



LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

A. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Usia : 30-40 Tahun 51-60 Tahun
: 41-50 Tahun 61-70 Tahun
: > 70 Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Pendidikan : SD SMP SMA Sarjana

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam mengisi kuisisioner ini, diharapkan Bapak/Ibu, berkenan mengisi secara lengkap dan benar daftar diri anda pada identitas responden dan daftar pertanyaan yang tersusun secara sistematis. Untuk menjawab kuisisioner tersebut Bapak/Ibu, berkenan mencantumkan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan

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

C. Draft Pertanyaan

Kepuasan Kerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Kepuasan Kerja	5	4	3	2	1
1	Saya Merasa pekerjaan yang dilakukan dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari					
2	Saya akan puas bila menerima manfaat diatas harapan					
3	Saya lebih menyukai bekerja dengan atasan yang bersifat mendukung, pengertian, dan bersahabat terhadap bawahannya					

Kompensasi (X^1)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Kompensasi	5	4	3	2	1
1	Upah yang diberikan sesuai dengan perjanjian dan diterima tepat waktu					
2	Saya merasa Fasilitas yang disediakan untuk memperlancar pelaksanaan pekerjaan sudah sangat baik					

Motivasi Kerja (X^2)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Motivasi Kerja	5	4	3	2	1
1	Dorongan berupa motivasi yang diberikan oleh atasan sangat berdampak positif dalam meningkatkan semangat dalam bekerja					
2	Kemauan untuk melakukan sesuatu karena terpengaruh oleh atasan					
3	kerelaan melakukan sesuatu tanpa merasa adanya keterpaksaan dari atasan					
4	Atasan selalu membantu bawahan untuk membentuk keahlian untuk meningkatkan kemahiran dalam suatu bidang tertentu					
5	Atasan selalu membantu bawahan untuk membentuk keterampilan untuk mencapai hasil atau prestasi tertentu					
6	Saya memiliki tanggung jawab dalam melakukan pekerjaan					
7	Dalam melakukan pekerjaan saya selalu ingin memperoleh tujuan guna mencapai kinerja yang maksimal.					

Lampiran 02. Tabulasi Data

Kompensasi (X¹)

NO	X1.1	X1.2	Total X1
1	3	2	5
2	3	3	6
3	4	4	8
4	5	5	10
5	4	4	8
6	4	4	8
7	5	4	9
8	4	5	9
9	4	4	8
10	5	5	10
11	5	5	10
12	4	4	8
13	5	5	10
14	5	5	10
15	4	4	8
16	5	4	9
17	5	5	10
18	4	4	8
19	4	4	8
20	4	4	8
21	5	5	10
22	5	5	10
23	3	3	6
24	4	4	8
25	3	4	7
26	3	4	7
27	4	3	7
28	3	4	7
29	4	3	7
30	4	3	7
31	3	2	5
32	4	5	9
33	4	4	8
34	4	4	8
35	4	4	8
36	4	3	7
37	4	4	8
38	4	4	8

Kepuasan Kerja (Y)

NO	Y1	Y2	Y3	Total Y
1	3	3	3	9
2	3	4	4	11
3	4	5	4	13
4	5	5	5	15
5	3	3	4	10
6	4	4	4	12
7	5	5	5	15
8	4	4	5	13
9	4	4	4	12
10	4	4	5	13
11	5	5	5	15
12	5	5	5	15
13	4	4	4	12
14	5	4	5	14
15	4	5	5	14
16	5	4	5	14
17	5	4	4	13
18	5	5	4	14
19	4	4	4	12
20	3	3	3	9
21	5	5	5	15
22	5	5	5	15
23	3	2	3	8
24	4	3	3	10
25	3	4	4	11
26	3	4	4	11
27	4	4	4	12
28	3	4	4	11
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	3	3	3	9
32	4	5	4	13
33	4	4	4	12
34	4	4	4	12
35	4	4	4	12
36	4	3	3	10
37	4	4	4	12
38	5	5	4	14



