

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Rekapitulasi Jawaban Responden (Skala Likert)

No	Modal Usaha						Jam Kerja						Lama Usaha						Lokasi Usaha						Penghasilan					
	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	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	4	4	3	3	2	16	4	4	4	3	3	18
2	4	4	4	3	3	18	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	5	24	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	3	3	18	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	24	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	3	3	18	5	5	4	3	3	20
5	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	3	3	18	5	5	4	3	3	20
6	4	3	4	3	4	18	4	4	4	3	3	18	5	5	5	3	5	23	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19
7	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22
8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	3	22	4	4	4	3	3	18	5	5	4	3	3	20
9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	3	22	4	4	4	4	2	18	5	5	4	3	3	20
10	3	3	3	3	2	14	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	4	23	5	5	4	3	3	20	5	5	4	4	3	21
11	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	3	21	5	5	5	5	4	24
12	4	4	3	3	3	17	4	5	3	3	4	19	4	5	3	2	4	18	4	4	3	2	2	15	4	4	4	3	3	18
13	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	3	20
14	3	3	3	3	3	15	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	3	21
15	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22	5	5	3	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21
16	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23	4	5	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	3	22
17	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	3	23
18	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24

19	3	3	3	3	3	15	5	4	4	4	4	21	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21
20	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	3	17	5	4	4	4	4	21	4	4	3	2	2	15	4	4	4	3	3	18
21	4	4	4	4	3	19	3	4	3	5	4	19	4	4	4	5	3	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	3	21	5	5	4	3	3	20
23	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
24	4	4	4	4	3	19	4	4	3	1	2	14	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	2	16	4	4	4	4	3	19
25	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	3	17	5	4	4	4	2	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
26	4	4	3	3	3	17	4	4	3	2	3	16	4	3	3	4	4	18	4	3	3	3	3	16	4	4	4	3	3	18
27	4	3	3	2	2	14	4	4	4	2	2	16	4	4	3	3	3	17	4	3	2	2	2	13	3	3	3	3	3	15
28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	4	4	4	3	3	18	5	5	4	3	3	20
29	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22
30	4	3	3	2	2	14	4	4	4	3	4	19	3	4	4	3	3	17	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15
31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	3	4	5	3	20	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	3	20
32	4	4	3	3	2	16	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	4	3	3	2	2	14	4	4	4	3	3	18
33	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23	5	4	5	2	4	20	4	4	3	3	2	16	5	5	4	3	3	20
34	3	3	3	3	3	15	5	5	4	4	4	22	5	5	5	1	2	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17
35	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22	5	5	4	3	3	20
36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	3	22
37	3	3	3	3	3	15	5	4	4	4	4	21	5	5	4	3	3	20	4	3	3	3	3	16	4	4	4	3	3	18
38	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	5	21	5	5	5	3	3	21	4	4	3	3	3	17	5	5	4	3	3	20
39	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	4	23	5	5	5	4	4	23	4	4	4	3	3	18	5	5	5	4	3	22
40	4	3	4	4	4	19	4	4	4	1	2	15	4	4	5	4	4	21	4	4	3	2	2	15	4	4	4	4	3	19
41	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21	5	5	5	3	4	22	4	4	4	3	3	18	5	5	5	5	3	23
42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	2	3	17	4	4	5	3	2	18	4	4	3	3	3	17	4	3	3	2	2	14
43	5	5	5	4	4	23	4	4	3	4	4	19	5	4	5	3	4	21	5	4	4	3	3	19	5	5	4	3	3	20

