

## LAMPIRAN

**Lampiran 1 Kuesioner Penelitian**

**Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian**

**Lampiran 3 Hasil Analisis Instrumen Penelitian**

**Lampiran 4 Hasil Uji Asumsi Klasik**

**Lampiran 5 Hasil Uji Hipotesis**



## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### PENGARUH KESESUAIAN UPAH, PENGALAMAN KERJA, DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS TENAGA HARIAN LEPAS IRIGASI DI KABUPATEN BULELENG

---

#### KUESIONER

Kuesioner ini disusun sebagai alat untuk mengumpulkan data penelitian dalam rangka penyusunan tesis pada Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesha. Data atau informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan semata-mata hanya untuk keperluan akademis dan tidak ada pengaruhnya sama sekali terhadap pekerjaan Anda. Oleh karena itu, saya mengharapkan kesediaannya untuk memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan / alami saat ini.

Atas kerja sama Bapak/Ibu/Saudara/i, saya ucapkan terima kasih.

#### IDENTITAS RESPONDEN

Nama : .....

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan \*)

Pengalaman kerja : ..... bulan / tahun \*)

\*) *Coret yang tidak perlu*

#### Petunjuk Pengisian :

1. Untuk pengisian identitas, Anda cukup mengisi titik-titik atau coret yang tidak perlu.
2. Untuk menjawab pertanyaan, Anda cukup memberi tanda checklist (√).

<b>1. KESESUAIAN UPAH</b>						
		<b>Sangat tidak setuju</b>	<b>Tidak setuju</b>	<b>Ragu-ragu</b>	<b>Setuju</b>	<b>Sangat setuju</b>
1	Pemberi kerja tepat waktu dalam pemberian upah					
2	Besaran upah yang diberikan sesuai dengan lama kerja					
3	Besaran upah yang diterima dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari					

<b>2. PENGALAMAN KERJA</b>						
		<b>Sangat tidak setuju</b>	<b>Tidak setuju</b>	<b>Ragu-ragu</b>	<b>Setuju</b>	<b>Sangat setuju</b>
4	Lama waktu saya bekerja pada bidang ini memudahkan saya dalam bekerja					
5	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan tentang pekerjaan yang diberikan oleh pemberi kerja					
6	Saya sudah menguasai pekerjaan dan peralatan kerja					

<b>3. LINGKUNGAN KERJA</b>						
		<b>Sangat tidak setuju</b>	<b>Tidak setuju</b>	<b>Ragu-ragu</b>	<b>Setuju</b>	<b>Sangat setuju</b>
7	Hubungan antar tenaga kerja membantu dalam pekerjaan					
8	Lingkungan kerja jauh dari tingkat kebisingan					
9	Peraturan kerja sesuai dengan yang ditetapkan atasan					
10	Keamanan lokasi pekerjaan dalam keadaan baik					

<b>4. PRODUKTIVITAS KERJA</b>						

		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat setuju
11	Pada saat melakukan pekerjaan pemeliharaan saya bekerja secara efektif sesuai dengan target kerja yang telah ditetapkan					
12	Pada saat melakukan pekerjaan pemeliharaan saya bekerja secara efisien terhadap penggunaan alat dan bahan kerja					
13	Pada saat melakukan pekerjaan pemeliharaan saya bekerja sesuai dengan spesifikasi teknis yang telah ditetapkan					



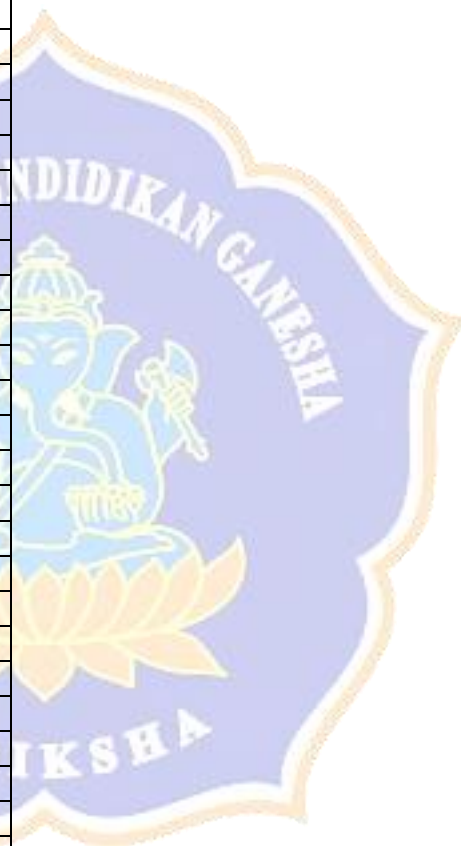
**Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian**

