

LAMPIRAN

Lampiran : 1 Kuisoner

KUISONER PENELITIAN

Saya Dewi Oktaviani mahasiswa Program studi Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir dalam penyusunan Skripsi yang berjudul “ **Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima di Malioboro Yogyakarta**” Jawaban dalam kuisoner ini sangat diharapkan dan dibutuhkan oleh peneliti karena akan sangat membantu dalam penelitian oleh sebab itu di mohon untuk kerjasamanya untuk memberikan jawaban yang jujur dan benar dalam kuisoner ini semata mata untuk kepentingan akademis.

Akhir kata saya ucapkan terimakasih kepada pihak pedagang kaki lima di malioboro yang sudah mengisi kuisoner ini.

Wassalamualaikum Wr.Wb

Yogyakarta, November 2016

Dewi Oktaviani

Pedoman Kuisoner

Petunjuk kuisoner

Jawablah pertanyaann di bawah ini dengan benar dan jujur yang sesuai dengan keadaan dan pendapatan usaha bapak/ibu/saudara/i dengan menggunakan tanda (X) atau menuliskan dengan angka yang sesuai.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis kelamin :
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan
4. Jenis Usaha :

B. Kuisoner Pedagang Kaki Lima di Malioboro Yogyakarta

1. Berapakah modal awal yang anda keluarkan ?
 - A. Rp. 10.000.000,00
 - B. Rp. 5.000.000,00
 - C. Rp. 3.000.000,00
 - D. Rp. 1.000.000,00
 - E. Lainnya...
2. Sudah berapa lama anda bekerja sebagai pedagang kaki lima di malioboro ?
 - A. 5 Tahun
 - B. 4 Tahun

- C. 3 Tahun
 - D. 1 Tahun
 - E. Lainnya...
3. Berapakah Jam kerja produktif per hari yang anda gunakan ?
- A. 20 Jam
 - B. 13 jam
 - C. 10 jam
 - D. 5 jam
 - E. Lainnya...
4. Apakah pendidikan terakhir anda?
- A. S1
 - B. SMA
 - C. SMP
 - D. SD
 - E. Lainnya...
5. Berapakah pendapatan yang anda peroleh perharinya?
- A. Rp. 5.000.000,00
 - B. Rp. 3.000.000,00
 - C. Rp. 2.000.000,00
 - D. Rp. 1.000.000,00
 - E. Lainnya...

Lampiran 2 : Jawaban Responden

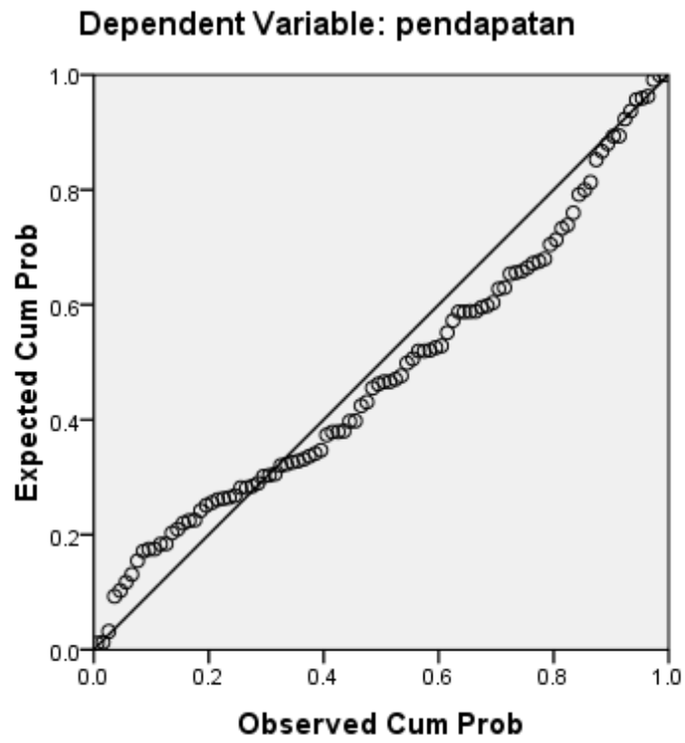
No	Pendapatan (Y)	Modal Awal (X1)	Lama Usaha	Jam Kerja	Pendidikan
1	1	5	1	13	3
2	0.4	0.5	15	13	5
3	2	5	30	16	3
4	2	3	30	13	3
5	1	1	10	13	4
6	2	1	30	10	3
7	1	1	30	13	2
8	1	25	5	13	3
9	0.25	100	20	16	3
10	0.3	5	23	13	3
11	0.2	5	16	10	5
12	5	30	3	20	5
13	1	16	4	16	3
14	0,4	1	10	13	3
15	1	10	1	10	5
16	1	50	10	13	4
17	1	8	35	13	3
18	1	10	7	13	3
19	0.1	2	1	13	4
20	2	30	30	13	3
21	2	30	17	13	4
22	1	50	25	13	3
23	1	20	25	13	4
24	1	10	5	20	4
25	1	30	30	10	4
26	0.7	5	4	13	3
27	0.2	1	5	13	4
28	0.1	4	5	13	4
29	1	50	30	10	4
30	0.2	3	1	20	4
31	1	10	20	10	5
32	0.5	1	10	13	4
33	0.35	0.25	25	13	3
34	2	50	30	20	2
35	1	10	10	20	2
36	1	50	15	16	3
37	1	10	20	16	4
38	0.05	1	5	13	5

