



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUISIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat, perkenalkan nama saya Giska Sherly Narita Mahasiswi Semester 7 Jurusan Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis. mengharapkan kerjasamanya untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan judul **“Pengaruh Upah, Modal, Dan Jumlah Produksi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Kecil Kerajinan Perak Di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta”** Kuesioner ini hanya digunakan untuk penyelesaian data dan karya ilmiah semata.

Atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

1. IDENTITAS RESPONDEN

NAMA :
UMUR :
JENIS USAHA :
ALAMAT USAHA :

2. IDENTITAS USAHA

Berilah tanda (v) pada pilihan yang anda anggap sesuai :

1. Kepemilikan Usaha :

Milik Sendiri Usaha Bersama Teman Usaha Keluarga

2. Fungsi Outlet :

Kantor
 Kantor, Rumah Tinggal & Rumah Produksi
 Rumah Produksi & Kantor

3. Bentuk Kepemilikan Tempat Usaha :

- Sewa Milik Pribadi

4. Sumber Modal Diperoleh dari :

- Modal sendiri
- Moda sendiri dan pinjaman
- Modal pinjaman penuh

5. Jumlah Modal Usaha :

- <25jt 25jt – 50jt 50jt – 75jt 75jt – 100jt
- >100jt

6. Pendapatan Usaha :

- <10jt 10jt – 20jt 20jt – 30jt 30jt – 40jt
- >50jt

7. Sumber Pesanan/Orderan :

- Daerah Yogyakarta dan sekitarnya
- Luar Yogyakarta

1. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (v) pada tempat yang telah tersedia sesuai dengan jawaban Anda.

Penilaian dilakukan berdasarkan skala berikut :

- 1) Sangat Setuju (SS)
- 2) Setuju (S)
- 3) Netral (N)
- 4) Tidak Setuju (TS)
- 5) Sangat Tidak Setuju (STS)

Variabel Penyerapan Tenaga Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Ketrampilan tenaga kerja sangat berpengaruh terhadap penyerapan tenaga kerja					
2.	Jarak tempat tinggal menjadi prioritas dalam penyerapan tenaga kerja					
3.	Pengalaman kerja menjadi syarat penting dalam penyerapan tenaga kerja					
4.	Pendidikan tidak diperhatikan dalam penyerapan tenaga kerja					
5.	Jenis kelamin dan usia berpengaruh terhadap penyerapan tenaga kerja					

Variabel Upah

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Perusahaan memberikan upah sesuai dengan kinerja yang dilakukan oleh pekerja.					
2.	Terdapat tunjangan upah tenaga kerja atau insentif yang bersifat tetap.					
3.	Pemberian upah sesuai dengan hasil produksi perusahaan					

4.	Sistem pengupahan yang digunakan oleh perusahaan sudah transparan					
5.	Pemberian upah sesuai dengan standar daerah / UMR					

Variabel Modal

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Kredit yang diberikan sangat berpengaruh terhadap perkembangan perusahaan					
2.	Peningkatan modal akan menambah pendapatan perusahaan					
3.	Terjadi peningkatan produktivitas kerja setelah mendapatkan kredit					
4.	Modal berupa mesin atau alat pendukung pekerja lebih bermanfaat dalam perkembangan perusahaan					
5.	Dengan menggunakan modal sendiri lebih memperlancar usaha					

Variabel Jumlah Produksi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Perusahaan melakukan produksi sesuai dengan bahan baku yang ada					
2.	Perusahaan menambah jumlah produksi ketika musim liburan					
3.	Perusahaan selalu meningkatkan mutu hasil produksi dari waktu ke waktu					
4.	Perusahaan selalu meningkatkan kuantitas jumlah produksi jika tidak ada pesanan					
5.	Produk yang dihasilkan merupakan produk dengan kualitas terbaik					

LAMPIRAN 2

Uji Validitas dan Reliabilitas

Upah (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.448**	.340**	.475**	.225	.671**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.056	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X1.2	Pearson Correlation	.448**	1	.637**	.484**	.340**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.003	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X1.3	Pearson Correlation	.340**	.637**	1	.696**	.513**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X1.4	Pearson Correlation	.475**	.484**	.696**	1	.624**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X1.5	Pearson Correlation	.225	.340**	.513**	.624**	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.056	.003	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73
TOTAL	Pearson Correlation	.671**	.772**	.820**	.851**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16.05	3.441	.461	.822
X1.2	16.08	3.160	.608	.776
X1.3	16.08	3.326	.718	.748
X1.4	15.95	3.136	.752	.733
X1.5	16.00	3.444	.522	.801