44	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18	4	4	4	2	3	17	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
45	4	4	4	3	4	19	5	5	4	3	3	20	5	5	5	3	2	20	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	3	20
46	4	4	3	3	3	17	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	3	21	5	5	4	4	3	21	5	5	5	4	3	22
47	3	3	3	2	3	14	3	4	1	3	3	14	4	3	4	3	4	18	4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	3	18
48	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	5	5	5	4	4	23	4	4	4	3	3	18	5	5	4	3	3	20
49	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21
50	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	3	18	4	4	4	3	3	18	4	3	3	3	3	16
51	3	3	3	2	2	13	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	3	16
52	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	3	19	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	3	19	5	5	4	3	3	20
53	4	4	4	4	4	20	2	2	1	3	2	10	4	4	4	4	2	18	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19
54	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16	5	4	5	3	3	20	4	4	4	3	3	18	5	5	4	3	3	20
55	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	2	16	5	5	4	3	3	20	4	4	4	4	2	18	5	5	4	3	3	20
56	4	4	3	3	3	17	4	4	3	2	2	15	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	3	18
57	5	5	4	4	3	21	3	4	4	3	4	18	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	4	24
58	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	5	4	5	3	3	20	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19
59	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	2	21	4	4	4	4	3	19	5	5	5	4	3	22
60	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	4	3	3	3	3	16
61	3	3	3	2	2	13	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
62	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	3	21	5	5	4	4	3	21
63	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10	4	3	4	2	3	16	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19
64	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	2	18	5	5	4	3	3	20
65	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	3	17	5	5	4	3	3	20
66	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	4	16	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18
67	5	5	4	4	5	23	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	5	5	4	4	3	21	5	5	5	5	4	24
68	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	2	4	2	4	16	4	4	3	3	2	16	4	4	4	4	3	19

69	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23	4	5	4	2	4	19	4	4	4	3	3	18	5	5	4	3	3	20
70	3	3	3	2	3	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	3	3	3	2	2	13	4	3	3	3	3	16
71	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	5	21	4	4	3	3	3	17	5	5	4	3	3	20
72	4	4	3	3	3	17	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	2	16	4	4	4	4	3	19
73	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	5	4	3	3	3	18	3	3	2	2	2	12	3	3	3	3	2	14
74	3	3	3	3	3	15	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24	4	4	3	3	3	17	5	5	4	3	3	20
75	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	3	16	5	5	4	3	3	20	4	4	4	3	3	18	5	5	4	4	3	21

LAMPIRAN 2

Hasil Uji SPSS 25

1. Uji Validitas

a. Modal (X1)

		Correlations					
		modal1	modal2	modal3	modal4	modal5	modal
modal1	Pearson Correlation	1	,879**	,731**	,651**	,501**	,848**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
modal2	Pearson Correlation	,879**	1	,716**	,688**	,476**	,851**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
modal3	Pearson Correlation	,731**	,716**	1	,820**	,666**	,907**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
modal4	Pearson Correlation	,651**	,688**	,820**	1	,756**	,918**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
modal5	Pearson Correlation	,501**	,476**	,666**	,756**	1	,804**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75	75	75
modal	Pearson Correlation	,848**	,851**	,907**	,918**	,804**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

b. Jam Kerja (X2)

		Correlations					
		jamkerja1	jamkerja2	jamkerja3	jamkerja4	jamkerja5	jam_kerja
jamkerja1	Pearson Correlation	1	,820**	,633**	,423**	,528**	,824**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
jamkerja2	Pearson Correlation	,820**	1	,565**	,400**	,533**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
jamkerja3	Pearson Correlation	,633**	,565**	1	,521**	,571**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
jamkerja4	Pearson Correlation	,423**	,400**	,521**	1	,780**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
jamkerja5	Pearson Correlation	,528**	,533**	,571**	,780**	1	,852**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75	75	75
jam_kerja	Pearson Correlation	,824**	,798**	,804**	,787**	,852**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

c. Lama Usaha (X3)

		Correlations					
		lamousaha1	lamousaha2	lamousaha3	lamousaha4	lamousaha5	lama_usaha
lamousaha1	Pearson Correlation	1	,505**	,495**	,197	,080	,602**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,090	,495	,000
	N	75	75	75	75	75	75
lamousaha2	Pearson Correlation	,505**	1	,444**	,290*	,211	,696**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,011	,070	,000
	N	75	75	75	75	75	75
lamousaha3	Pearson Correlation	,495**	,444**	1	,293*	,186	,686**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,011	,110	,000
	N	75	75	75	75	75	75
lamousaha4	Pearson Correlation	,197	,290*	,293*	1	,412**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,090	,011	,011		,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
lamousaha5	Pearson Correlation	,080	,211	,186	,412**	1	,618**
	Sig. (2-tailed)	,495	,070	,110	,000		,000
	N	75	75	75	75	75	75
lama_usaha	Pearson Correlation	,602**	,696**	,686**	,723**	,618**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

d. Lokasi Usaha (X4)

