



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 01 : Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal :Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **”Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Nelayan di Pangkalan Pendaratan Ikan Desa Sangsit ”**.

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/I untuk berkenaan mengisi kuesioner ini. Atas Kesedian dan Bantuan Bapak/Ibu, Saudara/I yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 3 November 2020

Peneliti

Sherren Sanchia Tanaya

1717041245

A. Identitas Responden

Beri tanda centang (✓) pada kotak jawaban

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia :
4. Jenis Kelamin : Laki- laki Perempuan
5. Apakah pekerjaan anda sebagai profesi nelayan ?

Iya Tidak

Jika anda menjawab IYA, silahkan melanjutkan mengisi kuesioner, jika TIDAK silahkan berhenti untuk mengisi kuesioner.

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan apa yang ada di lembar pertanyaan kuesioner dengan cara memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawab yang tersedia.

Kompetensi

1. Bagaimana pengetahuan Bapak/Ibu dalam menggunakan peralatan tangkap ikan untuk bekerja ?
 - a. Sangat tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Cukup tinggi
 - d. Tidak tinggi
 - e. Sangat tidak tinggi
2. Bagaimana keterampilan kerja Bapak/Ibu dalam meningkatkan kinerja di Pangkalan Pendaratan Ikan Desa Sangsit ?
 - a. Sangat tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Cukup tinggi
 - d. Tidak tinggi
 - e. Sangat tidak tinggi
3. Bagaimana pengalaman kerja yang dimiliki Bapak/Ibu di Pangkalan Pendaratan Ikan Desa Sangsit ?
 - a. Sangat tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Cukup tinggi
 - d. Tidak tinggi
 - e. Sangat tidak tinggi

c. Cukup tinggi

Lingkungan Kerja

1. Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu dalam menjaga kebersihan lingkungan tempat bekerja ?
 - a. Sangat baik
 - b. Baik
 - c. Cukup baik
 - d. Tidak baik
 - e. Sangat tidak baik
2. Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu menjalin keakraban dengan sesama rekan kerja ?
 - a. Sangat akrab
 - b. Akrab
 - c. Cukup akrab
 - d. Tidak akrab
 - e. Sangat tidak akrab
3. Bagaimana keamanan Bapak/Ibu di tempat bekerja ?
 - a. Sangat aman
 - b. Aman
 - c. Cukup aman
 - d. Tidak Aman
 - e. Sangat tidak aman

Kinerja

1. Bagaimana kesesuaian kualitas hasil kerja yang dicapai Bapak/Ibu dalam penangkapan ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan Desa Sangsit ?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
2. Bagaimana kesesuaian kuantitas hasil kerja yang dicapai oleh Bapak/Ibu dalam tangkapan ikan diPangkalan Pendaratan Ikan Desa Sangsit ?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
3. Bagaimana kejujuran Bapak/Ibu dalam melaksanakan pekerjaan ?
 - a. Sangat jujur
 - b. Jujur
 - d. Tidak jujur
 - e. Sangat tidak jujur

- c. Cukup jujur
4. Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu untuk bekerjasama dengan tim dalam menghasilkan kinerja yang terbaik ?
- a. Sangat tinggi
b. Tinggi
c. Cukup tinggi
- d. Tidak tinggi
e. Sangat tidak tinggi



Lampiran 02 : Ringkasan Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linear

Berganda

Parameter	Nilai	Alpha (α)	P-value	Keputusan	Simpulan
$R_{yx_1x_2}$	0,848	0,05	0,000	Menolak h_0	Adanya hubungan pengaruh dari Kompetensi (X_1) dan lingkungan kerja (X_2) terhadap kinerja (Y)
$R^2_{yx_1x_2}$	0,720	0,05	0,000	Menolak H_0	Besar sumbangan pengaruh kompetensi (X_1), dan lingkungan kerja (X_2) terhadap kinerja sebesar 72,0 %
ϵ	0,28	-	-		Besar sumbangan variabel lain terhadap kinerja yaitu 2,8 %
P_{yx_1}	0,633	0,05	0,000	Menolak H_0	Adanya pengaruh positif dan signifikan dari kompetensi (X_1) terhadap kinerja (Y).
$P^2_{yx_1}$	0,400	-	-		Besar sumbangan pengaruh kompetensi (X_1), terhadap kinerja (Y) sebesar 40,0 %
P_{yx_2}	0,418	0,05	0,014	Menolak H_0	Adanya pengaruh positif dan signifikan dari lingkungan kerja (X_2) terhadap kinerja (Y)
$P^2_{yx_2}$	0,174	-	-		Besar sumbangan pengaruh lingkungan kerja (X_2) terhadap kinerja (Y) sebesar 17,4 %
α	0,168	0,05	0,932	Tidak signifikan	Tidak bisa memprediksi

					kinerja
β_1	0,903	0,05	0,000	Signifikan	Bisa memprediksi
β_2	0,375	0,05	0,014	Signifikan	Bisa memprediksi

