

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Pertanyaan Kuisisioner

**DAFTAR PERTANYAAN/KUESIONER PENELITIAN
ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PENDAPATAN KERAJINAN GERABAH
(Studi Kasus di Desa Kasongan DI. Yogyakarta)
OLEH :OCTAVIANA DEVI RATNANINGSIH
PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

Bersama ini saya Octaviana Devi Ratnaningsih mahasiswa Ilmu Ekonomi Studi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon kesediaan bapak atau ibu untuk mengisi kuisisioner yang saya berikan. Informasi yang bapak / ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam rangka menyelesaikan penelitian skripsi saya dengan judul “Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Pengrajin Gerabah (Studi Kasus di Desa Kasongan DI. Yogyakarta) . Dalam hal ini guna menyelesaikan studi S1 sarjana ekonomi. Seluruh jawaban mengenai pernyataan bapak / ibu akan dirahasiakan. Atas bantuan dan kesediaan bapak / ibu saya ucapkan trima kasih.

A. Petunjuk Pengisian Kuisisioner :

1. Isi bagian identitas responden sesuai dengan keadaan saat ini.
2. Jawab pertanyaan – pertanyaan pada kuisisioner dengan benar.
3. Jika terdapat pertanyaan yang tidak menyangkut dengan anda silakan kosongkan.

B. Identitas Responden

Nama :
Alamat :
Umur : tahun
Jenis kelamin :
Pendidikan terakhir :
Status : menikah atau belum menikah (lingkari bagian anda)
Jabatan :

C. Pertanyaan Kuisisioner terbuka

1. Apakah pendidikan terakhir anda ?
.....
2. Berapa tahun minimal pengalaman kerja untuk menekuni usaha pada bidang kerajinan gerabah ?
.....
3. Berapa Modal Usaha yang dikeluarkan untuk tiap bulannya?
.....
4. Berapa pendapatan anda setiap bulannya ? (pendapatan bersih)
.....
5. Berapa jumlah karyawan anda?
.....
6. Berapa jam kerja karyawan dalam sehari?
.....
7. Apa rata-rata pendidikan akhir karyawan anda?
.....

Lampiran 2: Deskripsi Responden dan Tabulasi Penyebaran Kuesioner

A. Data Responden dan Penelitian

NO	NAMA	PENDAPATAN	JK	MODAL	JAM KERJA	MASA KERJA	USIA	PENDIDIKAN
1	Narto	20000000	0	10000000	200	1	40	15
2	Senasiah	10000000	1	5000000	150	1	32	12
3	Pottery	10000000	1	5000000	150	1	31	12
4	Noviana	20000000	1	7000000	200	1	43	12
5	Zen	20000000	0	10000000	130	1	47	15
6	Matati	20000000	1	8000000	200	1	52	12
7	Mardiyah	20000000	1	10000000	230	1	52	12
8	Atik	30000000	1	15000000	250	12	41	9
9	Hudoyo	20000000	0	13000000	200	12	55	16
10	Aryo	40000000	0	20000000	300	7	27	15
11	Sudiro	10000000	0	5000000	150	1	41	12
12	Bagus	40000000	0	18000000	300	8	45	12
13	Aris	40000000	1	22000000	300	8	51	16
14	Saksono	50000000	0	25000000	300	16	28	15
15	Bogimin	25000000	0	15000000	250	11	56	16
16	Rusmiati	30000000	1	15000000	230	11	53	9
17	Niren	20000000	1	12000000	200	7	57	16
18	Ika	30000000	1	14000000	250	1	30	15
19	Gilbert	20000000	1	13000000	200	1	55	9
20	Walujo	20000000	0	11000000	200	1	55	16
21	Sapto	20000000	0	10000000	230	8	34	16
22	Andriksa	20000000	0	13000000	200	8	52	12
23	Rudarto	30000000	0	14000000	250	12	40	15
24	Poinah	20000000	1	10000000	200	2	46	12
25	Widodo	20000000	0	11000000	230	2	58	6
26	Sartilah	20000000	1	12000000	200	2	45	16
27	Suparyanto	30000000	0	15000000	250	12	30	15
28	Sumpono	50000000	0	25000000	300	15	59	12
29	Subandi	30000000	0	15000000	230	1	60	6
30	Lanji	30000000	0	15000000	230	1	42	16
31	Andrea	30000000	1	15000000	250	7	51	16
32	Ginar	20000000	0	10000000	200	1	43	12