**Lampiran 03. Uji Validitas
Sampel Kecil
(X1)**

Correlations

		X1.1	X1.2	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	,706**	,918**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,706**	1	,929**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,918**	,929**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	30	30	30

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

(X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	,715**	,668**	,608**	,643**	,615**	,808**	,888**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,715**	1	,649**	,657**	,507**	,610**	,528**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,004	,000	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,668**	,649**	1	,597**	,580**	,512**	,631**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,004	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,608**	,657**	,597**	1	,600**	,718**	,482**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,007	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,643**	,507**	,580**	,600**	1	,850**	,595**	,828**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,001	,000		,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,615**	,610**	,512**	,718**	,850**	1	,483**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,000	,000		,007	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,808**	,528**	,631**	,482**	,595**	,483**	1	,801**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,007	,001	,007		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,888**	,806**	,813**	,798**	,828**	,819**	,801**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
X2.5	Pearson Correlation	,718**	,593**	,663**	,612**	1	,829**	,646**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
X2.6	Pearson Correlation	,659**	,679**	,566**	,640**	,829**	1	,563**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
X2.7	Pearson Correlation	,818**	,613**	,675**	,523**	,646**	,563**	1	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
Total	Pearson Correlation	,904**	,845**	,843**	,779**	,859**	,829**	,830**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38

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

(Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Total
Y1	Pearson Correlation	1	,681**	,651**	,876**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	38	38	38	38
Y2	Pearson Correlation	,681**	1	,739**	,909**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38
Y3	Pearson Correlation	,651**	,739**	1	,886**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	38	38	38	38
Total	Pearson Correlation	,876**	,909**	,886**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38

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

**Lampiran 04. Hasil Uji Reliabilitas
Sampel Kecil**

(X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,826	2

(X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	7

(Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,876	3

Sampel Besar

(X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,814	2

(X2)

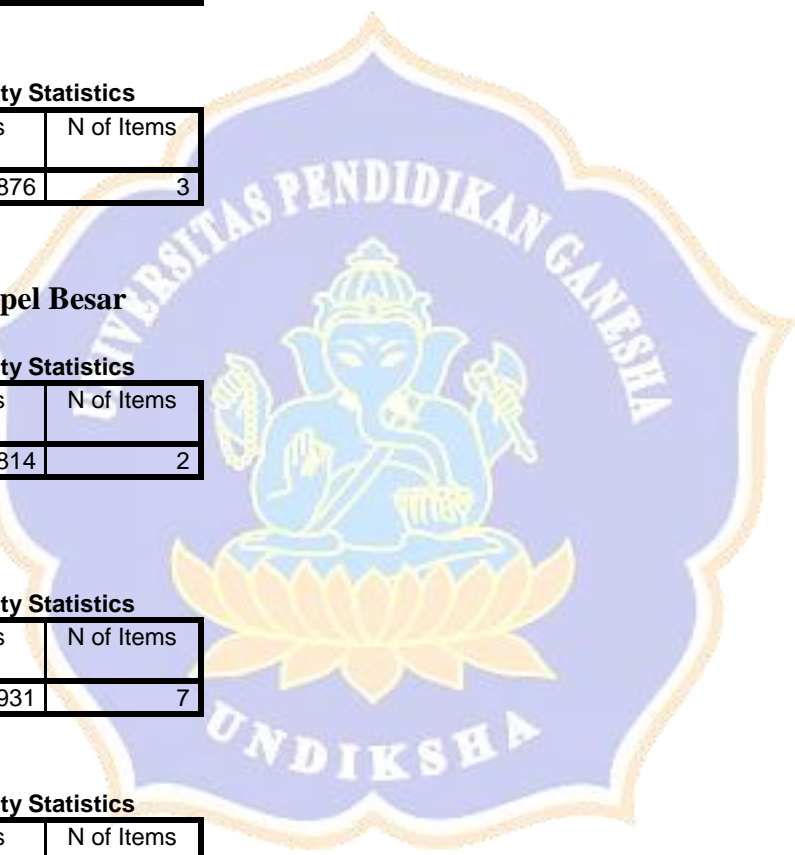
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,931	7

