



Lampiran. 01. Kuesioner Penelitian Uji Validitas dan Reliabilitas
KUESIONER PENELITIAN

Penyebaran kuesioner ini dilakukan dengan tujuan untuk memperoleh data yang akan dianalisis untuk mengetahui bagaimana pengaruh umur, tingkat penghasilan, dan pengalaman kerja terhadap produktivitas pengrajin *besek*. Untuk itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner berikut.

A. Identitas Peneliti

Nama : Anak Agung Istri Tresna Widya Sari
 NIM : 1817011044

B. Identitas Responden

Nama :
 Umur :
 Penghasilan : (per bulan)

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Pilihlah salah satu jawaban yang tepat sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.
- 2) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.
- 3) Keterangan:
 1. STS : Sangat Tidak Setuju
 2. TS : Tidak Setuju
 3. ST : Setuju
 4. SS : Sangat Setuju

D. Daftar Pertanyaan

1. PENGALAMAN KERJA

Indikator menurut Bill Foster (2001:43) :

- Lama waktu / masa kerja
- Tingkat pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki
- Penguasaan terhadap pekerjaan dan peralatan

No.	Daftar Pernyataan	STS	TS	ST	SS
a. Lama waktu/masa kerja					
1.	Dengan pengalaman kerja yang saya miliki, saya dapat melaksanakan pekerjaan dengan optimal serta efektif dan efisien.				

No.	Daftar Pernyataan	STS	TS	ST	SS
2.	Dengan pengalaman kerja yang saya miliki, saya dapat menghasilkan produk dengan kualitas yang baik.				
3.	Dengan pengalaman kerja yang saya miliki, saya dapat meningkatkan hasil kerja saya saat ini.				
b. Tingkat pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki					
4.	Saya memiliki tingkat kemahiran yang tinggi dalam menyelesaikan pekerjaan saya.				
5.	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya dapat menghasilkan produk yang berkualitas dan dengan jumlah yang memenuhi target.				
6.	Saya memiliki keterampilan yang memadai dalam melaksanakan pekerjaan saya.				
c. Penguasaan terhadap pekerjaan dan peralatan					
7.	Saya memiliki penguasaan terhadap pekerjaan dengan baik dan komperhensif.				
8.	Saya memiliki penguasaan yang baik terhadap peralatan-peralatan yang digunakan dalam pekerjaan saya.				
9.	Selama saya bekerja, saya hampir tidak pernah melakukan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.				

3. PRODUKTIVITAS

Indikator menurut Sutrisno (2011:104) :

- Kemampuan
- Meningkatkan hasil yang dicapai
- Semangat kerja
- Pengembangan diri
- Mutu
- Efisiensi

No.	Daftar Pernyataan	STS	TS	ST	SS
a. Kemampuan					
1.	Saya menguasai pekerjaan saya saat ini.				
2.	Saya memiliki keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan saya.				
3.	Kemampuan saya dalam menyelesaikan pekerjaan ini sudah sangat baik.				
b. Meningkatkan hasil yang dicapai					

No.	Daftar Pernyataan	STS	TS	ST	SS
4.	Jumlah produk yang saya hasilkan selalu memenuhi target yang saya tetapkan.				
5.	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya harus mendapatkan hasil yang terbaik.				
6.	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya selalu bersungguh-sungguh agar tidak terjadi kesalahan.				
c. Semangat kerja					
7.	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tepat waktu.				
8.	Saya merasa bangga dengan pekerjaan saya.				
9.	Saya tidak pernah mengeluh dan merasa beban terhadap pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.				
d. Pengembangan diri					
10.	Saya selalu berlatih untuk meningkatkan keterampilan dan keahlian yang saya miliki.				
11.	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.				
12.	Saya tetap menyelesaikan pekerjaan walaupun target telah terpenuhi.				
e. Mutu					
13.	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas produk yang saya hasilkan.				
14.	Saya selalu berusaha meningkatkan kinerja dan kualitas kerja saya.				
15.	Mutu dari hasil kerja saya selalu sesuai dengan yang diharapkan.				
f. Efisiensi					
16.	Saya bekerja dengan waktu yang efisien dan tidak pernah mengulur waktu dalam menyelesaikan pekerjaan.				
17.	Metode pelaksanaan kerja yang saya lakukan sudah cukup efisien.				
18.	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan.				

