

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Pekalongan, Juli 2022

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan surat ini, saya mahasiswa Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Pekalongan dengan identitas sebagai berikut:

Nama : Muhammad Romadhon

NIM : 2013115100

Jurusan : Ekonomi Syariah

Bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Modal, Lama Usaha, Jumlah Pesanan dan Tenaga Kerja Terhadap Tingkat Pendapatan Home Industri Konveksi Celana Jeans di Desa Pakisputih Kecamatan Kedungwuni”**

Sehubungan dengan ini, saya memohon bantuannya untuk meluangkan waktu guna mengisi daftar pertanyaan yang saya lampirkan. Informasi ini saya perlukan untuk menyelesaikan studi jenjang Strata 1 (S1) Ekonomi Syariah. Kuesioner ini hanya untuk keperluan penelitian dan tidak untuk dipublikasikan. Kerahasiaan Bapak/Ibu/Saudara/i dapat saya jamin. Untuk itu, diharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat menjawab kuesioner tersebut berdasarkan kondisi atau keadaan yang sebenarnya. Atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu/Saudara/I yang telah berkenan mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Hormat Saya,



Muhammad Romadhon

A. Data Responden

1. Nama responden :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : Tahun
4. Pendidikan Terakhir :
 SD SMA Tidak Sekolah
 SMP Perguruan Tinggi
5. Sumber Modal Usaha:
 Modal sendiri Lain-Lain
 Pinjaman dari bank
6. Lama Usaha:
 Kurang dari 1 tahun 5-10 tahun
 1-4 tahun Lebih dari 10 tahun
7. Jumlah Tenaga Kerja:
 Kurang dari 5 orang 11-15 orang
 5-10 orang Lebih dari 15 orang
8. Jumlah Modal Usaha :
 Rp. 1.000.000 – Rp. 9.000.000
 Rp. 10.000.000 – Rp 19.000.000
 Rp. 20.000.000 – Rp 30.000.000
 Lebih dari Rp. 30.000.000
9. Pendapatan Bersih Perbulan:
 Kurang dari Rp. 5.000.000
 Rp. 6.000.000 - Rp. 10.000.000
 Rp. 11.000.000 - Rp. 15.000.000
 Lebih dari Rp. 15.000.000

B. Petunjuk pengisian kuesioner

Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan yang anda pilih.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

MODAL (X1)

No.	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Modal kerja mempengaruhi pendapatan saya					
2.	Semakin besar modal, maka pendapatan saya semakin meningkat					
3.	Semakin banyak modal, maka banyak hasil produksi yang dihasilkan					
4.	Besarnya modal yang saya miliki mampu memenuhi kebutuhan produksi					
5.	Modal menjadi faktor utama dalam kemajuan usaha konveksi saya					

LAMA USAHA (X2)

No.	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Semakin lama usaha dijalankan, maka keterampilan yang saya miliki semakin baik					
2.	Semakin lama usaha saya, pendapatan saya meningkat					
3.	Semakin lama usaha dijalankan maka pengetahuan dan penguasaan mengenai penjualan semakin baik					

4.	Lama nya usaha merupakan faktor utama dalam kemajuan usaha konveksi saya					
5.	Pengalaman usaha yang saya miliki mampu meningkatkan pendapatan					

JUMLAH PESANAN (X3)

No.	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Jumlah pesanan mempengaruhi pendapatan saya					
2.	Semakin banyak pesanan, maka pendapatan saya semakin meningkat					
3.	Jumlah pesanan usaha konveksi saya meningkat setiap bulannya					
4.	Inovasi produk dapat meningkatkan pesanan saya					
5.	Jumlah pesanan merupakan faktor utama dalam kemajuan usaha konveksi saya					

TENAGA KERJA (X4)

No.	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Jumlah tenaga kerja yang saya miliki mempengaruhi pendapatan usaha saya					
2.	Semakin banyak tenaga kerja yang saya miliki, maka pendapatan saya semakin meningkat					
3.	Untuk mendapatkan tenaga kerja yang rajin dan jujur, saya gunakan anggota keluarga maupun tetangga saya					
4.	Tenaga kerja mampu mendorong produktivitas perkembangan usaha konveksi saya					
5.	Skill/keterampilan tenaga kerja dapat membantu					

	dalam meningkatkan pendapatan saya					
--	------------------------------------	--	--	--	--	--

PENDAPATAN (Y)

No.	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pendapatan hasil produksi sesuai dengan apa yang saya harapkan					
2.	Pendapatan saya dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari					
3.	Pendapatan yang saya peroleh dapat meningkatkan taraf hidup yang lebih baik					
4.	Pendapatan yang saya peroleh mengalami peningkatan setiap bulannya					
5.	Pendapatan yang diterima, dipergunakan untuk memberi upah karyawan, membeli bahan baku untuk produksi selanjutnya dan untuk mengembangkan perusahaan.					