(Y)

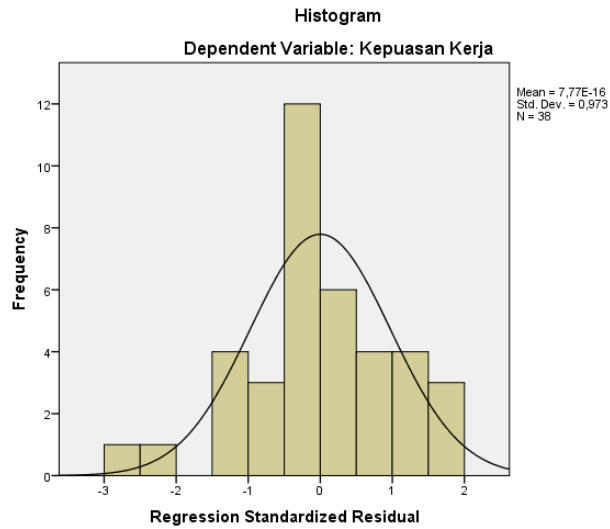
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,868	3

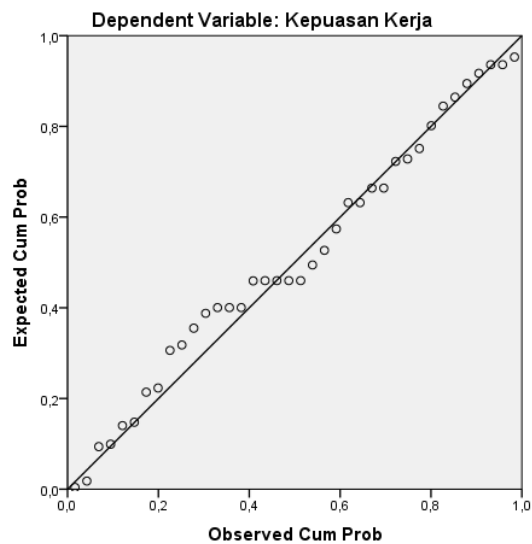


Lampiran 05. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kompensasi
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	8,08
	Std. Deviation	1,363
Most Extreme Differences	Absolute	,207
	Positive	,207
	Negative	-,187
Kolmogorov-Smirnov Z		1,278
Asymp. Sig. (2-tailed)		,076

a. Test distribution is Normal.

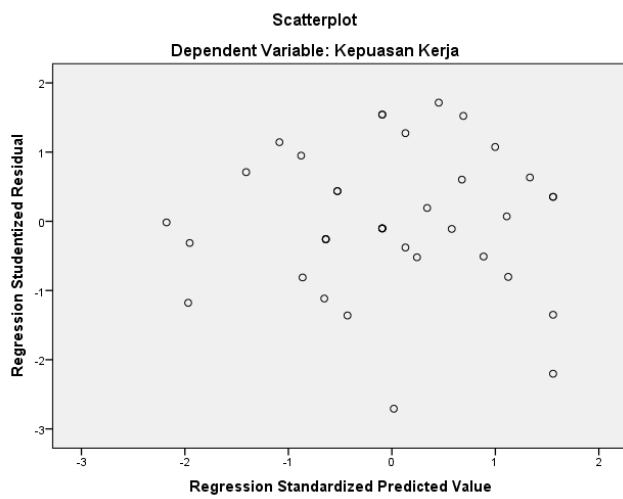
b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinieritas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2,281	1,397		1,633	,111					
	Kompensasi	,646	,222	,461	2,908	,006	,738	,441	,308	,448	2,234
	Motivasi Kerja	,167	,071	,373	2,358	,024	,716	,370	,250	,448	2,234

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

3. Uji Heteroskedastisitas



Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,287	,882	,326	,747
	Kompensasi	,143	,140	,253	,314
	Motivasi Kerja	-,019	,045	-,105	,675

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 06. Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Kerja, Kompensasi ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja
 b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,779 ^a	,607	,585	1,233	,607	27,048	2	35	,000	2,166

