

LAMPIRAN

Lampiran 01 Kuesioner Penelitian

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET
DAN TEKNOLOGI



UNIVERSITAS PENDIDIKAN
GANESHA FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Jalan udayana No. 11, Singaraja, Telepon.
(0362) 26830 E-mail
[:jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com](mailto:jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com)

KATA PENGANTAR

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada : Yth. Bapak/Ibu Pengrajin Ate di Desa Seraya Tengah

Sehubungan dengan penelitian yang berjudul <Pengaruh Kompetensi dan Beban Kerja terhadap Produktivitas Kerja Pengrajin Ate Wanita di Desa Seraya Tengah=. Dengan ini saya I Gusti Agung Kun Bian Kharisma bermaksud untuk menyebar kuesioner/angket penelitian dalam rangka menyelesaikan pendidikan di Program Studi S1 Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha.

Mengingat kualitas penelitian ini tergantung dari jawaban kuesioner Bapak/Ibu, sehingga peneliti berharap kepada Bapak/Ibu dimohon dengan segala hormat untuk berkenan memberikan jawaban secara jujur, sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang diperoleh akan kami rahasiakan dan tidak akan kami sebarluaskan karena hanya akan digunakan untuk penelitian ini saja.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Singaraja, 14 Januari 2026

Peneliti

I Gusti Agung Kun Bian Kharisma

Nama : _____

Usia : _____

Jenis Kelamin : ☐ Laki-laki
☐ Perempuan

Pendidikan Terakhir : _____

Lama waktu : _____

Menjadi pengrajin _____

Mohon Bapak/Ibu memberi tanda *check list* (✓) pada salah satu kriteria yang merupakan jawaban paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya Bapak/Ibu alami di tempat kerja. Skor atau jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
KS : Kurang Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

KOMPETENSI (X₁)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memahami seluruh tahapan produksi anyaman ate dari pemilihan bahan hingga finishing.					
2	Saya terampil menganyam ate dengan rapi dan cepat sesuai pola yang ditentukan.					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan menyanyam ate meskipun tingkat					

	kesulitannya cukup tinggi					
--	---------------------------	--	--	--	--	--

BEBAN KERJA (X₂)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Target produksi yang tinggi membuat saya lebih semangat dan fokus saat menyanyam ate					
2	Adanya target waktu membuat saya lebih disiplin dalam menyelesaikan anyaman ate					
3	Saya sudah terbiasa dengan aktivitas fisik dalam menyanyam ate sehingga tetap mampu bekerja secara optimal					

PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mampu menyelesaikan jumlah ate sesuai dengan target produksi yang ditetapkan					
2	Kerapian dan kekuatan anyaman ate yang saya hasilkan selalu memenuhi standar.					
3	Saya selalu selesai menganyam pesanan sesuai tenggat waktu yang ditetapkan ketua kelompok.					

Lampiran 02 Tabulasi Data Sampel kecil

Kompetensi				Beban Kerja			Produktivitas Kerja				
X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	Total	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	Total	Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Total
4	5	5	14	4	3	3	10	4	5	4	13
4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	12
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
4	4	5	13	3	4	3	10	4	5	5	14
5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	4	14
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	5	4	5	14	5	5	5	15
4	4	5	13	4	3	4	11	4	4	4	12
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	5	15
5	5	5	15	5	4	5	14	5	5	5	15
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	4	3	4	11	5	5	5	15