Modal (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.512**	.224	.216	.236*	.618**
	Sig. (2-tailed)		.000	.057	.067	.044	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X2.2	Pearson Correlation	.512**	1	.352**	.245*	.414**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.036	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X2.3	Pearson Correlation	.224	.352**	1	.214	.266*	.591**
	Sig. (2-tailed)	.057	.002		.069	.023	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X2.4	Pearson Correlation	.216	.245*	.214	1	.557**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.067	.036	.069		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X2.5	Pearson Correlation	.236*	.414**	.266*	.557**	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.044	.000	.023	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73
TOTAL	Pearson Correlation	.618**	.725**	.591**	.688**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	15.97	3.833	.406	.678
X2.2	15.90	3.505	.547	.623
X2.3	15.86	3.870	.361	.695
X2.4	15.93	3.426	.453	.661
X2.5	15.95	3.136	.550	.616

Jumlah Produksi (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.679**	.510**	.342**	.224	.733**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.057	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X3.2	Pearson Correlation	.679**	1	.706**	.329**	.245*	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.036	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X3.3	Pearson Correlation	.510**	.706**	1	.438**	.410**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X3.4	Pearson Correlation	.342**	.329**	.438**	1	.666**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.003	.004	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X3.5	Pearson Correlation	.224	.245*	.410**	.666**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.057	.036	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73
TOTAL	Pearson Correlation	.733**	.781**	.807**	.747**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	15.96	4.040	.561	.775
X3.2	15.90	3.949	.640	.751
X3.3	15.97	3.944	.686	.739
X3.4	16.03	3.971	.578	.770
X3.5	16.08	4.188	.492	.797

Penyerapan Tenaga Kerja (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.795**	.071	.206	.139	.610**
	Sig. (2-tailed)		.000	.549	.080	.242	.000
	N	73	73	73	73	73	73
Y.2	Pearson Correlation	.795**	1	.066	.224	.131	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000		.580	.057	.271	.000
	N	73	73	73	73	73	73
Y.3	Pearson Correlation	.071	.066	1	.697**	.385**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.549	.580		.000	.001	.000
	N	73	73	73	73	73	73
Y.4	Pearson Correlation	.206	.224	.697**	1	.655**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.080	.057	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
Y.5	Pearson Correlation	.139	.131	.385**	.655**	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.242	.271	.001	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73
TOTAL	Pearson Correlation	.610**	.612**	.670**	.834**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	15.78	3.785	.398	.703
Y.2	15.82	3.760	.396	.704
Y.3	15.85	3.491	.446	.687
Y.4	15.92	2.938	.689	.579
Y.5	15.86	3.398	.478	.674

LAMPIRAN 3

Analisis Statistik Deskriptif

Statistik Deskriptif Variabel Upah (X_1)

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
TOTAL	73	10	15	25	1463	20.04	2.220
Valid N (listwise)	73						

Statistik Deskriptif Variabel Modal (X_2)

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
TOTAL	73	10	15	25	1453	19.90	2.274
Valid N (listwise)	73						

Statistik Deskriptif Variabel Jumlah Produksi (X_3)

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
TOTAL	73	11	14	25	1459	19.99	2.447
Valid N (listwise)	73						

Statistik Deskriptif Variabel Penyerapan Tenaga Kerja (Y)

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
TOTAL	73	12	13	25	1446	19.81	2.253
Valid N (listwise)	73						

LAMPIRAN 4

Uji Asumsi Klasik

Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.44156497
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.096
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.819
Asymp. Sig. (2-tailed)		.513

a. Test distribution is Normal.

Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.768 ^a	.590	.573	1.473	2.058

a. Predictors: (Constant), TOTAL, TOTAL, TOTAL

b. Dependent Variable: TOTAL

Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.335	1.216		1.098	.276
	TOTAL	-.064	.044	-.176	-1.471	.146
	TOTAL	.045	.044	.128	1.026	.308
	TOTAL	.012	.041	.035	.283	.778

a. Dependent Variable: RES2

Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.586	2.216		1.167	.247		
	TOTAL	.275	.080	.271	3.456	.001	.966	1.036
	TOTAL	-.051	.081	-.051	-.627	.533	.896	1.115
	TOTAL	.636	.075	.691	8.447	.000	.887	1.128

a. Dependent Variable: TOTAL

LAMPIRAN 5

Analisis Regresi Linier Berganda

Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	215.691	3	71.897	33.156	.000 ^a
	Residual	149.624	69	2.168		
	Total	365.315	72			

a. Predictors: (Constant), TOTAL, TOTAL, TOTAL

b. Dependent Variable: TOTAL

Uji R- Square

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.768 ^a	.590	.573	1.473

a. Predictors: (Constant), TOTAL, TOTAL, TOTAL

b. Dependent Variable: TOTAL

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.586	2.216		1.167	.247
	TOTAL	.275	.080	.271	3.456	.001
	TOTAL	-.051	.081	-.051	-.627	.533
	TOTAL	.636	.075	.691	8.447	.000

a. Dependent Variable: TOTAL

LAMPIRAN 6

Dokumentasi



