

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i Hal :

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Kompetensi dan Produktivitas Terhadap Tingkat Kesejahteraan Pengrajin Kayu di Kecamatan Tampaksiring Kabupaten Gianyar”

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Gianyar, 4 November 2022 Peneliti

Desak Ayu Mei Andriani
NIM 1717041073

Petunjuk Pengisian

Dalam mengisi kuesioner ini, diharapkan Bapak/Ibu, Saudara/i mengisi secara lengkap dan benar daftar isian pada identitas responden dan daftar pernyataan yang tersusun secara sistematis. Untuk menjawab kuesioner tersebut Bapak/Ibu, Saudara/i mencantumkan tanda rumput (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Identitas Responden

Nama : Alamat:

Usia : Tahun Jenis Kelamin : (Laki-laki/ Perempuan)

Jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan persepsi

Bapak/Ibu, Saudara/i dengan keterangan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

Variabel Tingkat Kesejahteraan

No	Pernyataan Variabel Tingkat Kesejahteraan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Perusahaan memberikan insentif secara berkala kepada karyawan apabila tingkat penjualan tinggi					
2	Perusahaan memberikan asuransi kesehatan untuk dapat meningkatkan produktivitas kerja karyawan					

3	Perusahaan memberikan kredit kepada karyawan agar dapat meningkatkan kesejahteraan kehidupannya					
4	Perusahaan menyediakan perumahan bagi karyawan yang berprestasi untuk meningkatkan produktivitas kerja					
5	Perusahaan dan Karyawan sering melakukan kegiatan darma wisata bersama-sama agar tidak jenuh					
6	Adanya kafetaria di tempat kerja yang dimaksud untuk mempermudah para karyawan yang ingin makan atau tidak sempat pulang					

Variabel Kompetensi

No	Pernyataan Variabel Kompetensi	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Saya memiliki pengetahuan yang cukup dalam menggunakan peralatan kerajinan					
2	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
3	Dengan keterampilan yang saya miliki saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja					
4	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya mampu mengerjakan tugas					
5	Semakin lama saya bekerja, semakin membuat saya mampu memahami pekerjaan					
6	Semakin lama saya bekerja, semakin tinggi pula tingkat kepuasan kerja yang saya rasakan					

Variabel Produktivitas

No	Pernyataan Variabel Produktivitas	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Saya merasa bangga dengan pekerjaan yang dibebankan kepada saya					

2	Saya menguasai keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan-pekerjaan saya					
3	Saya selalu menjaga ketepatan waktu dan hasil pekerjaan saya					
4	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan hasil pekerjaan saya.					
5	Mutu dari hasil pekerjaan saya selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan					
6	Terkadang saya merasa jenuh terhadap pekerjaan yang saya tangani					
7	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam menyelesaikan pekerjaan.					

Lampiran Hasil SPSS Sampel Kecil Uji Reabilitas (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.4333	.67891	30
X1.2	4.5333	.62881	30
X1.3	4.6667	.54667	30
X1.4	4.3333	.60648	30
X1.5	4.5333	.50742	30

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	18.0667	2.754	.677	.694
X1.2	17.9667	2.723	.782	.655
X1.3	17.8333	2.971	.781	.668
X1.4	18.1667	3.385	.443	.777
X1.5	17.9667	4.171	.151	.847

Uji Reabilitas (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.2333	.77385	30
X2.2	4.2667	.73968	30
X2.3	4.3000	.59596	30
X2.4	4.5000	.57235	30

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	13.0667	2.754	.444	.830
X2.2	13.0333	2.378	.687	.692
X2.3	13.0000	2.759	.697	.699
X2.4	12.8000	2.924	.634	.730

Uji Reabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.0667	.86834	30
Y2	4.1667	.83391	30
Y3	3.9667	.66868	30
Y4	4.0667	.82768	30
Y5	4.3000	.70221	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	16.5000	6.190	.543	.833
Y2	16.4000	5.421	.817	.748
Y3	16.6000	7.421	.390	.861
Y4	16.5000	5.707	.732	.775
Y5	16.2667	6.202	.741	.778

Uji Validitas (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
Pearson Correlation	1	.652**	.774**	.307	.207	.828**
X1.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.099	.273	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.652**	1	.836**	.512**	.159	.881**
X1.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.403	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.774**	.836**	1	.451*	.041	.869**
X1.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.012	.828	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.307	.512**	.451*	1	.075	.653**
X1.4 Sig. (2-tailed)	.099	.004	.012		.695	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.207	.159	.041	.075	1	.375*
X1.5 Sig. (2-tailed)	.273	.403	.828	.695		.041
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.828**	.881**	.869**	.653**	.375*	1
X1 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.041	
N	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Validitas (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
Pearson Correlation	1	.430*	.366*	.350	.713**
X2.1 Sig. (2-tailed)		.018	.046	.058	.000
N	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.430*	1	.673**	.570**	.849**
X2.2 Sig. (2-tailed)	.018		.000	.001	.000
N	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.366*	.673**	1	.657**	.827**
X2.3 Sig. (2-tailed)	.046	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.713**	.849**	.827**	.782**	1
X2 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.350	.570**	.657**	1	.782**
X2.4 Sig. (2-tailed)	.058	.001	.000		.000
N	30	30	30	30	30