33	Lintang	20000000	1	12000000	200	2	25	16
34	Bambang	20000000	0	13000000	200	1	51	12
35	Kinta	30000000	1	14000000	250	7	47	15
36	Arjo Utomo	40000000	0	21000000	300	10	36	15
37	Bejo	30000000	0	15000000	250	1	57	12
38	Vini	25000000	1	14000000	230	7	57	12
39	Nurya	20000000	0	11000000	200	2	38	15
40	Kasidi	30000000	0	15000000	230	1	48	18
41	Slamet	40000000	0	17000000	300	1	51	15
42	Intan	20000000	1	10000000	200	1	65	16
43	Rusmana	40000000	1	18000000	300	1	60	12
44	Hima	50000000	1	20000000	300	8	52	12
45	Paiman	50000000	0	25000000	300	2	25	18
46	Sri Yanti	40000000	1	20000000	300	2	53	16
47	Siti Sudarti	40000000	1	18000000	300	8	40	15
48	Salita	10000000	1	6000000	150	1	53	16
49	Wiwit	40000000	1	16000000	300	10	55	12
50	Bejo	30000000	0	14000000	250	1	51	16
51	Sarija	30000000	0	15000000	250	7	39	9
52	Murjinah	40000000	1	20000000	300	15	55	16
53	Edi	15000000	0	7000000	150	1	58	9
54	Nurdi	45000000	1	20000000	300	8	44	15
55	Ponirah	40000000	1	18000000	300	6	53	16
56	Saimen	30000000	1	15000000	250	15	57	16
57	Kustriyanto	40000000	0	23000000	300	2	57	12
58	Wyono	40000000	0	22000000	300	2	65	9
59	Budi	30000000	0	15000000	250	8	59	15
60	Heru	20000000	0	8000000	200	1	48	15
61	Sunardi	20000000	0	11000000	200	6	56	12
62	Raminem	30000000	1	17000000	300	12	38	16
63	Rujuk	30000000	0	14000000	250	6	54	9
64	Murdaningsih	40000000	1	19000000	300	12	45	12
65	Anti	20000000	1	10000000	200	1	56	16
66	Sundari	20000000	1	10000000	200	1	25	12
67	Suwarji	40000000	0	20000000	300	12	60	16
68	Landu	20000000	0	10000000	200	7	46	9
69	Miranda	40000000	1	20000000	300	12	60	15
70	Wiyarno	30000000	0	14000000	250	1	57	9

71	Subandi	20000000	0	12000000	200	1	55	12
72	Lion	30000000	0	15000000	250	8	40	12
73	Leundra	15000000	0	8000000	150	1	60	15
74	Riyanti	15000000	1	9000000	200	1	60	15
75	Vindou	15000000	0	7000000	150	7	24	16
76	Wagiyah	25000000	1	15000000	230	8	54	9
77	Sartini	30000000	1	15000000	250	8	48	15
78	Indro	20000000	0	11000000	200	1	41	15
79	Mrajak	15000000	1	8000000	150	1	40	12
80	Yanti	20000000	1	10000000	230	1	53	12
81	Abas	20000000	0	10000000	210	2	45	12
82	Anang	23000000	0	10000000	235	2	52	12
83	Areaasa	17000000	0	7000000	150	5	41	9
84	Tugiyono	25000000	0	11000000	240	8	55	15
85	Gandung	30000000	0	16000000	200	1	27	15
86	Yusi	15000000	1	5000000	150	6	41	9
87	Farda	30000000	1	15000000	200	10	45	15
88	Ginarti	15000000	1	5000000	150	8	51	12
89	Yogi	15000000	0	6000000	160	2	28	12
90	Minakiem	20000000	1	10000000	220	10	56	15
91	Wira	25000000	0	12000000	235	13	53	15
92	Hartilah	20000000	1	11000000	200	15	57	15
93	Sinto	15000000	0	8000000	160	4	30	12
94	Oki	20000000	0	9000000	160	9	55	12
95	Fitri	20000000	1	10000000	225	9	55	12
96	Eko	25000000	0	10000000	230	2	34	15
97	Fendi	35000000	0	15000000	200	11	52	12
98	Kurniawan	25000000	0	12000000	180	7	40	12
99	Didi	15000000	0	7000000	150	5	46	9
100	Kinarti	15000000	1	5000000	150	12	58	12