~Sekian dan Terimakasih~

Lampiran. 02. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas ini dilakukan pada pengrajin *besek* di Banjar Kikian, Desa Sulahan, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli dengan jumlah responden sebanyak 30 orang.

No.	Nama	Umur	Penghasilan
1	Putu Yuliasmini	26	Rp. 2.500.000
2	Nengah Budiasih	50	Rp. 1.300.000
3	Wayan Sulasmiati	32	Rp. 1.700.000
4	Nengah Munti	50	Rp. 1.500.000
5	Ni Wayan Sukadi	42	Rp. 2.000.000
6	Ni Nyoman Sudiartini	39	Rp. 1.000.000
7	Ketut Sukar	60	Rp. 1.000.000
8	Made Sudiarti	45	Rp. 1.800.000
9	Wayan Sukerti	38	Rp. 2.000.000
10	Gusti Ayu Pratiwi	22	Rp. 2.500.000
11	Gusti Ayu Astuti	26	Rp. 2.000.000
12	Gusti Ari Pradani	23	Rp. 2.000.000
13	Wayan Suastini	37	Rp. 1.800.000
14	Made Sari	21	Rp. 1.500.000
15	Dewa Niang Likub	67	Rp. 800.000
16	Dewa Ayu Meres	55	Rp. 1.000.000
17	Dewa Ayu Nanda	22	Rp. 2.000.000
18	Nengah Sri	23	Rp. 2.500.000
19	Ni Wayan Krisna	29	Rp. 3.000.000
20	Dewa Ayu Wulantari	21	Rp. 1.600.000
21	Made Rusna	24	Rp. 2.500.000
22	Dewa Nyoman Alit	65	Rp. 700.000
23	Dewa Ayu Sepi	62	Rp. 1.000.000
24	Dewa Ayu Raka	46	Rp. 1.700.000
25	Ketut Ayudia	34	Rp. 2.000.000
26	Dewa Rani	25	Rp. 2.500.000
27	Dewa Ayu Muliani	25	Rp. 2.000.000
28	Dewa Ayu Kompiang	45	Rp. 1.700.000
29	Dewa Ayu Paris	34	Rp. 1.500.000
30	Dewa Ayu Yuliani	23	Rp. 1.500.000

B. Data Pengalaman Kerja

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTAL
1	4	3	4	3	3	3	3	3	4	30
2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	31
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	29
4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	32
5	4	3	3	2	3	3	2	3	3	27
6	4	3	3	4	3	4	4	3	3	32
7	3	4	3	3	3	3	3	3	4	28
8	4	4	3	3	4	4	3	3	4	32
9	3	4	3	3	3	3	3	3	3	29
10	3	4	4	4	3	3	4	4	4	33
11	4	4	3	3	3	4	4	4	4	33
12	4	4	4	3	3	4	3	4	4	33
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
14	4	4	3	4	4	4	4	3	3	34
15	3	4	4	3	4	3	3	4	4	32
16	3	3	4	3	3	3	3	4	3	30
17	4	3	3	4	4	4	4	3	3	33
18	3	3	4	3	4	3	3	4	3	31
19	3	3	3	4	3	3	4	3	3	30
20	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
21	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
22	4	2	4	3	3	3	3	3	4	28
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28
24	3	3	4	4	3	3	4	4	3	31
25	3	3	2	3	4	3	3	2	3	26
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35
27	4	3	4	3	4	4	3	4	3	31
28	4	4	4	4	4	4	3	3	4	33
29	3	3	3	4	4	3	4	3	3	30
30	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Total
26	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	64
27	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	57
28	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	65
29	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	59
30	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	65