Lampiran 03 Tabulasi Data Sampel Besar

Kompetensi				Beban Kerja				Produktivitas Kerja			
X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	Total	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	Total	Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Total
4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12
5	5	5	15	5	4	3	12	4	4	4	12
5	5	5	15	4	4	3	11	5	4	4	13
3	3	3	9	5	4	4	13	3	4	3	10
3	3	4	10	4	3	4	11	4	4	3	11
4	4	5	13	5	5	5	15	4	4	4	12
5	4	4	13	5	3	4	12	5	4	4	13
4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	12
4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	4	11
3	3	4	10	4	5	5	14	4	4	3	11
3	4	4	11	4	4	3	11	5	4	4	13
5	5	5	15	3	3	3	9	5	5	5	15
4	5	4	13	4	4	5	13	4	5	5	14
5	5	5	15	3	3	3	9	4	4	5	13
4	5	4	13	4	3	4	11	5	4	4	13
5	4	4	13	4	4	5	13	4	5	4	13
5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11
4	5	5	14	3	2	2	7	3	4	4	11
5	4	5	14	4	5	4	13	4	5	4	13
5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	4	14
4	4	3	11	4	5	5	14	4	3	4	11
4	4	4	12	3	5	5	13	4	3	4	11
5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	15	3	3	3	9	4	4	4	12
4	4	5	13	3	4	4	11	4	4	4	12
4	4	4	12	3	5	4	12	4	4	4	12
5	5	5	15	5	4	5	14	5	5	5	15
4	4	4	12	5	5	5	15	5	4	5	14
5	4	4	13	5	4	5	14	5	5	4	14
3	3	4	10	5	5	4	14	4	4	4	12
5	5	5	15	2	4	3	9	4	5	4	13
4	5	4	13	3	3	3	9	5	4	4	13
4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	3	11
4	4	5	13	5	5	4	14	5	5	5	15
4	5	5	14	3	4	5	12	4	3	4	11
4	5	4	13	4	3	4	11	3	4	4	11
5	4	5	14	4	3	4	11	4	5	4	13

4	5	4	13	4	5	4	13	4	5	4	13
4	4	4	12	4	4	5	13	3	4	4	11
3	3	3	9	4	5	5	14	3	3	3	9
4	3	3	10	5	4	4	13	4	4	4	12
5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	5	15
4	5	5	14	4	3	4	11	4	4	4	12
4	4	5	13	4	3	4	11	5	4	4	13
5	5	5	15	3	3	3	9	4	4	4	12



Lampiran 0 4 Hasil Output Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas SPSS for Windows Versi 26.0

Hasil Uji Validitas Kompetensi (X₁) Sampel kecil

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.877**	.598**	.913**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.877**	1	.681**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.598**	.681**	1	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.913**	.825**	.604**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Hasil Uji Validitas Beban Kerja (X₂) Sampel Kecil

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.717**	.861**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30

X2.2	Pearson Correlation	.717**	1	.776**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.861**	.776**	1	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.797**	.847**	.835**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Uji Validitas Produktivitas Kerja (Y) Sampel Kecil

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.745**	.760**	.913**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.745**	1	.745**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.760**	.745**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30

Total	Pearson Correlation	.913**	.736**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Hasil Uji Reliabilitas Kompetensi (X₁) Sampel Kecil

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	3

Hasil Uji Reliabilitas Beban Kerja (X₂) Sampel Kecil

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	3

Hasil Uji Reliabilitas Produktivitas Kerja (Y) Sampel Kecil

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	3

Hasil Uji Validitas Kompetensi (X₁) Sampel Besar

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.619**	.611**	.641**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	46	46	46	46
X1.2	Pearson Correlation	.619**	1	.610**	.399**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006
	N	46	46	46	46
X1.3	Pearson Correlation	.611**	.610**	1	.512**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	46	46	46	46
Total	Pearson Correlation	.641**	.399**	.512**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	
	N	46	46	46	46

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

Hasil Uji Validitas Beban Kerja (X₂) Sampel Besar

Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.334*	.431**	.400**
	Sig. (2-tailed)		.023	.003	.006
	N	46	46	46	46
X2.2	Pearson Correlation	.334*	1	.605**	.390**
	Sig. (2-tailed)	.023		.000	.007
	N	46	46	46	46
X2.3	Pearson Correlation	.431**	.605**	1	.377**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.010
	N	46	46	46	46
Total	Pearson Correlation	.400**	.390**	.377**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.007	.010	
	N	46	46	46	46