39	1	20	23	20	3
40	0.3	10	38	13	3
41	0.2	1	30	13	3
42	0.3	1	3	13	4
43	0.2	0.25	16	13	5
44	0.2	1	13	13	3
45	2	10	1	20	3
46	3	30	26	20	3
47	0.5	5	20	13	4
48	0.5	1	27	13	4
49	5	10	5	20	4
50	2	30	10	16	3
51	1	5	5	13	3
52	0.3	5	10	13	2
53	2	50	35	20	3
54	0.2	25	1	13	2
55	2	50	35	20	1
56	2	30	40	13	4
57	1	10	5	13	3
58	1	20	10	10	4
59	1	10	10	10	4
60	1	10	3	13	3
61	3	40	35	20	3
62	0.5	1	23	13	1
63	0.5	1	10	13	3
64	0.1	5	6	10	3
65	0.3	10	4	13	3
66	0.5	0.25	10	13	2
67	0.2	3	10	13	4
68	0.5	5	30	13	2
69	1	50	40	20	4
70	1	28	20	20	2
71	0.1	1	4	10	2
72	2	10	3	20	4
73	1	10	1	16	4
74	0.25	5	4	13	2
75	0.2	1	1	13	2
76	0.5	1	20	10	4
77	1	10	35	20	1
78	0.3	1	5	10	3
79	1	10	40	16	4

80	0.5	3	18	10	3
81	0.2	2	30	13	3
82	0.3	0.25	20	13	3
83	0.5	5	10	13	4
84	0.3	1	1	13	2
85	0.2	0.25	1	13	1
86	0.05	5	5	10	2
87	1	10	35	16	4
88	3	10	3	20	3
89	0.15	0.2	25	13	3
90	3	10	4	20	2
91	3	50	1	20	4
92	3	40	25	16	4
93	0.5	1	11	10	4
94	1	50	20	16	4
95	0.5	5	4	10	3
96	2	5	3	20	4
97	2	3	10	20	4
98	0.5	10	30	13	2
99	0.3	10	3	13	5
100	1	25	16	16	4

Lampiran 3 : Uji Asumsi Klasik dan Regresi Berganda

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



UJI NORMALITAS

NPar Tests

Notes

Output Created		06-Apr-2017 22:35:44
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.74605765
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.107
	Negative	-.086
Kolmogorov-Smirnov Z		1.069
Asymp. Sig. (2-tailed)		.203
a. Test distribution is Normal.		

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Correlations

			ModalAwal	LamaUsaha	JamKerja	Pendidikan	Unstandardized Residual
Spearman's rho	ModalAwal	Correlation Coefficient	1.000	.192	.425**	.067	.181
		Sig. (2-tailed)	.	.056	.000	.506	.072
		N	100	100	100	100	100
	LamaUsaha	Correlation Coefficient	.192	1.000	.033	-.073	.000
		Sig. (2-tailed)	.056	.	.742	.470	.999
		N	100	100	100	100	100
	JamKerja	Correlation Coefficient	.425**	.033	1.000	-.072	-.171
		Sig. (2-tailed)	.000	.742	.	.474	.089
		N	100	100	100	100	100
	Pendidikan	Correlation Coefficient	.067	-.073	-.072	1.000	-.094
		Sig. (2-tailed)	.506	.470	.474	.	.354
		N	100	100	100	100	100
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.181	.000	-.171	-.094	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.072	.999	.089	.354	.	
	N	100	100	100	100	100	

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

Hasil Uji R Square

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.640 ^a	.410	.385	.76160	1.750

a. Predictors: (Constant), Pendidikan, ModalAwal, LamaUsaha, JamKerja

b. Dependent Variable: pendapatan

Hasil Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38.321	4	9.580	16.517	.000 ^a
	Residual	55.104	95	.580		
	Total	93.425	99			

a. Predictors: (Constant), Pendidikan, ModalAwal, LamaUsaha, JamKerja

b. Dependent Variable: pendapatan

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.028	.478		-4.244	.000		
	ModalAwal	.008	.005	.148	1.675	.097	.791	1.265
	LamaUsaha	.002	.007	.029	.344	.732	.897	1.115
	JamKerja	.164	.025	.562	6.598	.000	.857	1.167
	Pendidikan	.167	.081	.164	2.050	.043	.972	1.029

a. Dependent Variable: pendapatan

Hasil Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.028	.478		-4.244	.000		
	ModalAwal	.008	.005	.148	1.675	.097	.791	1.265
	LamaUsaha	.002	.007	.029	.344	.732	.897	1.115
	JamKerja	.164	.025	.562	6.598	.000	.857	1.167
	Pendidikan	.167	.081	.164	2.050	.043	.972	1.029

a. Dependent Variable: pendapatan

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.640 ^a	.410	.385	.76160	1.750

a. Predictors: (Constant), Pendidikan, ModalAwal, LamaUsaha, JamKerja

b. Dependent Variable: pendapatan

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.028	.478		-4.244	.000		
	ModalAwal	.008	.005	.148	1.675	.097	.791	1.265
	LamaUsaha	.002	.007	.029	.344	.732	.897	1.115
	JamKerja	.164	.025	.562	6.598	.000	.857	1.167
	Pendidikan	.167	.081	.164	2.050	.043	.972	1.029

a. Dependent Variable: pendapatan