		Correlations					
		lokasiusaha1	lokasiusaha2	lokasiusaha3	lokasiusaha4	lokasiusaha5	lokasi_usaha
lokasiusaha1	Pearson Correlation	1	,796**	,548**	,488**	,415**	,736**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
lokasiusaha2	Pearson Correlation	,796**	1	,625**	,549**	,406**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
lokasiusaha3	Pearson Correlation	,548**	,625**	1	,716**	,627**	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
lokasiusaha4	Pearson Correlation	,488**	,549**	,716**	1	,734**	,881**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
lokasiusaha5	Pearson Correlation	,415**	,406**	,627**	,734**	1	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75	75	75
lokasi_usaha	Pearson Correlation	,736**	,774**	,866**	,881**	,822**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

e. Penghasilan (Y)

		Correlations					
		penghasilan1	penghasilan2	penghasilan3	penghasilan4	penghasilan5	penghasilan
penghasilan1	Pearson Correlation	1	,928**	,599**	,228*	,365**	,809**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,049	,001	,000
	N	75	75	75	75	75	75
penghasilan2	Pearson Correlation	,928**	1	,709**	,305**	,378**	,864**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,008	,001	,000
	N	75	75	75	75	75	75
penghasilan3	Pearson Correlation	,599**	,709**	1	,686**	,498**	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
penghasilan4	Pearson Correlation	,228*	,305**	,686**	1	,596**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,049	,008	,000		,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
penghasilan5	Pearson Correlation	,365**	,378**	,498**	,596**	1	,659**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75	75	75
penghasilan	Pearson Correlation	,809**	,864**	,893**	,708**	,659**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

2. Uji Reliabilitas

a. Modal (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	75	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	5

b. Jam Kerja (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	75	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,870	5

c. Lama Usaha (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	75	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,675	5

d. Lokasi Usaha (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	75	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,868	5

e. Penghasilan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	75	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,836	5

3. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,079	75	,200 [*]	,977	75	,197

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

b. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,887	1,072		1,761	,083
	modal	,036	,042	,104	,841	,403
	jam_kerja	-,033	,041	-,118	-,823	,413
	lama_usaha	-,063	,056	-,175	-1,129	,263
	lokasi_usaha	,023	,050	,063	,461	,646

a. Dependent Variable: Abs_Res

c. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,350	1,687		,800	,426		
	modal	,271	,067	,314	4,065	,000	,878	1,139
	jam_kerja	,146	,064	,205	2,285	,025	,653	1,532
	lama_usaha	,213	,088	,235	2,430	,018	,562	1,779
	lokasi_usaha	,325	,079	,350	4,117	,000	,727	1,376

a. Dependent Variable: penghasilan

4. Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	lokasi_usaha , modal, jam_kerja, lama_usaha ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: penghasilan

b. All requested variables entered.

a. Uji t (parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,350	1,687		,800	,426
	modal	,271	,067	,314	4,065	,000
	jam_kerja	,146	,064	,205	2,285	,025
	lama_usaha	,213	,088	,235	2,430	,018
	lokasi_usaha	,325	,079	,350	4,117	,000

a. Dependent Variable: penghasilan

b. Uji F (stimultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	241,638	4	60,409	30,173	,000 ^b
	Residual	140,149	70	2,002		
	Total	381,787	74			

a. Dependent Variable: penghasilan

b. Predictors: (Constant), lokasi_usaha, modal, jam_kerja, lama_usaha

c. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,796 ^a	,633	,612	1,41497	1,901

a. Predictors: (Constant), lokasi_usaha, modal, jam_kerja, lama_usaha

b. Dependent Variable: penghasilan

LAMPIRAN 3

Kuisisioner Penelitian

Sleman, Agustus - September 2018

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan hormat, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama/NIM : Arfian Irhandi / 20140430179

Jurusan : Ilmu Ekonomi / Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Bersamaan dengan adanya surat ini saya memohon untuk kesediaan Bapak/Ibu pedagang buah dan sayur yang ada di Kecamatan Gamping untuk bersedia meluangkan waktunya mengisi kuisisioner yang telah saya buat sebagai alat dalam pengumpulan data skripsi yang berjudul “**Analisis Determinan Penghasilan Pedagang Di Kecamatan Gamping Kabupaten Sleman (Studi Kasus Pedagang Buah dan Sayur di Pasar Tradisional Wilayah Kecamatan Gamping)**”. Informasi yang bapak/ibu berikan dijamin kerahasiaannya karena bukan untuk kepentingan publikasi dan politis. Untuk itu saya berharap dalam pengisian kuisisioner ini, bapak/ibu mengisinya secara objektif sesuai dengan keadaan yang dialami.