Lampiran 2

Data Mentah Jawaban Responden

No.	Modal (X ₁)						Lama Usaha (X ₂)					Jumlah Pesanan (X ₃)						Tenaga Kerja (X ₄)						Tingkat Pendapatan (Y)						
	Skor						Skor					Skor						Skor						Skor						
	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total
1	4	5	4	4	5	22	4	4	4	3	4	19	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18
2	3	4	3	3	4	17	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	3	4	17	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	3	3	4	4	4	18
4	5	5	4	4	3	21	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	4	16	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	2	15
5	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	5	22	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
6	5	4	5	4	4	22	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	3	17	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20
7	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	3	4	4	3	3	17
8	4	5	4	4	5	22	4	4	3	3	4	18	2	3	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18
9	5	3	5	5	4	22	5	5	5	4	5	24	4	3	3	3	3	16	3	4	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15
10	4	5	5	3	4	21	5	3	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18
11	3	3	3	3	3	15	5	3	3	4	5	20	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15
12	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	4	3	3	2	3	15
13	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	5	22	4	3	3	3	2	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
14	4	5	4	4	3	20	4	4	3	4	5	20	4	3	4	5	4	20	3	5	4	4	5	21	3	3	4	3	4	17
15	5	3	5	4	4	21	5	4	5	4	5	23	4	4	3	4	4	19	4	4	2	4	4	18	4	4	4	2	3	17
16	4	3	4	5	4	20	4	5	4	5	3	21	3	4	3	3	4	17	2	4	4	4	3	17	4	3	3	3	3	16

17	4	5	5	4	4	22	5	4	4	3	2	18	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22	4	4	5	4	4	21	
18	3	4	3	3	4	17	3	3	4	3	4	17	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	
19	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	4	23	3	5	4	4	5	21
20	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	5	22	3	3	4	4	3	17	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	3	17
21	3	3	3	4	4	17	3	4	4	3	3	17	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	4	21
22	4	4	5	3	4	20	5	3	4	4	5	21	4	3	3	3	2	15	4	3	3	3	2	15	3	3	3	3	2	14
23	5	4	3	3	3	18	3	3	3	4	5	18	4	3	3	2	2	14	3	4	4	4	2	17	3	4	4	3	3	17
24	4	4	5	4	3	20	5	4	3	4	5	21	3	3	4	3	3	16	3	4	4	4	3	18	3	4	2	4	3	16
25	3	4	3	3	4	17	3	3	4	3	4	17	3	3	3	3	4	16	3	3	4	4	4	18	4	5	3	3	3	18
26	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16	4	3	4	4	4	19
27	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21	5	3	3	4	3	18	3	3	3	3	5	17	3	4	4	4	4	19
28	3	4	4	3	3	17	4	3	3	3	4	17	5	5	3	4	4	21	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
29	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	3	18	4	4	3	3	4	18	4	5	4	4	5	22	5	5	5	3	4	22
30	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	3	4	4	21	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
31	3	4	5	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
32	5	4	5	3	5	22	5	4	4	4	5	22	4	3	4	3	3	17	3	4	4	4	4	19	4	3	3	3	4	17
33	4	3	4	4	5	20	4	3	4	2	4	17	3	4	2	3	3	15	4	4	4	3	4	19	5	4	2	3	3	17
34	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17	3	4	3	3	4	17	3	4	4	2	3	16
35	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	3	17	5	5	4	5	3	22	3	3	4	3	3	16	5	4	4	3	3	19
36	3	3	2	4	3	15	3	3	4	4	3	17	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17
37	3	5	5	2	4	19	5	3	4	3	5	20	3	3	3	4	4	17	4	5	5	5	4	23	4	3	3	2	3	15
38	3	4	4	4	4	19	3	4	4	5	4	20	3	3	4	4	3	17	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
39	3	5	5	3	5	21	4	4	4	4	5	21	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
40	3	3	5	5	4	20	4	3	3	4	3	17	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	4	23