Lampiran 03 : Hasil Uji Validitas dengan Program SPSS Variabel Kompetensi, Lingkungan Kerja dan Kinerja

1. Uji Validitas Kompetensi (X_1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.726**	.657**	.902**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	.726**	1	.611**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	.657**	.611**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35
TotalX1	Pearson Correlation	.902**	.883**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35

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

2. Uji Validitas Lingkungan Kerja (X_2)**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.341*	.567**	.824**
	Sig. (2-tailed)		.045	.000	.000
	N	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.341*	1	.329	.719**
	Sig. (2-tailed)	.045		.053	.000
	N	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.567**	.329	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.053		.000
	N	35	35	35	35
TotalX2	Pearson Correlation	.824**	.719**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35

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

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



3. Uji Validitas Kinerja (Y)

Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	TotalY
Y1	Pearson Correlation	1	.296	.559**	.370*	.751**
	Sig. (2-tailed)		.085	.000	.029	.000
	N	35	35	35	35	35
Y2	Pearson Correlation	.296	1	.618**	.263	.772**
	Sig. (2-tailed)	.085		.000	.128	.000
	N	35	35	35	35	35
Y3	Pearson Correlation	.559**	.618**	1	.383*	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.023	.000
	N	35	35	35	35	35
Y4	Pearson Correlation	.370*	.263	.383*	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	.029	.128	.023		.000
	N	35	35	35	35	35
TotalY	Pearson Correlation	.751**	.772**	.834**	.624**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

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

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

Lampiran 04 : Hasil Uji Reliabilitas dengan Program SPSS Variabel Kompetensi, Lingkungan Kerja dan Kinerja

1. Uji Reliabilitas Kompetensi (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.856	.856	3

2. Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X_2)**Reliability Statistics**

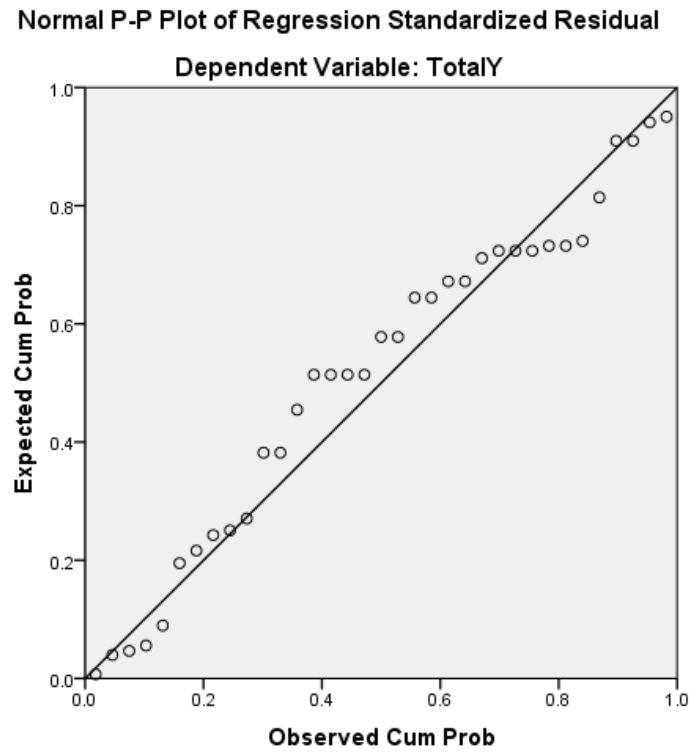
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.676	.678	3