D. Hasil Output SPSS

a. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas Pengalaman Kerja


Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	,179	,112	-,029	,126	,740**	-,083	-,083	,279	,407*
	Sig. (2-tailed)		,343	,557	,880	,508	,000	,661	,661	,136	,026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,179	1	,105	,163	,237	,533**	,110	,220	,475**	,619**
	Sig. (2-tailed)	,343		,579	,391	,206	,002	,562	,242	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,112	,105	1	,123	,056	,119	-,037	,626**	,301	,440*
	Sig. (2-tailed)	,557	,579		,517	,771	,532	,847	,000	,106	,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	-,029	,163	,123	1	,261	,305	,718**	,038	-,016	,562**
	Sig. (2-tailed)	,880	,391	,517		,164	,101	,000	,843	,932	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,126	,237	,056	,261	1	,401*	,083	-,041	,071	,411*
	Sig. (2-tailed)	,508	,206	,771	,164		,028	,663	,828	,708	,024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,740**	,533**	,119	,305	,401*	1	,248	,124	,267	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,532	,101	,028		,186	,514	,153	,000

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTAL
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	-,083	,110	-,037	,718**	,083	,248	1	,308	,041	,553**
	Sig. (2-tailed)	,661	,562	,847	,000	,663	,186		,098	,828	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	-,083	,220	,626**	,038	-,041	,124	,308	1	,290	,527**
	Sig. (2-tailed)	,661	,242	,000	,843	,828	,514	,098		,120	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	,279	,475**	,301	-,016	,071	,267	,041	,290	1	,426*
	Sig. (2-tailed)	,136	,008	,106	,932	,708	,153	,828	,120		,019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,407*	,619**	,440*	,562**	,411*	,752**	,553**	,527**	,426*	1
	Sig. (2-tailed)	,026	,000	,015	,001	,024	,000	,002	,003	,019	
	N	30	30	30	30	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).



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,697	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	27,5667	5,909	,264	,691
P2	27,6333	5,275	,459	,653
P3	27,6000	5,628	,315	,683
P4	27,7667	5,564	,357	,675
P5	27,6000	5,903	,263	,692
P6	27,6333	5,068	,648	,617
P7	27,8000	5,683	,318	,682
P8	27,8000	5,614	,346	,677
P9	27,6667	5,609	,392	,668



Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	TOTAL
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12 Pearson Correlation	,424*	,548**	,462*	,587**	,126	,047	,269	,241	,135	,185	,707**	1	,525*	,618**	,000	,128	,094	,144	,611**
Sig. (2-tailed)	,019	,002	,010	,001	,508	,804	,151	,199	,477	,328	,000		,003	,000	1,000	,501	,619	,447	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13 Pearson Correlation	,318	,240	,120	,120	,188	,290	,141	,235	,177	,388*	,424*	,525*	1	,378*	,416*	,268	,241	,195	,509**
Sig. (2-tailed)	,087	,201	,529	,529	,319	,120	,457	,211	,350	,034	,020	,003		,039	,022	,152	,200	,302	,004
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14 Pearson Correlation	,740**	,526**	,471**	,591**	,299	,279	,499*	,471*	,353	,088	,605**	,618*	,378*	1	,198	,340	,126	,110	,770**
Sig. (2-tailed)	,000	,003	,009	,001	,109	,136	,005	,009	,056	,644	,000	,000	,039		,294	,066	,508	,563	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15 Pearson Correlation	,436*	,078	,136	-,058	,097	,503*	,373*	,130	,234	,171	,109	,000	,416*	,198	1	,808**	,481*	,468*	,491**
Sig. (2-tailed)	,016	,682	,474	,760	,610	,005	,042	,492	,213	,365	,566	1,000	,022	,294		,000	,007	,009	,006
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16 Pearson Correlation	,482**	,086	,043	,043	,214	,676*	,412*	,041	,172	,189	,120	,128	,268	,340	,808*	1	,531*	,516*	,555**