41	2	3	4	4	3	16	3	2	4	3	3	15	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
42	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	4	17	3	5	5	4	4	21	4	3	3	4	3	17	4	3	2	2	4	15
43	2	4	4	3	4	17	4	3	4	4	3	18	4	3	4	4	3	18	4	4	3	4	4	19	4	3	3	3	3	16
44	3	4	3	2	3	15	4	3	4	4	4	19	4	3	3	3	3	16	3	4	4	3	4	18	3	3	3	3	3	15
45	4	4	4	5	5	22	3	4	3	3	4	17	3	4	4	3	4	18	4	5	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22
46	3	3	4	4	3	17	3	3	4	3	4	17	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	4	19	4	4	3	2	3	16
47	3	2	5	2	4	16	3	3	5	3	4	18	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	4	19	3	3	4	3	3	16
48	3	4	4	3	5	19	4	2	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	4	4	4	5	4	21	4	3	4	3	3	17
49	2	4	5	3	4	18	3	4	3	4	3	17	4	5	4	4	5	22	3	3	4	4	4	18	3	3	4	4	3	17
50	3	4	5	4	4	20	3	3	4	4	3	17	4	3	3	4	3	17	4	4	5	4	4	21	4	4	3	3	4	18

Lampiran 3

OUTPUT HASIL OLAHAN SPSS 26

A. Uji Kualitas Data

1. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Modal (X1)

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	total_x1
x1.1	Pearson Correlation	1	,330 [*]	,313 [*]	,397 ^{**}	,274	,753 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,019	,027	,004	,054	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.2	Pearson Correlation	,330 [*]	1	,245	-,031	,338 [*]	,586 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,019		,086	,829	,016	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.3	Pearson Correlation	,313 [*]	,245	1	,161	,374 ^{**}	,658 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,027	,086		,265	,007	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.4	Pearson Correlation	,397 ^{**}	-,031	,161	1	,169	,534 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,004	,829	,265		,242	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.5	Pearson Correlation	,274	,338 [*]	,374 ^{**}	,169	1	,650 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,054	,016	,007	,242		,000
	N	50	50	50	50	50	50
total_x1	Pearson Correlation	,753 ^{**}	,586 ^{**}	,658 ^{**}	,534 ^{**}	,650 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,636	5

2. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Lama Usaha (X2)

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	total_x2
x2.1	Pearson Correlation	1	,327*	,205	,261	,461**	,701**
	Sig. (2-tailed)		,020	,154	,068	,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x2.2	Pearson Correlation	,327*	1	,301*	,465**	,283*	,693**
	Sig. (2-tailed)	,020		,033	,001	,046	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x2.3	Pearson Correlation	,205	,301*	1	,135	,327*	,573**
	Sig. (2-tailed)	,154	,033		,349	,020	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x2.4	Pearson Correlation	,261	,465**	,135	1	,274	,615**
	Sig. (2-tailed)	,068	,001	,349		,054	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x2.5	Pearson Correlation	,461**	,283*	,327*	,274	1	,739**
	Sig. (2-tailed)	,001	,046	,020	,054		,000
	N	50	50	50	50	50	50
total_x2	Pearson Correlation	,701**	,693**	,573**	,615**	,739**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,686	5

3. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Jumlah Pesanan (X3)

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	total_x3
x3.1	Pearson Correlation	1	,404**	,134	,398**	,089	,579**
	Sig. (2-tailed)		,004	,353	,004	,539	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x3.2	Pearson Correlation	,404**	1	,426**	,487**	,533**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,004		,002	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x3.3	Pearson Correlation	,134	,426**	1	,438**	,308*	,646**
	Sig. (2-tailed)	,353	,002		,001	,029	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x3.4	Pearson Correlation	,398**	,487**	,438**	1	,482**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,001		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x3.5	Pearson Correlation	,089	,533**	,308*	,482**	1	,679**
	Sig. (2-tailed)	,539	,000	,029	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50
total_x3	Pearson Correlation	,579**	,822**	,646**	,794**	,679**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,749	5

4. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Tenaga Kerja (X4)

Correlations

		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	total_x4
x4.1	Pearson Correlation	1	,385**	,316*	,331*	,188	,630**
	Sig. (2-tailed)		,006	,025	,019	,190	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x4.2	Pearson Correlation	,385**	1	,481**	,523**	,496**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,006		,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x4.3	Pearson Correlation	,316*	,481**	1	,466**	,300*	,720**
	Sig. (2-tailed)	,025	,000		,001	,034	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x4.4	Pearson Correlation	,331*	,523**	,466**	1	,320*	,728**
	Sig. (2-tailed)	,019	,000	,001		,024	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x4.5	Pearson Correlation	,188	,496**	,300*	,320*	1	,662**
	Sig. (2-tailed)	,190	,000	,034	,024		,000
	N	50	50	50	50	50	50
total_x4	Pearson Correlation	,630**	,810**	,720**	,728**	,662**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,750	5

5. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Tingkat Pendapatan (Y)

Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	total_y
y1	Pearson Correlation	1	,512**	,101	,029	,187	,539**
	Sig. (2-tailed)		,000	,486	,840	,193	,000
	N	50	50	50	50	50	50
y2	Pearson Correlation	,512**	1	,353*	,281*	,393**	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000		,012	,048	,005	,000
	N	50	50	50	50	50	50
y3	Pearson Correlation	,101	,353*	1	,409**	,409**	,681**
	Sig. (2-tailed)	,486	,012		,003	,003	,000
	N	50	50	50	50	50	50
y4	Pearson Correlation	,029	,281*	,409**	1	,486**	,663**
	Sig. (2-tailed)	,840	,048	,003		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
y5	Pearson Correlation	,187	,393**	,409**	,486**	1	,725**
	Sig. (2-tailed)	,193	,005	,003	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50
total_y	Pearson Correlation	,539**	,757**	,681**	,663**	,725**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,697	5

B. Uji Asumsi Klasik

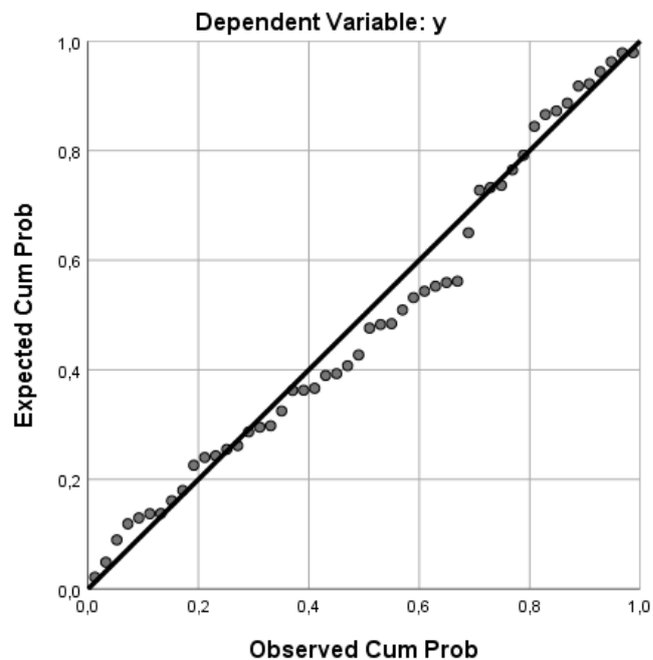
1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,60154009
Most Extreme Differences	Absolute	,116
	Positive	,116
	Negative	-,056
Test Statistic		,116
Asymp. Sig. (2-tailed)		,092 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,370	3,516		1,527	,134		
	x1	,405	,134	,458	3,018	,004	,504	1,984
	x2	-,366	,144	-,395	-2,544	,014	,482	2,077
	x3	,268	,104	,290	2,570	,014	,916	1,092
	x4	,352	,120	,353	2,927	,005	,802	1,247