Lampiran 3: Hasil Analisis Regresi Linear Berganda Menggunakan SPSS 2016

A. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

a. Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

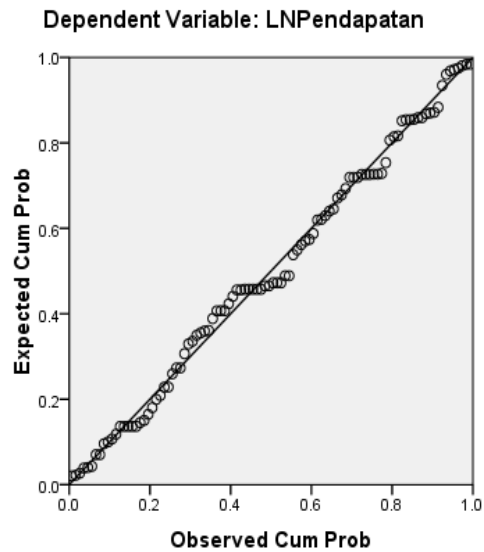
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.061	100	.200*	.985	100	.303

a. Lilliefors Significance Correction

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

b. Uji Normalitas P-P Plot

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)	4.142	.605		6.846	.000		
	PGLKERJA	.005	.003	.058	1.748	.084	.863	1.159
	LNModal	.611	.065	.635	9.329	.000	.203	4.921
	LNJamkerja	.534	.114	.319	4.703	.000	.205	4.871

a. Dependent Variable: LNPendapatan

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.906	.340		2.665	.009
	PGLKERJA	.002	.002	.113	1.104	.272
	LNModal	-.023	.037	-.129	-.615	.540
	LNJamkerja	-.084	.064	-.276	-1.319	.190

a. Dependent Variable: abs_res

4. Hasil Regresi Linear Berganda

B. Variabel	B	T hitung	Sig	Kesimpulan
Intercept	6,942	7,585	000	Signifikan
In_modal (X1)	0,578	9,308	000	Signifikan
In_jamkerja (X2)	0,003	5,597	000	Signifikan
In_pglkerja (X3)	0,004	1,600	0,113	Signifikan
F hitung	349,073			
Sig. F	0			
R Square	0,916			
Adjusted R Square	0,913			
Pendapatan (Y)	Variable Dependen			

otesis

1. UjiSignifikansi Variable Secara Bersamaan (Uji-F)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	13.275	3	4.425	321.493	.000 ^a
Residual	1.321	96	.014		
Total	14.596	99			

a. Predictors: (Constant), LN_JAMKERJA, pglkerja, In_modal

b. Dependent Variable: ln_pendapatan

Uji Signifikansi Secara Individual(Uji-T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistic	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.142	.605		6.846	.000		
Masa kerja	.005	.003	.058	1.748	.084	.863	1.159
LN Pgl.kerja	.611	.065	.635	9.329	.000	.203	4.921
LN Jamkerja	.534	.114	.319	4.703	.000	.205	4.871

a. Dependent Variable: LN Pendapatan

2. Uji Koefisien Determinasi (Uji-R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.954 ^a	.909	.907	.11732	1.528

a. Predictors: (Constant), LN_JAMKERJA, pglkerja, ln_modal

b. Dependent Variable: ln_pendapatan