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	TOTAL
Sig. (2-tailed)	,007	,651	,822	,822	,256	,000	,024	,829	,363	,317	,526	,501	,152	,066	,000		,003	,004	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17 Pearson Correlation	,267	,112	,056	,056	,356	,339	,025	,319	,319	,385*	-,134	,094	,241	,126	,481*	,531**	1	,873*	,475**
Sig. (2-tailed)	,153	,557	,771	,771	,053	,067	,894	,085	,086	,036	,481	,619	,200	,508	,007	,003		,000	,008
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18 Pearson Correlation	,272	,097	,048	,048	,363*	,355	,078	,279	,195	,427*	-,136	,144	,195	,110	,468*	,516**	,873*	1	,454*
Sig. (2-tailed)	,146	,609	,799	,799	,049	,055	,684	,136	,303	,018	,473	,447	,302	,563	,009	,004	,000		,012
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL Pearson Correlation	,793**	,696**	,648**	,648**	,465*	,391*	,406*	,444*	,469**	,374*	,552**	,611*	,509*	,770**	,491*	,555**	,475*	,454*	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,010	,033	,026	,014	,009	,042	,002	,000	,004	,000	,006	,001	,008	,012	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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).



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,865	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	58,4333	27,082	,762	,847
P2	58,5000	27,707	,559	,854
P3	58,4667	27,913	,519	,856
P4	58,4667	27,913	,519	,856
P5	58,4333	28,875	,353	,863
P6	58,4000	29,145	,360	,862
P7	58,2333	28,944	,373	,862
P8	58,6333	28,516	,393	,862
P9	58,6000	27,834	,404	,862
P10	58,7667	28,737	,319	,866
P11	58,4333	28,737	,436	,860
P12	58,2667	28,340	,549	,856
P13	58,6667	27,678	,488	,858
P14	58,5000	27,362	,713	,849
P15	58,5333	27,844	,480	,858
P16	58,5333	27,913	,528	,856
P17	58,4667	28,533	,477	,858
P18	58,5333	28,671	,460	,859

E. Rekapitulasi Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Uji Validitas

1. Pengalaman Kerja

No pernyataan	Koefisien korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,407	0,361	VALID
2	0,619	0,361	VALID
3	0,440	0,361	VALID
4	0,562	0,361	VALID
5	0,411	0,361	VALID
6	0,752	0,361	VALID
7	0,553	0,361	VALID
8	0,527	0,361	VALID
9	0,426	0,361	VALID

2. Produktivitas

No pernyataan	Koefisien korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,793	0,361	VALID
2	0,696	0,361	VALID
3	0,648	0,361	VALID
4	0,648	0,361	VALID
5	0,465	0,361	VALID
6	0,391	0,361	VALID
7	0,406	0,361	VALID
8	0,444	0,361	VALID
9	0,469	0,361	VALID
10	0,374	0,361	VALID
11	0,552	0,361	VALID
12	0,611	0,361	VALID
13	0,569	0,361	VALID
14	0,770	0,361	VALID
15	0,491	0,361	VALID
16	0,555	0,361	VALID
17	0,475	0,361	VALID
18	0,454	0,361	VALID

Item pernyataan yang diajukan dapat dikatakan valid apabila r hitung lebih besar dari r tabel. Pada uji validitas ini, digunakan $N=30$ sehingga penentuan r tabel menggunakan ketentuan $df=N-2$ atau $df=28$ dan taraf signifikansi 5% sehingga diperoleh r tabel sebesar 0,361. Maka, jika r hitung $> 0,361$ maka item

pernyataan dikatakan valid. Begitupula sebaliknya, jika r hitung $< 0,361$ maka item pernyataan dikatakan tidak valid.

Dalam uji validitas ini diketahui bahwa dari 9 pernyataan pada variabel pengalaman kerja, seluruhnya dapat dikatakan valid. Selain itu, pada variabel produktivitas diketahui bahwa dari 18 pernyataan, seluruhnya dapat dikatakan valid.

b. Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
Pengalaman kerja	0,697	9
Produktivitas	0,865	18

Suatu instrumen penelitian dikatakan reliabilitas atau reliabel jika memiliki *cronbach's alpha* $> 0,60$. Berdasarkan hal tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa.