No	Kesesuaian Upah (X <sub>1</sub> )			Total	Pengalaman Kerja (X <sub>2</sub> )			Total
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>		X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	
1	5	5	5	15	5	5	5	15
2	4	4	4	12	4	4	4	12
3	5	5	5	15	5	5	5	15
4	4	4	4	12	4	4	4	12
5	3	3	3	9	3	3	3	9
6	4	3	3	10	3	3	3	9
7	4	4	3	11	4	4	4	12
8	4	4	3	11	4	4	3	11
9	3	4	4	11	4	4	4	12
10	4	5	5	14	5	5	4	14
11	5	5	5	15	5	5	5	15
12	5	5	4	14	5	4	4	13
13	5	5	5	15	5	5	5	15
14	5	4	4	13	4	5	4	13
15	4	4	3	11	4	4	4	12
16	4	4	4	12	4	4	4	12
17	4	5	5	14	4	5	4	13
18	5	5	5	15	5	5	4	14
19	5	4	4	13	4	4	4	12
20	3	3	3	9	3	3	3	9
21	5	5	5	15	5	5	5	15
22	3	4	4	11	4	4	4	12
23	4	5	5	14	4	4	4	12
24	4	4	4	12	4	4	4	12
25	3	3	3	9	3	3	3	9
26	5	5	5	15	4	4	4	12
27	4	4	4	12	4	4	4	12
28	4	4	4	12	4	4	4	12
29	4	4	3	11	4	4	4	12
30	4	4	4	12	4	4	4	12
31	4	4	4	12	4	4	4	12
32	3	3	3	9	4	4	4	12
33	5	4	4	13	5	4	4	13
34	5	4	4	13	5	5	4	14
35	4	5	5	14	4	4	4	12
36	4	4	4	12	5	4	4	13
37	4	4	4	12	4	4	4	12
38	3	4	4	11	4	4	4	12
39	5	5	5	15	5	5	5	15
40	5	4	5	14	5	5	5	15
41	5	4	4	13	4	4	4	12
42	3	3	3	9	3	3	3	9
43	4	4	4	12	5	4	4	13
44	4	4	4	12	4	4	4	12

No	Lingkungan Kerja (X3)				Total
	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	X <sub>3.4</sub>	
1	5	5	5	5	20
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20
4	3	3	3	4	13
5	3	3	3	3	12
6	3	3	3	3	12
7	4	4	4	3	15
8	3	4	4	3	14
9	4	4	4	3	15
10	5	5	4	4	18
11	5	5	5	4	19
12	5	5	5	4	19
13	5	5	5	5	20
14	5	5	5	4	19
15	4	5	3	3	15
16	5	5	4	4	18
17	4	5	4	4	17
18	5	5	5	5	20
19	4	4	5	4	17
20	3	3	3	3	12
21	5	5	4	4	18
22	4	4	4	3	15
23	4	5	5	4	18
24	4	5	4	4	17
25	3	3	3	3	12
26	4	5	5	4	18
27	4	5	4	4	17
28	4	4	3	3	14
29	4	5	3	3	15
30	4	5	4	4	17
31	4	4	4	4	16
32	3	3	3	3	12
33	4	5	5	4	18
34	4	5	5	4	18
35	4	5	4	4	17
36	4	5	5	4	18
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	3	15
39	5	5	5	5	20
40	4	5	5	4	18
41	4	4	5	4	17
42	3	3	3	3	12
43	3	5	3	5	16
44	4	5	4	4	17

No.	Produktivitas Kerja (Y)	Total
-----	-------------------------	-------

No.	Produktivitas Kerja (Y)			Total
	Y.1	Y.2	Y.3	
1	5	5	5	15
2	4	4	4	12
3	5	5	5	15
4	3	4	3	10
5	3	3	3	9
6	4	4	3	11
7	3	4	4	11
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	4	5	5	14
11	5	5	5	15
12	5	5	5	15
13	5	5	5	15
14	4	5	4	13
15	4	4	4	12
16	4	4	5	13
17	4	5	4	13
18	5	5	5	15
19	4	4	4	12
20	3	3	3	9
21	5	5	5	15
22	4	4	4	12
23	4	5	5	14
24	4	4	4	12
25	3	3	3	9
26	4	5	4	13
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	3	4	3	10
33	4	4	4	12
34	4	5	5	14
35	5	4	4	13
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	5	5	5	15
40	4	5	5	14
41	4	4	4	12
42	3	3	3	9
43	3	3	3	9
44	4	5	4	13