Atas perhatiannya saya mengucapkan terima kasih

Hormat Saya
Peneliti

Arfian Irhandi

Kuisisioner Penelitian

Petunjuk 1 :

- a. Bacalah secara teliti setiap pertanyaan yang telah disediakan.
- b. Berilah tanda centang (√) untuk jawaban yang dirasa paling sesuai dengan saudara. Kecuali untuk kolom a,b, dan c

Identitas Responden

- a. Nomor Responden :
- b. Nama :
- c. Umur :
- d. Pendidikan

<input type="checkbox"/>	Tidak Sekolah	<input type="checkbox"/>	SMA sederajat
<input type="checkbox"/>	SD sederajat	<input type="checkbox"/>	Pendidikan Tinggi
<input type="checkbox"/>	SMP sederajat		

- e. Jenis barang dagangan

<input type="checkbox"/>	Buah – buahan
<input type="checkbox"/>	Sayuran

- f. Jenis Kelamin

<input type="checkbox"/>	Laki - laki
<input type="checkbox"/>	Perempuan

- g. Daerah Asal

<input type="checkbox"/>	D.I Yogyakarta
<input type="checkbox"/>	Luar D.I.Y

- h. Jenis Usaha Dagang

<input type="checkbox"/>	Usaha Pokok
<input type="checkbox"/>	Usaha Sampingan

Pertanyaan I

Petunjuk 2:

Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang dirasa paling sesuai dengan keadaan saudara

No	Indikator	Jawaban	
1.	Modal Usaha	< Rp 1.000.000	
		Rp 1.000.000 – Rp 5.000.000	
		Rp 5.000.000 – Rp 10.000.000	
		> Rp 10.000.000	

No	Indikator	Jawaban	
2.	Lama Usaha (tahun)	< 2 tahun	
		2 – 6 tahun	
		6 – 10 tahun	
		> 10 tahun	

No	Indikator	Jawaban	
3.	Jam Kerja	< 6 jam	
		7 jam	
		8 jam	
		> 8 jam	

No	Indikator	Jawaban	
4.	Pendapatan Bersih (dalam 1 bulan)	< Rp 2.000.000	
		Rp 2.000.000 – Rp 5.000.000	
		Rp 5.000.000 – Rp 8.000.000	
		> 8.000.000	

Pertanyaan II

Petunjuk:

Berilah tanda centang (✓) untuk jawaban yang tersedia dengan ketentuan sebagai berikut.

1. **SS** = Sangat Setuju
2. **S** = Setuju
3. **N** = Netral
4. **TS** = Tidak Setuju
5. **STS** = Sangat Tidak Setuju

No	PERNYATAAN	PENDAPAT				
		SS	S	N	TS	STS
Modal Usaha (X1)						
1.	Semakin besar modal usaha yang saya gunakan, maka semakin banyak barang dagangan saya.					
2.	Semakin besar modal usaha yang saya gunakan maka semakin meningkat juga penghasilan saya.					
3.	Modal usaha menjadi faktor utama dalam kemajuan usaha saya.					
4.	Modal usaha mempengaruhi kelancaran kegiatan berdagang saya.					
5.	Saya mengelola modal usaha yang saya miliki dengan baik.					

No	PERNYATAAN	PENDAPAT				
		SS	S	N	TS	STS
Jam Kerja (X2)						
1.	Saya berusaha menambah jam kerja untuk mendapatkan penghasilan yang lebih.					
2.	Semakin banyak adanya pembeli yang datang maka saya akan menambah jam kerja.					
3.	Mengurangi jam kerja tidak menurunkan produktivitas usaha saya.					
4.	Semakin sedikit jam kerja maka semakin sedikit penghasilan yang saya peroleh.					
5.	Waktu yang saya butuhkan untuk berdagang masih kurang (dalam tiap hari).					