- 1) Pengalaman kerja : $0,697 > 0,60$ (reliabel)
- 2) Produktivitas : $0,865 > 0,60$ (reliabel)

Lampiran. 03. Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth. Bapak/Ibu,

Saudara/i

di-

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk meraih gelar sarjana dalam program studi pendidikan ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya bermaksud melaksanakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Umur, Tingkat Penghasilan, dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Pengrajin *Besek* di Banjar Kebon”**. Dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner dibawah ini secara objektif sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu/Saudara/i alami sebagai pengrajin *besek*.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya

Anak Agung Istri Tresna Widya Sari

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Peneliti

Nama : Anak Agung Istri Tresna Widya Sari
 NIM : 1817011044

B. Identitas Responden

Nama :
 Umur :
 Penghasilan : (per bulan)

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Pilihlah salah satu jawaban yang tepat sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.
- 2) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.
- 3) Keterangan:
 1. STS : Sangat Tidak Setuju
 2. TS : Tidak Setuju
 3. ST : Setuju
 4. SS : Sangat Setuju

D. Daftar Pertanyaan

1. PENGALAMAN KERJA

Indikator menurut Bill Foster (2001:43) :

- Lama waktu / masa kerja
- Tingkat pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki
- Penguasaan terhadap pekerjaan dan peralatan

No.	Daftar Pernyataan	STS	TS	ST	SS
a. Lama waktu/masa kerja					
1.	Dengan pengalaman kerja yang saya miliki, saya dapat melaksanakan pekerjaan dengan optimal serta efektif dan efisien.				
2.	Dengan pengalaman kerja yang saya miliki, saya dapat menghasilkan produk dengan kualitas yang baik.				
3.	Dengan pengalaman kerja yang saya miliki, saya dapat meningkatkan hasil kerja saya saat ini.				
b. Tingkat pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki					
4.	Saya memiliki tingkat kemahiran yang tinggi				

	dalam menyelesaikan pekerjaan saya.				
5.	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya dapat menghasilkan produk yang berkualitas dan dengan jumlah yang memenuhi target.				
6.	Saya memiliki keterampilan yang memadai dalam melaksanakan pekerjaan saya.				
c. Penguasaan terhadap pekerjaan dan peralatan					
7.	Saya memiliki penguasaan terhadap pekerjaan dengan baik dan komperhensif.				
8.	Saya memiliki penguasaan yang baik terhadap peralatan-peralatan yang digunakan dalam pekerjaan saya.				
9.	Selama saya bekerja, saya hampir tidak pernah melakukan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.				

3. PRODUKTIVITAS

Indikator menurut Sutrisno (2011:104) :

- Kemampuan
- Meningkatkan hasil yang dicapai
- Semangat kerja
- Pengembangan diri
- Mutu
- Efisiensi

No.	Daftar Pernyataan	STS	TS	ST	SS
a. Kemampuan					
1.	Saya menguasai pekerjaan saya saat ini.				
2.	Saya memiliki keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan saya.				
3.	Kemampuan saya dalam menyelesaikan pekerjaan ini sudah sangat baik.				
b. Meningkatkan hasil yang dicapai					
4.	Jumlah produk yang saya hasilkan selalu memenuhi target yang saya tetapkan.				
5.	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya harus mendapatkan hasil yang terbaik.				
6.	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya selalu bersungguh-sungguh agar tidak terjadi kesalahan.				
c. Semangat kerja					
7.	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tepat waktu.				
8.	Saya merasa bangga dengan pekerjaan saya.				