### Lampiran 3 Hasil Analisis Instrumen Penelitian

#### 1. Uji Statistik Deskriptif

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kesesuaian Upah	44	9.00	15.00	12.3864	1.87040
Pengalaman Kerja	44	9.00	15.00	12.3864	1.67354
Lingkungan Kerja	44	12.00	20.00	16.4091	2.47140
Produktivitas Kerja	71	9.00	15.00	12.3864	1.81999
Valid N (listwise)	44				

#### 2. Uji Validitas Kesesuaian Upah

##### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.651**	.605**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	44	44	44	44
X1.2	Pearson Correlation	.651**	1	.868**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	44	44	44	44
X1.3	Pearson Correlation	.605**	.868**	1	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44
X1	Pearson Correlation	.842**	.931**	.919**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44

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



3. Uji Validitas Pengalaman Kerja

		<b>Correlations</b>			
		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.822**	.790**	.935**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	44	44	44	44
X2.2	Pearson Correlation	.822**	1	.825**	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	44	44	44	44
X2.3	Pearson Correlation	.790**	.825**	1	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44
X2	Pearson Correlation	.935**	.944**	.926**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44

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

4. Uji Validitas Lingkungan Kerja

		<b>Correlations</b>				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.726**	.688**	.591**	.874**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44
X3.2	Pearson Correlation	.726**	1	.619**	.627**	.870**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44
X3.3	Pearson Correlation	.688**	.619**	1	.628**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	44	44	44	44	44
X3.4	Pearson Correlation	.591**	.627**	.628**	1	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44	44
X3	Pearson Correlation	.874**	.870**	.864**	.821**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44

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

##### 5. Uji Validitas Produktivitas Kerja

#### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.724**	.799**	.907**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	44	44	44	44
Y.2	Pearson Correlation	.724**	1	.816**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	44	44	44	44
Y.3	Pearson Correlation	.799**	.816**	1	.947**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44

Y	Pearson Correlation	.907**	.917**	.947**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44

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

#### 6. Uji Reliabilitas Kesesuaian Upah

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	44	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	3

##### 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	8.2273	1.761	.649	.926
X1.2	8.2273	1.668	.849	.754
X1.3	8.3182	1.524	.803	.786

7. Uji Reliabilitas Pengalaman Kerja

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	44	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	44	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	3

**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	8.1818	1.222	.845	.901
X2.2	8.2273	1.249	.870	.878
X2.3	8.3636	1.400	.846	.902

8. Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	44	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0

Total	44	100.0
-------	----	-------

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	4

### 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	12.3636	3.632	.776	.830
X3.2	11.9773	3.418	.753	.838
X3.3	12.2955	3.376	.735	.846
X3.4	12.5909	3.875	.697	.860

9. Uji Reliabilitas Produktivitas Kerja

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	44	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	3

### 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	8.3636	1.632	.801	.898
Y.2	8.1364	1.562	.814	.886
Y.3	8.2727	1.412	.870	.840



## Lampiran 4 Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas Data

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.76859469
Most Extreme Differences	Absolute	.156
	Positive	.055
	Negative	-.156
Test Statistic		.156
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.179

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

### 2. Hasil Uji Multikolinieritas

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variable: Y
- b. All requested variables entered.

### Coefficients<sup>a</sup>

#### Collinearity Statistics

Model		Tolerance	VIF
1	X1	.149	6.697
	X2	.244	4.094
	X3	.150	6.661

a. Dependent Variable: Y

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.981	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.014	16.702	.89	.03	.01	.03
	3	.003	35.654	.11	.13	.99	.14
	4	.002	45.314	.00	.84	.00	.84

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ABS\_RES

b. All requested variables entered.



**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.136 <sup>a</sup>	.019	-.055	.55639

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.235	3	.078	.253	.859 <sup>b</sup>
	Residual	12.383	40	.310		
	Total	12.617	43			

a. Dependent Variable: ABS\_RES

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.857	.636		1.346	.186
	X1	.047	.117	.161	.398	.693
	X2	.013	.103	.040	.126	.900
	X3	-.064	.089	-.294	-.726	.472

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## Lampiran 5 Hasil Uji Hipotesis

### 1. Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.906 <sup>a</sup>	.822	.808	.79690

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

### 2. Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.760	.912		.834	.004
	X1	.398	.168	.409	2.368	.023
	X2	.195	.147	.179	1.324	.019
	X3	.261	.127	.354	2.057	.046

a. Dependent Variable: Y

### 3. Uji f

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	117.030	3	39.010	61.429	.000 <sup>b</sup>
	Residual	25.402	40	.635		
	Total	142.432	43			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