3. Uji Reliabilitas Kinerja (Y)

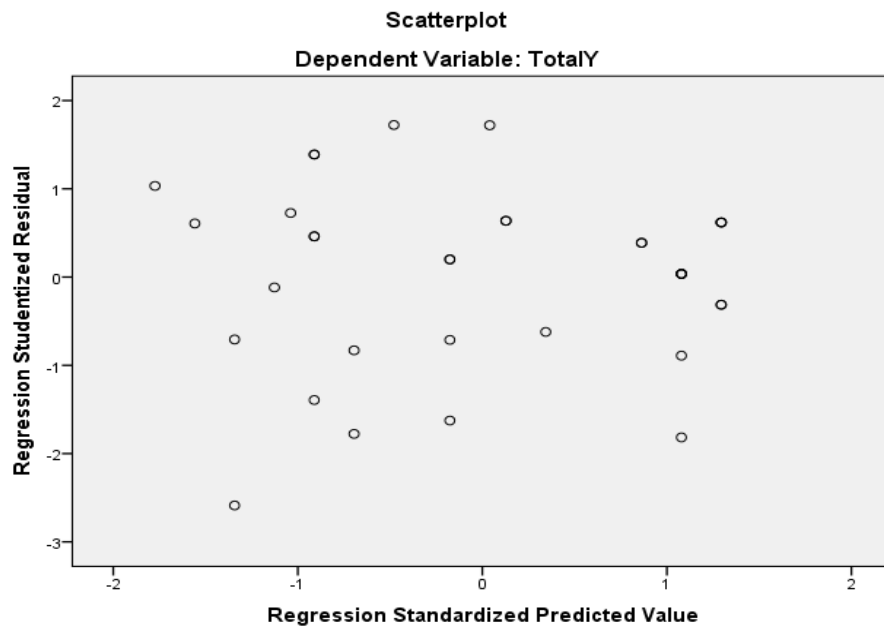
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.705	.739	4

1. Uji Normalitas



2. Uji Heteroskedastisitas



3. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Totalkomp1	.542	1.845
	Totalkk2	.542	1.845

a. Dependent Variable: Totalkinerj

Lampiran 06 : Hasil Uji Regresi Linear Berganda dengan Program SPSS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Totalkk2, Totalkomp1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Totalkinerj

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	102.729	2	51.365	41.078	.000 ^b
	Residual	40.014	32	1.250		
	Total	142.743	34			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompetensi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	.168	1.942		.087	.932			
Totalkomp1	.903	.195	.589	4.631	.000	.813	.633	.433
Totalk2	.375	.144	.331	2.604	.014	.729	.418	.244

a. Dependent Variable: Totalkinerj

Lampiran 07 : Deskripsi Data Responden

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	35	100.0	100.0	100.0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 30-40	12	34.3	34.3	34.3
41-50	14	40.0	40.0	74.3
51-60	9	25.7	25.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	1	2.9	2.9	2.9
	SMP	5	14.3	14.3	17.1
	SD	29	82.9	82.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Lampiran 08 : Hasil Kuesioner untuk Uji Validitas, Reliabilitas, Uji Asumsi Klasik (Uji Normalitas, Multikolonieritas dan Heretoskedastisitas) Variabel Kompetensi, Lingkungan Kerja dan Kinerja.

1. Variabel Kompetensi Data

Ordinal Kompetensi

No	1	2	3	Total
1	4	4	5	13
2	5	5	5	15
3	4	4	5	13
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	5	5	5	15
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	5	5	5	15
10	4	4	4	12
11	5	5	5	15
12	5	5	4	14
13	5	4	4	13
14	5	4	4	13
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	5	5	5	15
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	5	5	5	15

22	5	4	5	14
23	5	4	5	14
24	5	5	5	15
25	4	4	5	13
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	5	5	5	15
29	4	5	4	13
30	5	5	5	15
31	4	4	4	12
32	5	5	5	15
33	5	5	5	15
34	5	5	5	15
35	4	4	4	12

2. Variabel Lingkungan Kerja Data

Ordinal Lingkungan Kerja

No	1	2	3	Total
1	3	4	2	9
2	5	4	5	14
3	5	4	5	14
4	4	4	5	13
5	4	2	4	10
6	5	5	4	14
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	5	4	5	14
10	5	4	4	13
11	5	4	5	14
12	5	4	4	13
13	5	4	4	13
14	5	4	4	13
15	2	2	4	8
16	5	4	5	14
17	4	5	4	13
18	4	4	4	12

19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	5	5	5	15
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	5	5	5	15
25	5	4	4	13
26	5	2	3	10
27	4	4	5	13
28	5	5	5	15
29	5	3	5	13
30	5	5	5	15
31	2	4	3	9
32	5	5	5	15
33	5	4	5	14
34	5	4	5	14
35	4	3	4	11

3. Variabel Kinerja Data

Ordinal Kinerja

No	1	2	3	4	Total
1	4	3	4	5	16
2	4	5	5	4	18
3	4	5	5	5	19
4	4	5	5	5	19
5	2	4	4	4	14
6	5	4	5	5	19
7	4	4	4	4	16
8	4	2	4	4	14
9	4	4	5	4	17
10	4	2	4	4	14
11	4	5	5	5	19
12	4	3	5	5	17
13	4	4	5	4	17
14	4	4	4	5	17
15	2	4	4	5	15