9.	Saya tidak pernah mengeluh dan merasa beban terhadap pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.				
d. Pengembangan diri					
10.	Saya selalu berlatih untuk meningkatkan keterampilan dan keahlian yang saya miliki.				
11.	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.				
12.	Saya tetap menyelesaikan pekerjaan walaupun target telah terpenuhi.				
e. Mutu					
13.	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas produk yang saya hasilkan.				
14.	Saya selalu berusaha meningkatkan kinerja dan kualitas kerja saya.				
15.	Mutu dari hasil kerja saya selalu sesuai dengan yang diharapkan.				
f. Efisiensi					
16.	Saya bekerja dengan waktu yang efisien dan tidak pernah mengulur waktu dalam menyelesaikan pekerjaan.				
17.	Metode pelaksanaan kerja yang saya lakukan sudah cukup efisien.				
18.	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan.				

~Sekian dan Terimakasih~

Lampiran.04. Data Hasil Penelitian Pada Pengrajin Besek di Banjar Kebon

a). Data Nama, Umur (X1), dan Tingkat Penghasilan (X2)

No.	Nama	Umur	Penghasilan
1	I Dewa Ayu Nyoman Sepi	29	Rp 1.600.000
2	I Dewa Ayu Lania Dewi	22	Rp 1.500.000
3	I Dewa Ayu Made Rai	67	Rp 750.000
4	I Dewa Ayu Nyoman Seni	41	Rp 1.000.000
5	I Dewa Nyoman Selamat	42	Rp 1.400.000
6	I Dewa Gede Yoga	23	Rp 1.300.000
7	Ni Wayan Reni	40	Rp 1.300.000
8	I Dewa Ayu Astiti	30	Rp 1.500.000
9	I Dewa Ayu Nanik	30	Rp 1.800.000
10	Ni Putu Novi Derayanti	28	Rp 2.700.000
11	Dewa Ayu Made Misi	68	Rp 2.850.000
12	Ni Wayan Asih	39	Rp 2.200.000
13	I Dewa Ayu Nyoman Geria	51	Rp 2.450.000
14	I Dewa Nyoman Suara	53	Rp 2.500.000
15	I Dewa Ayu Nyoman Budi	40	Rp 1.900.000
16	I Dewa Ayu Made Cenik	65	Rp 2.800.000
17	I Dewa Ayu Made Ari Wulandari	18	Rp 500.000
18	Ni Luh Darwati	39	Rp 1.500.000
19	I Dewa Ayu Eka Wahyuni	18	Rp 600.000
20	I Dewa Ayu Made Swastini	19	Rp 1.500.000
21	I Dewa Nyoman Kartika	37	Rp 1.600.000
22	I Dewa Ayu Febriani	19	Rp 1.500.000
23	I Dewa Gede Adi	20	Rp 1.800.000
24	I Dewa Ayu Made Trima	65	Rp 2.950.000
25	Jro Made Juliantari	23	Rp 800.000
26	I Dewa Ayu Dwijayanti	22	Rp 850.000
27	I Dewa Ayu Nyoman Sriastini	32	Rp1.250.000
28	Ni Wayan Widiartini	32	Rp 1.300.000
29	I Dewa Ayu Sasih Adnyani	40	Rp 1.700.000
30	I Dewa Ayu Putriani	23	Rp 800.000
31	Jro Putu Juliantara	23	Rp 850.000
32	Ni Made Sutini	32	Rp 1.300.000
33	Ni Wayan Kardiantari	33	Rp 1.350.000
34	Ni Wayan Citra	25	Rp 1.100.000
35	Ni Made Ratih Kadeni	24	Rp 950.000
36	I Dewa Ayu Nyoman Cepet	45	Rp 1.950.000
37	I Dewa Ayu Kompyang Ariani	45	Rp 1.850.000
38	I Dewa Ayu Made Ariasih	57	Rp2.550.000
39	I Dewa Ayu Nyoman Sari	58	Rp 2.800.000
40	Dewa Ayu Ariati	36	Rp 1.250.000
41	I Dewa Ayu Made Ratna Dewi	24	Rp 800.000