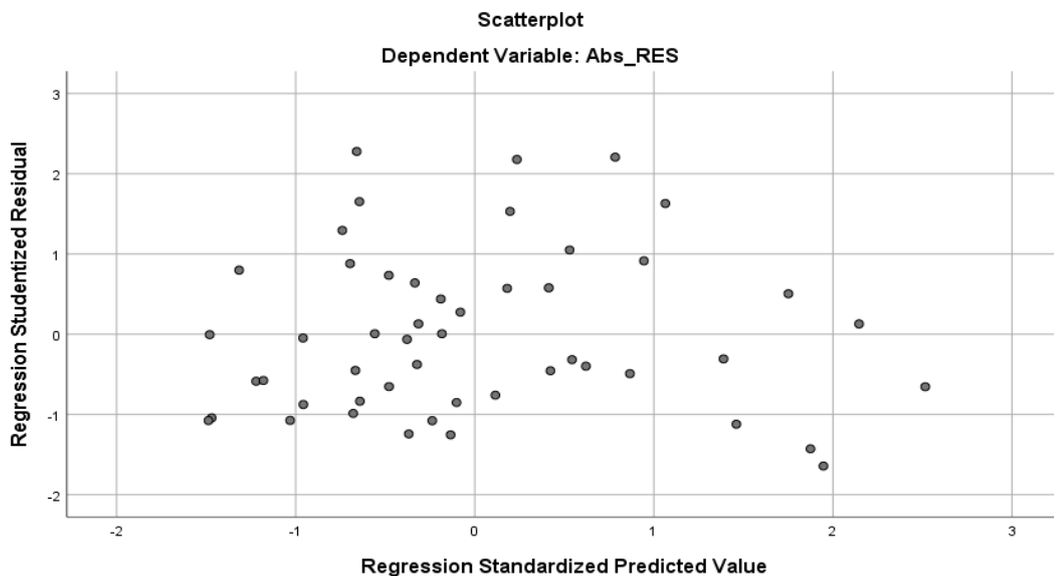
a. Dependent Variable: y

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,597	2,059		,290	,773
	x1	,040	,079	,106	,509	,613
	x2	-,041	,084	-,104	-,490	,626
	x3	-,004	,061	-,010	-,062	,951
	x4	,040	,070	,094	,568	,573

a. Dependent Variable: Abs_RES



C. Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,370	3,516		1,527	,134
	x1	,405	,134	,458	3,018	,004
	x2	-,366	,144	-,395	-2,544	,014
	x3	,268	,104	,290	2,570	,014
	x4	,352	,120	,353	2,927	,005

a. Dependent Variable: y

D. Uji Hipotesis

1. Uji Partial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,370	3,516		1,527	,134
	x1	,405	,134	,458	3,018	,004
	x2	-,366	,144	-,395	-2,544	,014
	x3	,268	,104	,290	2,570	,014
	x4	,352	,120	,353	2,927	,005

a. Dependent Variable: y

2. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	114,398	4	28,600	10,240	,000 ^b
	Residual	125,682	45	2,793		
	Total	240,080	49			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x4, x1, x3, x2

3. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,690 ^a	,477	,430	1,671

a. Predictors: (Constant), x4, x1, x3, x2

b. Dependent Variable: y

Lampiran 4

DOKUMENTASI PENELITIAN





Lampiran 5

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. IDENTITAS DIRI

1. Nama : Muhammad Romadhon
2. Tempat Tanggal Lahir : Pekalongan, 12 Januari 1998
3. Alamat : Dukuh Pesantren Desa Pakisputih RT 1 RW 1,
Kedungwuni, 51173
4. Jenis Kelamin : Laki-laki
5. Agama : Islam
6. Nomor Handphone : 085801155505
7. Email : Muhammaddromadhonn@gmail.com

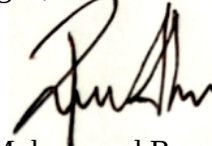
B. IDENTITAS ORANG TUA

1. Nama Ayah : Daryono
2. Pekerjaan : -
3. Nama Ibu : Mariah
4. Pekerjaan : Buruh
5. Alamat : Dukuh Pesantren Desa Pakisputih RT 1 RW 1,
Kedungwuni, 51173

C. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD : SD N 01 Pakisputih (2003-2009)
2. SMP : SMP N 3 Kedungwuni (2009-2012)
3. SMA : SMK Muhammadiyah Bligo (2012-2015)

Pekalongan, 3 November 2022



Muhammad Romadhon
2013115100



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN
Jl. Kusuma Bangsa No. 9 Pekalongan, Telp. (0285) 412575 ext : 112 | Faks. (0285) 423418
Website : perpustakaan.uingusdur.ac.id | Email : perpustakaan@uingusdur.ac.id

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : MUHAMMAD ROMADHON
NIM : 2013115100
Jurusan/Prodi : EKONOMI SYARIAH/ FEBI
E-mail address: Muhmaddromadhonn@gmail.com
No. Hp : 085801155505

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :
 Tugas Akhir Skripsi Tesis Desertasi Lain-lain (.....)
yang berjudul :

**PENGARUH MODAL, LAMA USAHA, JUMLAH PESANAN DAN
TENAGA KERJA TERHADAP TINGKAT PENDAPATAN HOME
INDUSTRI KONVEKSI CELANA JEANS DI DESA PAKISPUTIH
KECAMATAN KEDUNGWUNI**

Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara **fulltext** untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 3 November 2022



Muhammad Romadhon
NIM : 2013115100