No	PERNYATAAN	PENDAPAT				
		SS	S	N	TS	STS
Lama Usaha (X3)						
1.	Semakin lama saya berdagang maka semakin besar pula penghasilan yang saya terima. (bulanan, tahunan ,dll)					
2.	Pengalaman yang saya terima seiring waktu berdagang meningkatkan pemahaman saya tentang selera dan perilaku pembeli.					
3.	Usaha yang saya dirikan membutuhkan waktu lama untuk menarik pembeli.					
4.	Manfaat yang saya dapatkan, sudah banyak selama kegiatan berdagang					
5.	Saya tidak terpengaruh dengan pesaing yang membuka usaha lebih lama dari saya.					

No	PERNYATAAN	PENDAPAT				
Lokasi Usaha (X3)		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya menempati lokasi yang strategis untuk usaha saya.					
2.	Lokasi yang saya tempati dekat dengan fasilitas umum (halte, pasar, jalan, dll).					
3.	Semakin dekat lokasi saya dengan fasilitas umum maka semakin besar penghasilan yang saya peroleh.					
4.	Lokasi yang saya tempati mudah untuk dijangkau oleh pembeli.					
5.	Pembeli masih akan datang walaupun lokasi berdagang yang saya tempati tidak strategis.					

No	PERNYATAAN	PENDAPAT				
Penghasilan (Y)		SS	S	N	TS	STS
1.	Selama ini penghasilan yang saya peroleh dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari yang saya perlukan.					
2.	Meningkatnya penghasilan yang saya peroleh, maka dapat meningkatkan pendidikan anak saya.					
3.	Penghasilan saya mengalami peningkatan saat musim – musim tertentu (misal: puasa, lebaran, dll).					
4.	Penghasilan yang saya peroleh dapat meningkatkan kesejahteraan dan taraf hidup saya ke arah yang lebih baik.					
5.	Saya sudah mempunyai penghasilan yang berlebih untuk mengembangkan usaha saya.					

Lampiran 4
Dokumentasi Penelitian



Lampiran 5

Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511
Telepon (0274) 864650, Faksimilie (0274) 864650
Website: www.slemankab.go.id, E-mail : kesbang.sleman@yahoo.com

SURAT IZIN

Nomor : 070 / Kesbangpol / 2996 / 2018

TENTANG PENELITIAN

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 32 Tahun 2017 Tentang Izin Penelitian, Izin Praktik Kerja Lapangan, Dan Izin Kuliah Kerja Nyata.
Menunjuk : Surat dari Dekan FEB UMY
Nomo : 058/A.1-II/FEB/VIII/2018
Hal : Ijin Penelitian

Tanggal : 27 Agustus 2018

MENGIZINKAN :

Kepada :
Nama : ARFIAN IRHANDI
No.Mhs/NIM/NIP/NIK : 20140430179
Program/Tingkat : S1
Instansi/Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Alamat instansi/Perguruan Tinggi : Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul
Alamat Rumah : Perum Korpri Pasekaran Batang Jateng
No. Telp / HP : 085640650305
Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul
ANALISIS DETERMINAN PENGHASILAN PEDAGANG DI KECAMATAN GAMPING KABUPATEN SLEMAN (STUDI KASUS PEDAGANG BUAH DAN SAYUR DI PASAR TRADISIONAL WILAYAH KECAMATAN GAMPING)
Lokasi : DISPERINDAG Sleman dan Pasar Gamping

Waktu : Selama 3 Bulan mulai tanggal 29 Agustus 2018 s/d 28 Nopember 2018

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. *Wajib melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.*
2. *Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.*
3. *Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.*
4. *Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Sleman.*
5. *Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.*

Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

Dikeluarkan di Sleman

Pada Tanggal : 29 Agustus 2018

a.n. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik

Tembusan :

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Kab. Sleman
3. Camat Gamping
4. Yang Bersangkutan



Des. Ahmad Yuno Nurkaryadi, M.M.
Pembina Tingkat I UMY