No.	Nama	Umur	Penghasilan
42	I Dewa Ayu Anom	55	Rp 2.550.000
43	Ni Komang Wartini	40	Rp 1.700.000
44	Dewa Ayu Tampa	55	Rp 2.600.000
45	Dewa Ayu Kerti	53	Rp 2.400.000
46	I Dewa Ayu Made Yudiani	24	Rp 850.000
47	Dewa Ayu Aprianti	24	Rp 1.900.000
48	I Dewa Ayu Made Sujati	34	Rp 1.800.000
49	I Dewa Ayu Sринi	35	Rp1.600.000
50	I Dewa Ayu Datuk	63	Rp 800.000
51	Dewa Mangku Senger	70	Rp 600.000
52	I Dewa Ayu Devianti	22	Rp 1.000.000
53	Dewa Niang Cublik	71	Rp 2.200.000
54	Dewa Ayu Nyoman Arisanti	18	Rp 800.000
55	I Wayan Mula	50	Rp 1.350.000

b). Data Pengalaman Kerja (X3)

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTAL
R1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34
R2	2	3	3	4	2	4	3	2	1	24
R3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	30
R5	4	4	4	3	3	4	3	4	2	31
R6	3	3	2	3	3	4	4	3	1	26
R7	3	3	3	3	4	4	3	3	2	28
R8	3	3	4	3	2	2	4	4	1	26
R9	4	4	3	3	4	3	3	4	1	29
R10	3	3	2	3	4	3	3	2	4	27
R11	3	4	3	4	3	2	4	4	4	31
R12	3	3	3	4	4	3	3	3	4	30
R13	3	4	4	4	4	4	2	3	2	30
R14	4	4	4	4	4	4	3	3	2	32
R15	3	3	4	4	4	4	3	3	2	30
R16	4	4	4	4	4	4	3	3	2	32
R17	3	4	3	2	2	2	1	3	2	22
R18	3	3	3	3	3	4	2	2	4	27
R19	3	3	2	2	4	3	2	2	1	22
R20	3	4	4	2	2	3	1	2	1	22
R21	3	3	3	4	4	3	3	3	2	28
R22	3	3	2	3	2	1	2	3	3	22
R23	4	3	3	3	2	2	1	3	2	23
R24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
R25	3	3	3	3	3	2	2	3	1	23

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTAL
R26	3	2	3	3	2	3	1	3	3	23
R27	3	3	4	3	3	3	3	3	1	26
R28	4	3	3	3	3	3	3	2	2	26
R29	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29
R30	3	4	2	3	2	2	3	3	1	23
R31	4	3	2	2	1	4	3	2	2	23
R32	3	3	2	3	3	4	3	3	1	25
R33	4	3	3	2	3	3	3	3	2	26
R34	4	4	2	3	2	3	2	3	1	24
R35	3	4	3	3	2	3	2	2	1	23
R36	4	4	3	3	3	3	3	4	3	30
R37	4	3	3	4	3	3	4	3	3	30
R38	3	4	4	4	3	4	4	3	4	33
R39	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
R40	3	3	4	3	3	3	3	3	1	26
R41	4	3	3	2	3	3	2	2	1	23
R42	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
R43	4	3	3	4	3	3	3	3	3	29
R44	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
R45	3	3	4	4	3	4	3	4	4	32
R46	4	3	3	2	2	3	3	3	1	24
R47	4	3	2	4	3	2	1	3	1	23
R48	3	3	4	4	3	2	2	2	3	26
R49	3	4	3	3	3	3	2	3	1	25
R50	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
R51	4	4	4	4	3	4	4	4	2	33
R52	3	3	2	3	3	2	3	3	1	23
R53	4	4	3	2	4	4	4	4	3	32
R54	3	3	3	2	2	3	3	2	2	23
R55	4	4	3	4	4	2	4	3	4	32

c). Data Produktivitas (Y)

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Total
R1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	59
R2	4	3	4	3	4	2	2	3	1	3	3	1	3	4	3	3	3	2	51
R3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
R4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	60
R5	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	63
R6	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	53
R7	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	60
R8	3	3	4	1	2	2	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	55
R9	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	55
R10	3	3	3	4	4	2	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	2	54
R11	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	68
R12	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	64
R13	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	65
R14	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	66
R15	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	62
R16	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	68
R17	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	1	3	3	4	3	2	49
R18	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	4	3	4	3	3	59
R19	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	50
R20	4	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	51
R21	4	4	4	3	3	4	3	4	2	1	4	3	4	3	3	3	3	3	58
R22	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	50
R23	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	51
R24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	70
R25	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	53