16	4	4	5	5	18
17	5	4	5	5	19
18	4	4	4	5	17
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	5	17
21	5	5	5	5	20
22	4	4	5	5	18
23	4	4	5	5	18
24	5	5	5	5	20
25	4	4	4	4	16
26	2	3	4	3	12
27	4	3	4	4	15
28	5	5	5	4	19
29	3	4	4	4	15
30	5	5	5	5	20
31	4	2	4	5	15
32	5	5	5	4	19
33	4	5	5	5	19
34	4	5	5	5	19
35	3	4	4	4	15

Lampiran 09 : Data Kuesioner Variabel Kompetensi (X_1), Lingkungan Kerja (X_2), dan Kinerja (Y)

No	X1					X2					Y					
	Nama	1	2	3	Total	No	1	2	3	Total	No	1	2	3	4	Total
1	Ahmad	4	4	5	13	1	3	4	2	9	1	4	3	4	5	16
2	Rifai	5	5	5	15	2	5	4	5	14	2	4	5	5	4	18
3	M. Said	4	4	5	13	3	5	4	5	14	3	4	5	5	5	19
4	Fauzi	5	5	5	15	4	4	4	5	13	4	4	5	5	5	19
5	Edi Kasim	4	4	4	12	5	4	2	4	10	5	2	4	4	4	14
6	Umar Salim	5	5	5	15	6	5	5	4	14	6	5	4	5	5	19
7	Sudirja	4	4	4	12	7	4	4	4	12	7	4	4	4	4	16
8	Haris	4	4	4	12	8	4	4	4	12	8	4	2	4	4	14
9	Agus Herman Iskandar	5	5	5	15	9	5	4	5	14	9	4	4	5	4	17
10	Safari	4	4	4	12	10	5	4	4	13	10	4	2	4	4	14
11	Kamil	5	5	5	15	11	5	4	5	14	11	4	5	5	5	19
12	Ahmad	5	5	4	14	12	5	4	4	13	12	4	3	5	5	17
13	Idris	5	4	4	13	13	5	4	4	13	13	4	4	5	4	17
14	Jaikani	5	4	4	13	14	5	4	4	13	14	4	4	4	5	17
15	Samsi	4	4	4	12	15	2	2	4	8	15	2	4	4	5	15
16	Hambali	4	4	4	12	16	5	4	5	14	16	4	4	5	5	18
17	Ilyas	5	5	5	15	17	4	5	4	13	17	5	4	5	5	19
18	Daang	4	4	4	12	18	4	4	4	12	18	4	4	4	5	17
19	Wisman Gumanti	4	4	4	12	19	4	4	4	12	19	4	4	4	4	16
20	Usman Salim	4	4	4	12	20	4	4	4	12	20	4	4	4	5	17
21	Samsul Bahri	5	5	5	15	21	5	5	5	15	21	5	5	5	5	20
22	Abdulah	5	4	5	14	22	4	4	4	12	22	4	4	5	5	18
23	Salhin	5	4	5	14	23	4	4	4	12	23	4	4	5	5	18
24	Ruslan	5	5	5	15	24	5	5	5	15	24	5	5	5	5	20
25	Surahman	4	4	5	13	25	5	4	4	13	25	4	4	4	4	16
26	Fahmi	4	4	4	12	26	5	2	3	10	26	2	3	4	3	12
27	M.Kamil	4	4	4	12	27	4	4	5	13	27	4	3	4	4	15
28	Miming	5	5	5	15	28	5	5	5	15	28	5	5	5	4	19
29	Ismail	4	5	4	13	29	5	3	5	13	29	3	4	4	4	15
30	Mulyadi	5	5	5	15	30	5	5	5	15	30	5	5	5	5	20
31	Syahril	4	4	4	12	31	2	4	3	9	31	4	2	4	5	15
32	Ketut Parta	5	5	5	15	32	5	5	5	15	32	5	5	5	4	19
33	Syakiran	5	5	5	15	33	5	4	5	14	33	4	5	5	5	19
34	Kadek Sudrata	5	5	5	15	34	5	4	5	14	34	4	5	5	5	19
35	Romadoni	4	4	4	12	35	4	3	4	11	35	3	4	4	4	15

DOKUMENTASI

Dokumentasi di ambil pada saat penyebaran kuesioner dan wawancara kepada nelayan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Desa Sangsit