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

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

Hasil Uji Produktivitas Kerja (Y) Sampel Besar

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.397**	.507**	.659**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.000
	N	46	46	46	46
Y.2	Pearson Correlation	.397**	1	.470**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.006		.001	.000
	N	46	46	46	46
Y.3	Pearson Correlation	.507**	.470**	1	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	46	46	46	46
Total	Pearson Correlation	.659**	.674**	.761**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46

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

Hasil Uji Reliabilitas Kompetensi (X₁) Sampel Besar

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	3

Hasil Uji Reliabilitas Beban Kerja (X₂) Sampel Besar

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	3

Hasil Uji Reliabilitas Produktivitas Kerja (Y) Sampel Besar**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	3

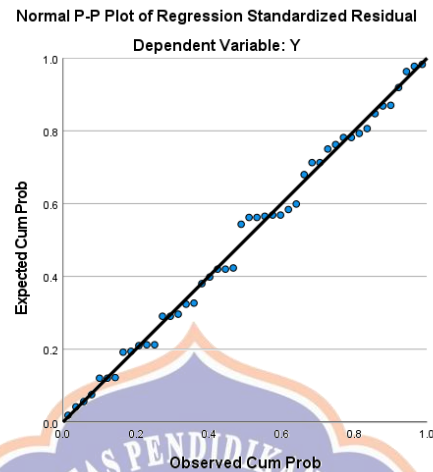


Lampiran 05 Hasil *Output* Perhitungan SPSS for Windows Versi 26.0

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

a. Diagram Histogram *P-Plot*



b. Shapiro-Wilk (S-W)

Tests of Normality

	Statistic	df	Sig.
RES	.989	46	.939

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

a. Lilliefors Significance Correction

2. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

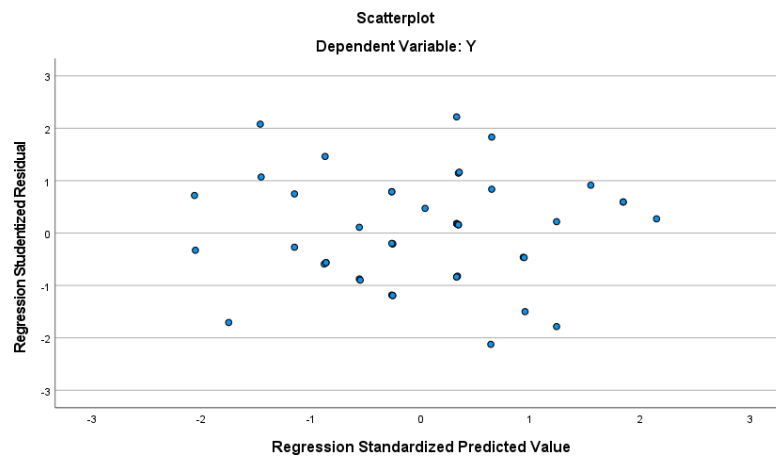
Collinearity Statistics

Model		Tolerance	VIF
1	X1	.882	1.134
	X2	.882	1.134

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas

a. Scatterplot



b. Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.096	1.059	1.034	.307
	X1	-.021	.054	-.064	.696
	X2	-.001	.049	-.002	.991

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.472	1.847	.255	.800
	X1	.631	.095	.749	.000
	X2	.320	.085	.424	.000

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Hipotesis

1. Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.472	1.847		.255	.800
	X1	.631	.095	.749	6.680	.000
	X2	.320	.085	.424	3.780	.000

a. Dependent Variable: Y

2. Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49.927	2	24.963	23.565	.000 ^b
	Residual	45.552	43	1.059		
	Total	95.478	45			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

3. Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.723 ^a	.523	.501	1.029

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 06 Dokumentasi Penelitian