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Total
R52	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	2	3	55
R53	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
R54	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	53
R55	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	57



Lampiran. 05. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual	
N		55	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	1,66178098	
Most Extreme Differences	Absolute	,144	
	Positive	,097	
	Negative	-,144	
Test Statistic		,144	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,006 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,255 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,103
		Upper Bound	,406

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 55 sampled tables with starting seed 2000000.

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan IBM SPSS Statistics 23. Pada penelitian ini, uji normalitas dilakukan dengan pendekatan Monte Carlo, diketahui bahwa nilai signifikansi yang dilihat dari Monte Carlo Sig. (2-tailed) bernilai 0,138. Berdasarkan hal tersebut, diketahui bahwa $0,255 > 0,05$, maka dapat disimpulkan bahwa data terdistribusi normal.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	34,243	2,401		14,260	,000		
	Umur_X1	,240	,034	,608	7,154	,000	,193	5,193
	Tingkat Penghasilan_X2	1,321E-7	,000	,014	,319	,751	,689	1,451
	Pengalaman Kerja_X3	,549	,126	,372	4,342	,000	,189	5,288

a. Dependent Variable: Produktivitas_Y

Uji multikolinearitas pada penelitian ini menggunakan IBM SPSS Statistics 23. Berdasarkan output diatas, maka diketahui bahwa.

- Umur
Nilai VIF $5,193 < 10,00$, atau nilai tolerance $0,193 > 0,10$
(tidak terjadi multikolinearitas)
- Tingkat Penghasilan
Nilai VIF $1,451 < 10,00$, atau nilai tolerance $0,689 > 0,10$
(tidak terjadi multikolinearitas)
- Pengalaman Kerja
Nilai VIF $5,288 < 10,00$, atau nilai tolerance $0,189 > 0,10$
(tidak terjadi multikolinearitas)

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,744	1,765		-,421	,675
	Umur_X1	-,008	,025	-,107	-,340	,735
	Tingkat Penghasilan_X2	-1,965E-7	,000	-,107	-,645	,522
	Pengalaman Kerja_X3	,089	,093	,303	,956	,344

a. Dependent Variable: RES2

Uji heteroskedastisitas pada penelitian ini menggunakan IBM SPSS Statistics 23. Berdasarkan output diatas, maka diketahui bahwa.

- Umur
Nilai signifikansi $0,725 > 0,05$ (tidak terjadi heteroskedastisitas)
- Tingkat Penghasilan
Nilai signifikansi $0,522 > 0,05$ (tidak terjadi heteroskedastisitas)
- Pengalaman Kerja
Nilai signifikansi $0,344 > 0,05$ (tidak terjadi heteroskedastisitas)

Lampiran. 06. Output SPSS Hasil Penelitian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	44,579	,701		63,639	,000
	Umur_X1	,375	,017	,949	21,987	,000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	50,858	1,829		27,812	,000
	Tingkat Penghasilan_X2	5,027E-6	,000	,545	4,727	,000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20,912	2,160		9,683	,000
	Pengalaman Kerja_X3	1,364	,077	,925	17,752	,000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1955,060	3	651,687	222,878	,000 ^b
	Residual	149,122	51	2,924		
	Total	2104,182	54			

a. Dependent Variable: Produktivitas_Y

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja_X3, Tingkat Penghasilan_X2, Umur_X1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,964 ^a	,929	,925	1,710

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja_X3, Tingkat Penghasilan_X2, Umur_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34,243	2,401		14,260	,000
	Umur_X1	,240	,034	,608	7,154	,000
	Tingkat Penghasilan_X2	1,321E-7	,000	,014	,319	,751
	Pengalaman Kerja_X3	,549	,126	,372	4,342	,000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Y



Lampiran. 07. Dokumentasi