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

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

Uji Validitas (Y)

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Pearson Correlation	1	.603**	.182	.473**	.475**	.728**
Y1 Sig. (2-tailed)		.000	.335	.008	.008	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.603**	1	.381*	.733**	.736**	.898**
Y2 Sig. (2-tailed)	.000		.038	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.182	.381*	1	.378*	.389*	.568**
Y3 Sig. (2-tailed)	.335	.038		.039	.034	.001
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.473**	.733**	.378*	1	.676**	.846**
Y4 Sig. (2-tailed)	.008	.000	.039		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.475**	.736**	.389*	.676**	1	.836**
Y5 Sig. (2-tailed)	.008	.000	.034	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.728**	.898**	.568**	.846**	.836**	1

Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	
N		30	30	30	30	30	30

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

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

Sampel Besar

Uji Reabilitas (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1			
X1.2			
X1.3			
X1.4			
X1.5			

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	16.7852	4.528	.593	.781
X1.2	16.6741	4.371	.664	.759
X1.3	16.6519	4.438	.656	.762
X1.4	16.9111	4.410	.562	.793
X1.5	16.6815	4.875	.551	.793

Uji Reabilitas (X2)

Reliability Statistics
Item Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	4

Item-Total Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.2667	.64876	135
X2.2	4.3185	.66526	135
X2.3	4.2741	.72719	135
X2.4	4.3111	.66317	135

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	12.9037	3.088	.631	.814
X2.2	12.8519	2.858	.732	.771
X2.3	12.8963	2.825	.652	.808
X2.4	12.8593	2.958	.680	.794

Uji Reabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	5

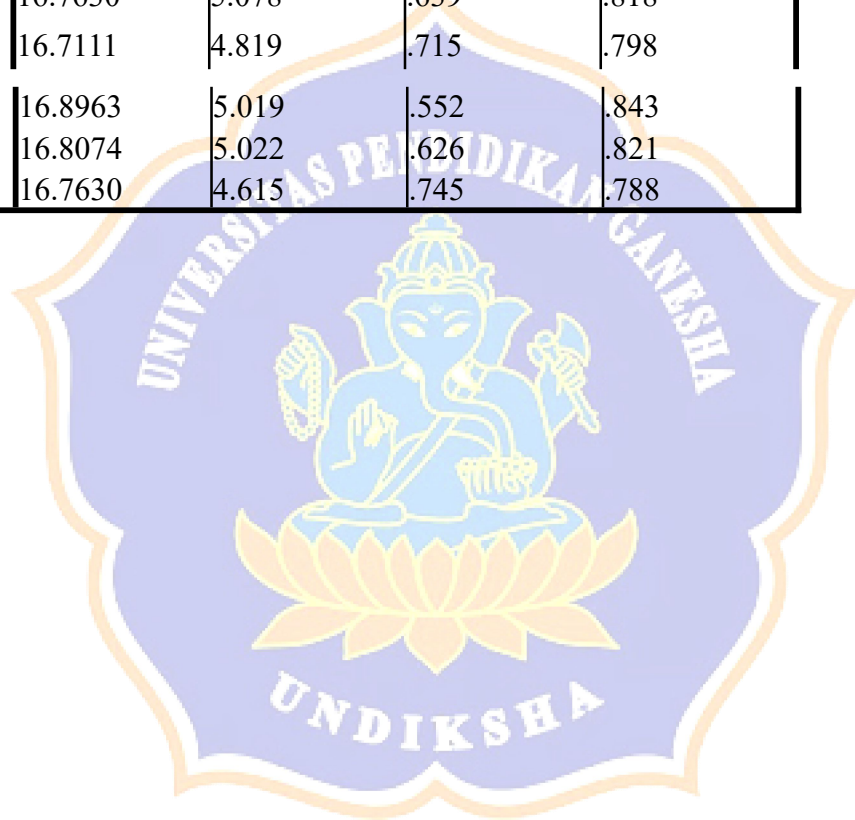
Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.2222	.65411	135
Y2	4.2741	.67392	135
Y3	4.0889	.73775	135

