20-25	10	26.3	26.3	26.3
	26-30	4	10.5	10.5	36.8
	31-35	6	15.8	15.8	52.6
	36-40	4	10.5	10.5	63.2
	41-45	3	7.9	7.9	71.1
	46-50	3	7.9	7.9	78.9
	51-55	5	13.2	13.2	92.1
	56-61	3	7.9	7.9	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-Laki	13	34.2	34.2	34.2
	Perempuan	25	65.8	65.8	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Pengalaman Berdagang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5	9	23.7	23.7	23.7
	6-10	10	26.3	26.3	50.0
	11-15	10	26.3	26.3	76.3
	16-20	6	15.8	15.8	92.1
	21-25	3	7.9	7.9	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	10.5	10.5	10.5
	SMP	7	18.4	18.4	28.9
	SMA	19	50.0	50.0	78.9
	Sarjana	8	21.1	21.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Lampiran 5 : Deskripsi Data Penelitian

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pendapatan	38	1000000	30000000	5907894.74	6021195.965
Modal	38	500000	100000000	20118421.05	25901955.010
Jam Kerja	38	8	15	10.82	1.674
Tenaga Kerja	38	1	6	1.68	1.042
Valid N (listwise)	38				

Lampiran 6 : Hasil Olah Data Uji Asumsi Klasik

Regression

Variables Entered/Removed^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tenaga Kerja, Jam Kerja, Modal ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. All requested variables entered.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5179065.834000
Most Extreme Differences	Absolute	.00
	Positive	.194
	Negative	-.160
Test Statistic		.194
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.104 ^d

99% Confidence Interval	Lower Bound	.096
	Upper Bound	.112

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- Based on 10000 sampled tables with starting seed 299883525.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3489868839000 00.000	3	1163289613000 00.000	3.985	.016 ^b
	Residual	9924407477000 00.000	34	2918943376000 0.000		
	Total	1341427632000 000.000	37			

- Dependent Variable: Pendapatan
- Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, Jam Kerja, Modal

Coefficients^a

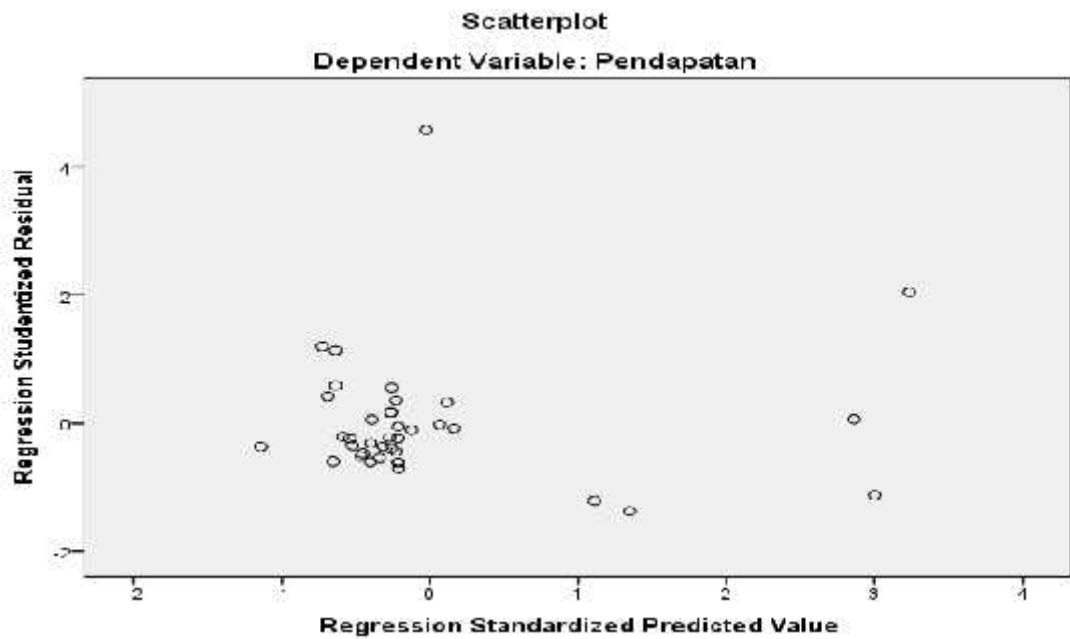
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6213095.998	6504596.786		.955	.346		
	Modal	.116	.036	.499	3.243	.003	.920	1.087
	Jam Kerja	-155075.763	552203.395	-.043	-.281	.781	.923	1.083
	Tenaga Kerja	-570193.787	859368.963	-.099	-.664	.511	.983	1.017

- Dependent Variable: Pendapatan

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Modal	Jam Kerja	Tenaga Kerja
1	1	3.252	1.000	.00	.03	.00	.02
	2	.536	2.462	.00	.88	.00	.02
	3	.202	4.014	.01	.00	.02	.92
	4	.010	18.121	.99	.09	.98	.04

- Dependent Variable: Pendapatan



Correlations

			Modal	Jam Kerja	Tenaga Kerja	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Modal	Correlation Coefficient	1.000	-.118	.196	.050
		Sig. (2-tailed)	.	.481	.238	.768
		N	38	38	38	38
	Jam Kerja	Correlation Coefficient	-.118	1.000	.007	.228
		Sig. (2-tailed)	.481	.	.967	.168
		N	38	38	38	38
	Tenaga Kerja	Correlation Coefficient	.196	.007	1.000	.233
		Sig. (2-tailed)	.238	.967	.	.159
		N	38	38	38	38
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.050	.228	.233	1.000
		Sig. (2-tailed)	.768	.168	.159	.
		N	38	38	38	38

NPar Tests

Runs Test

Unstandardized Residual	
Test Value ^a	-1176546.31200
Cases < Test Value	19
Cases >= Test Value	19
Total Cases	38
Number of Runs	21
Z	.164
Asymp. Sig. (2-tailed)	.869

a. Median

Lampiran 7 : Hasil Olah Data Uji Hipotesis Penelitian

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tenaga Kerja , Jam Kerja, Modal ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.510 ^a	.260	.195	5402724.660

a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja , Jam Kerja, Modal

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3489868839000	3	1163289613000	3.985	.016 ^b
		00.000		00.000		

	Residual	9924407477000 00.000	34	2918943376000 0.000		
	Total	1341427632000 000.000	37			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja , Jam Kerja, Modal

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6213095.998	6504596.786		.955	.346
	Modal	.116	.036	.499	3.243	.003
	Jam Kerja	-155075.763	552203.395	-.043	-.281	.781
	Tenaga Kerja	-570193.787	859368.963	-.099	-.664	.511

a. Dependent Variable: Pendapatan

PAPER NAME

**REVISI-KE-3-SKRIPSI-HARMINA-FAKTOR
-FAKTOR-YANG-MEMPENGARUHI-PEND
APATAN-USAHA-PEDAGANG-KONVEKSI
-DI-KE**

AUTHOR

Harmina

WORD COUNT

12229 Words

CHARACTER COUNT

75969 Characters

PAGE COUNT

85 Pages

FILE SIZE

3.2MB

SUBMISSION DATE

Jun 14, 2022 9:02 AM GMT+7

REPORT DATE

Jun 14, 2022 9:04 AM GMT+7

● **26% Overall Similarity**

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

- 26% Internet database

● **Excluded from Similarity Report**

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

See
14/6/2022
[Signature]
ALP3 *[Signature]*