- a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Kompensasi
 b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	82,191	2	41,095	27,048	,000 ^b
	Residual	53,177	35	1,519		
	Total	135,368	37			

- a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja
 b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Kompensasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1	(Constant)	2,281	1,397		1,633	,111					
	Kompensasi	,646	,222	,461	2,908	,006	,738	,441	,308	,448	2,234
	Motivasi Kerja	,167	,071	,373	2,358	,024	,716	,370	,250	,448	2,234

- a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

**Lampiran 07. Data Keanggotaan Petani Rumput Laut di Kelompok Tani
Segara Raksa Desa Lembongan**

NO	NAMA	USIA	PEN.TERAKHIR	STATUS
1	I KADEK KUSA	30	PERGURUAN TINGGI	KAWIN
2	I KOMANG LIBERSO	31	PERGURUAN TINGGI	KAWIN
3	KADEK MOYO	33	PERGURUAN TINGGI	KAWIN
4	GEDE ANGGA WAINAWA	32	SMA/SEDERAJAT	KAWIN
5	NI KADEK SUNIARI	46	SMA/SEDERAJAT	KAWIN
6	NI WAYAN SARMINI	47	SMA/SEDERAJAT	KAWIN
7	NI KADEK AYU LAKSMI	43	SMA/SEDERAJAT	KAWIN
8	NI KADEK PRIBADI	45	SMA/SEDERAJAT	BELUM KAWIN
9	NI KETUT ERAWATI	47	SMA/SEDERAJAT	KAWIN
10	NI KETUT SRIONI	41	SMP/SEDERAJAT	KAWIN
11	I KOMANG MULIANA	49	SMA/SEDERAJAT	KAWIN
12	I WAYAN UJIANA	49	PERGURUAN TINGGI	KAWIN
13	I KADEK YOGIK ANDITA	42	SMA/SEDERAJAT	KAWIN
14	WAYAN ENDRA	47	SMA/SEDERAJAT	KAWIN
15	NI MADE KINIK	50	TAMAT SD/SEDERAJAT	KAWIN
16	WAYAN WANDIRA	52	SMA/SEDERAJAT	KAWIN
17	I NYOMAN KANTOR	51	SMA/SEDERAJAT	KAWIN
18	I WAYAN SUWARBAWA	52	SMA/SEDERAJAT	KAWIN
19	NYOMAN BUDI	51	SMA/SEDERAJAT	KAWIN
20	NI WAYAN LASTRI	51	SMP/SEDERAJAT	KAWIN
21	KOMANG GONOK	53	SMP/SEDERAJAT	KAWIN
22	KADEK SURPI	51	SMP/SEDERAJAT	KAWIN
23	KETUT SARI	55	SD/SEDERAJAT	KAWIN
24	NI LUH SERI	51	SMA/SEDERAJAT	KAWIN
25	NI NYOMAN SURYAN	54	SD/SEDERAJAT	KAWIN
26	NI KETUT TARNYIN	54	SD/SEDERAJAT	KAWIN
27	NI KETUT MUDANA	61	SD/SEDERAJAT	KAWIN
28	NI WAYAN MUDUL	61	SD/SEDERAJAT	KAWIN
29	NI WAYAN ALIT	62	SD/SEDERAJAT	KAWIN
30	I NYOMAN RAJIN	65	SD/SEDERAJAT	KAWIN
31	I WAYAN DARTA	64	SMP/SEDERAJAT	KAWIN
32	MADE NUSA	64	TIDAK SEKOLAH	KAWIN
33	WAYAN SULAS	65	TIDAK SEKOLAH	KAWIN
34	MADE SAKENAN	61	SD/SEDERAJAT	KAWIN
35	KETUT ROKE	62	TIDAK SEKOLAH	KAWIN
36	I NYOMAN SUAN	63	SD/SEDERAJAT	KAWIN
37	MADE KERTA	63	SD/SEDERAJAT	KAWIN
38	KETUT MANGKU	64	SD/SEDERAJAT	KAWIN