Y4	4.1778	.67875	135
Y5	4.2222	.70886	135

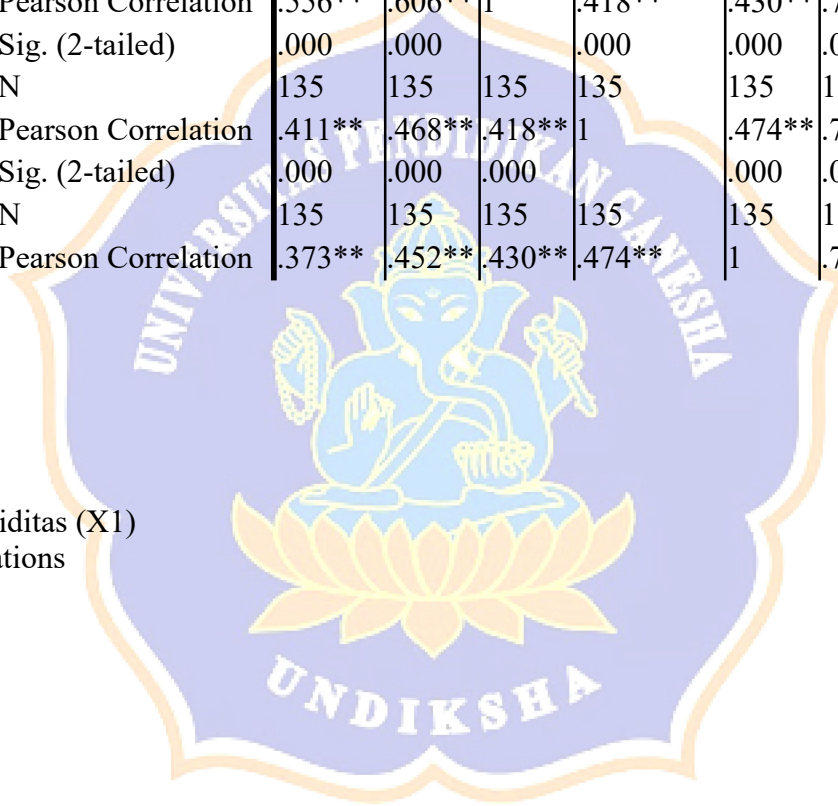
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	16.7630	5.078	.639	.818
Y2	16.7111	4.819	.715	.798
Y3	16.8963	5.019	.552	.843
Y4	16.8074	5.022	.626	.821
Y5	16.7630	4.615	.745	.788



	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
Pearson Correlation	1	.504**	.556**	.411**	.373**	.752**
X1.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
N	135	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	.504**	1	.606**	.468**	.452**	.799**
X1.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
N	135	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	.556**	.606**	1	.418**	.430**	.791**
X1.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	135	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	.411**	.468**	.418**	1	.474**	.744**
X1.4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
N	135	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	.373**	.452**	.430**	.474**	1	.705**

Uji Validitas (X1)
Correlations



X1.5 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
N	135	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	.752**	.799**	.791**	.744**	.705**	1
X1 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	135	135	135	135	135	135

**.



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

Uji Validitas (X2)
Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
Pearson Correlation	1	.614**	.477**	.534**	.790**
X2.1 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
N	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	.614**	1	.605**	.603**	.856**
X2.2 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
N	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	.477**	.605**	1	.580**	.820**
X2.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
N	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	.534**	.603**	.580**	1	.824**
X2.4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000

	N	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	.790**	.856**	.820**	.824**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	135	135	135	135	135

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

Uji Validitas (Y)

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Pearson Correlation	1	.623**	.392**	.482**	.569**	.770**
Y1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
N	135	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	.623**	1	.416**	.545**	.684**	.825**
Y2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
N	135	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	.392**	.416**	1	.460**	.547**	.726**
Y3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	135	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	.482**	.545**	.460**	1	.538**	.766**
Y4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
N	135	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	.569**	.684**	.547**	.538**	1	.850**
Y5 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
N	135	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	.770**	.825**	.726**	.766**	.850**	1
Y Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	135	135	135	135	135	135

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

Uji Analisis Jalur

Model Summaryb

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.765a	.585	.578	1.76513	.585	92.869	2	132	.000

Predictors: (Constant), X2, X1

Dependent Variable: Y

ANOVAa

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	578.700	2	289.350	92.869	.000b
Residual	411.270	132	3.116		
Total	989.970	134			

Dependent Variable: Y

Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
(Constant)	3.580	1.302		2.749	.007			
1 X1	.311	.086	.298	3.609	.000	.678	.300	.202
X2	.634	.101	.519	6.299	.000	.737	.481	.353

a. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.733a	.537	.533	1.51946	.537	154.203	1	133	.000

Predictors: (Constant), X1

Dependent Variable: X2

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	356.017	1	356.017	154.203	.000b
Residual	307.065	133	2.309		
Total	663.081	134			

Dependent Variable: X2

Predictors: (Constant), X1

Coefficientsa

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
(Constant)	4.047	1.065		3.801	.000			
1	.627	.051		12.418	.000			
X1			.733			.733	.733	.733

a. Dependent Variable: X2



RIWAYAT HIDUP

Desak Ayu Mei Andriani, lahir di Gianyar pada tanggal 12 Mei 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Dewa Made Mulyawan dan Jero Ketut Rumanis (alm). Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Keranjangan, Desa Manukaya, Kecamatan Tampaksiring, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N 1 Bukti dan lulus pada tahun 2011. Penulis melanjutkan pendidikan di SMP N 1 Kubutambahan dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMK N 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2017 dan melanjutkan ke Sastra 1 (S1) jurusan manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi Dan Produktivitas Terhadap Tingkat Kesejahteraan Pengerajin Kayu di Kecamatan Tampaksiring Kabupaten Gianyar”

