

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

No responden:

Tanggal:

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini digunakan sehubungan dengan kepentingan peneliti dalam penyusunan skripsi S1 perogam studi Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta mengenai **Analisis faktor – faktor yang mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja pada Perusahaan Reparasi Kendaraan Di Kabupaten Lampung Timur** oleh Septiana Indarwati. Kuesioner ini digunakan semata-mata untuk kepentingan ilmiah dan kerahasiaan jawaban ditanggung sepenuhnya oleh peneliti, oleh karena itu saya mohon ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan sungguh – sungguh dan sejujurnya sesuai persepsi anda. Terimakasih atas kerjasamanya.

PETUNJUK PENGISIAN

Isilah dengan memberitanda silang (X) pada pilihan jawaban dibawah ini dan tulislah jawaban yang tidak mencantumkan jawaban pada kolompengisian.

DAFTAR PERTANYAAN

A. Identitas Responden

Nama :

Alamat Pelaku Usaha :

No Tlp :

Nama Perusahaan :

Lokasi Usaha :

Tahun Berdiri :

B. Permodalan

1. Berapa jumlah modal (teknoligi) dalam mengembangkan perusahaan saat ini?

Rp

C. Jumlah Tenaga Kerja

1. Apakah dalam usaha anda di bantu oleh pekerja/tenaga pembantu?

- a. Ya
- b. tidak

2. jikaya, berapa banyak jumlah pekerja/tenaga pembantu?

orang

D. Produktivitas

1. Berapa jumlah jam kerja perhari yang Bapak/Ibu lakukan?

Jam

2. Berapa jumlah rata-rata pelanggan Bapak/ Ibu pada setiap harinya?

unit

E. Non upah

1. Apakah dalam usaha anda terdapat pengeluaran tenaga kerja non upah?

- a. Ya
- b. Tidak

2. Jika ya, berapa rata-rata pengeluaran tenaga kerja non upah tiap tenaga kerja?

Rp

F. Upah

1. Berapakah upah rata-rata tenaga kerja per bulan?

Rp

Lampiran 2

Hasil Uji Validasi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.671
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	102.786
	df
	6
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

		LNTENAGA_K ERJA	LNMODAL	LNOUTPUT	LNUPAH
Anti-image Covariance	LNTENAGA_KERJ A	.350	-.263	-.142	-.161
	LNMODAL	-.263	.428	-.042	.063
	LNOUTPUT	-.142	-.042	.710	-.090
	LNUPAH	-.161	.063	-.090	.808
Anti-image Correlation	LNTENAGA_KERJ A	.615 ^a	-.680	-.285	-.302
	LNMODAL	-.680	.629 ^a	-.076	.107
	LNOUTPUT	-.285	-.076	.846 ^a	-.118
	LNUPAH	-.302	.107	-.118	.739 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.382	59.549	59.549	2.382	59.549	59.549
2	.792	19.794	79.344			
3	.604	15.099	94.442			
4	.222	5.558	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
LNTENAGA_KERJA	.905
LNMODAL	.828
LNOUTPUT	.732
LNUPAH	.585

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Lampiran 3

Hasil Uji Reabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LNTENAGA_KERJA	1.5956	.50704	78
LNMODAL	5.4389	.43746	78
LNUPAH	5.1715	.17602	78
LNOUTPUT	5.5507	.36938	78

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LNTENAGA_KERJA	16.1611	.577	.785	.567
LNMODAL	12.3178	.735	.682	.634
LNUPAH	12.5852	1.255	.388	.801
LNOUTPUT	12.2060	.926	.529	.723

Analisis regresi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.806 ^a	.650	.636	.30599	1.753

a. Predictors: (Constant), LNUPAH, LNMODAL, LNOUTPUT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.806 ^a	.650	.636	.30599	1.753

b. Dependent Variable: LNTENAGA_KERJA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.867	3	4.289	45.809	.000 ^a
	Residual	6.929	74	.094		
	Total	19.796	77			

a. Predictors: (Constant), LNUPAH, LNMODAL, LNOUTPUT

b. Dependent Variable: LNTENAGA_KERJA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-6.770	1.054		-6.424	.000		
LNMODAL	.713	.089	.615	7.983	.000	.797	1.254
LNOUTPUT	.275	.107	.200	2.557	.013	.773	1.293
LNUPAH	.574	.210	.199	2.730	.008	.889	1.125

a. Dependent Variable:

LNTENAGA_KERJA

Lampiran 4

Hasil uji Asumsi klasik

Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.806 ^a	.650	.636	.30599	1.753

a. Predictors: (Constant), LNUPAH, LNMODAL, LNOUTPUT

b. Dependent Variable: LNTENAGA_KERJA

Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-6.770	1.054		-6.424	.000		
	LNMODAL	.713	.089	.615	7.983	.000	.797	1.254
	LNOUTPU T	.275	.107	.200	2.557	.013	.773	1.293
	LNUPAH	.574	.210	.199	2.730	.008	.889	1.125

a. Dependent Variable: LNTENAGA_KERJA

Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.675E-15	1.054		.000	1.000
	LNMODAL	.000	.089	.000	.000	1.000
	LNOUTPUT	.000	.107	.000	.000	1.000
	LNUPAH	.000	.210	.000	.000	1.000

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Lampiran 5

Data Primer

Responden	Modal (dalam juta)	Tenaga kerja	Output(dalam 30hr)	Upah (dalam Puluh ribu)
1	300	7	300	200
2	250	6	270	150
3	400	8	300	150
4	100	3	300	200
5	200	3	450	150
6	200	6	600	200
7	500	10	600	200
8	100	2	300	200
9	200	6	300	170
10	100	1	150	100
11	100	1	210	100
12	300	11	450	200
13	250	8	300	150
14	150	3	210	170
15	200	5	300	150
16	400	7	450	150
17	500	10	600	170
18	150	3	210	150
19	200	5	240	150
20	100	2	180	150
21	250	3	240	150
22	200	4	210	170
23	100	3	180	150
24	350	4	360	170
25	250	6	300	200
26	150	5	210	150
27	400	8	330	170
28	250	5	360	170
29	150	1	150	200
30	400	9	360	250

Lanjutan

31	250	3	210	170
32	300	7	300	200
33	200	3	210	200
34	300	7	360	250
35	250	5	360	200
36	150	3	180	150
37	400	4	240	170
38	300	5	210	150
39	200	3	150	170
40	300	6	450	200
41	200	5	240	170
42	300	7	270	150
43	150	5	210	170
44	150	6	300	200
45	200	6	360	170
46	350	8	270	200
47	500	10	300	200
48	250	7	270	150
49	200	5	300	250
50	150	3	150	170
51	350	7	300	170
52	400	8	390	250
53	150	5	450	200
54	350	8	330	200
55	150	5	180	170
56	300	5	300	150
57	150	4	240	200
58	400	7	270	170
59	350	4	150	170
60	150	5	210	250

Lanjutan

61	250	7	330	250
62	300	5	240	170
63	150	5	180	150
64	250	4	150	150
65	150	3	150	170
66	300	7	210	220
67	200	5	180	170
68	400	7	150	200
69	200	5	240	200
70	300	7	180	170
71	400	8	120	150
72	350	7	300	200
73	100	3	150	170
74	200	5	180	170
75	400	10	360	200
76	200	5	180	200
77	150	4	180	200
78	300	10	450	150

Lampiran 6

Perusahaan Reparasi Kendaraan

















