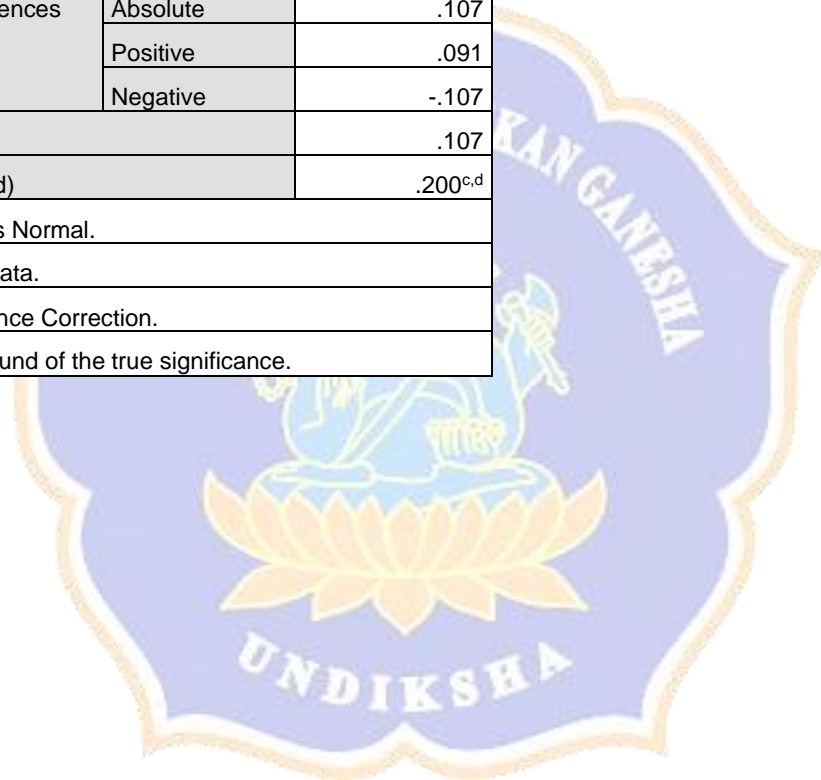


## Lampiran 1 Hasil Output SPSS

## NORMALITAS

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.58748035
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.091
	Negative	-.107
Test Statistic		.107
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		



## LINIERITAS

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Unstandardized Residual * Unstandardized Predicted Value	Between Groups	(Combined)	85.756	27	3.176	.369	.985
		Linearity	.000	1	.000	.000	1.000
		Deviation from Linearity	85.756	26	3.298	.384	.980
	Within Groups		103.167	12	8.597		
	Total		188.922	39			

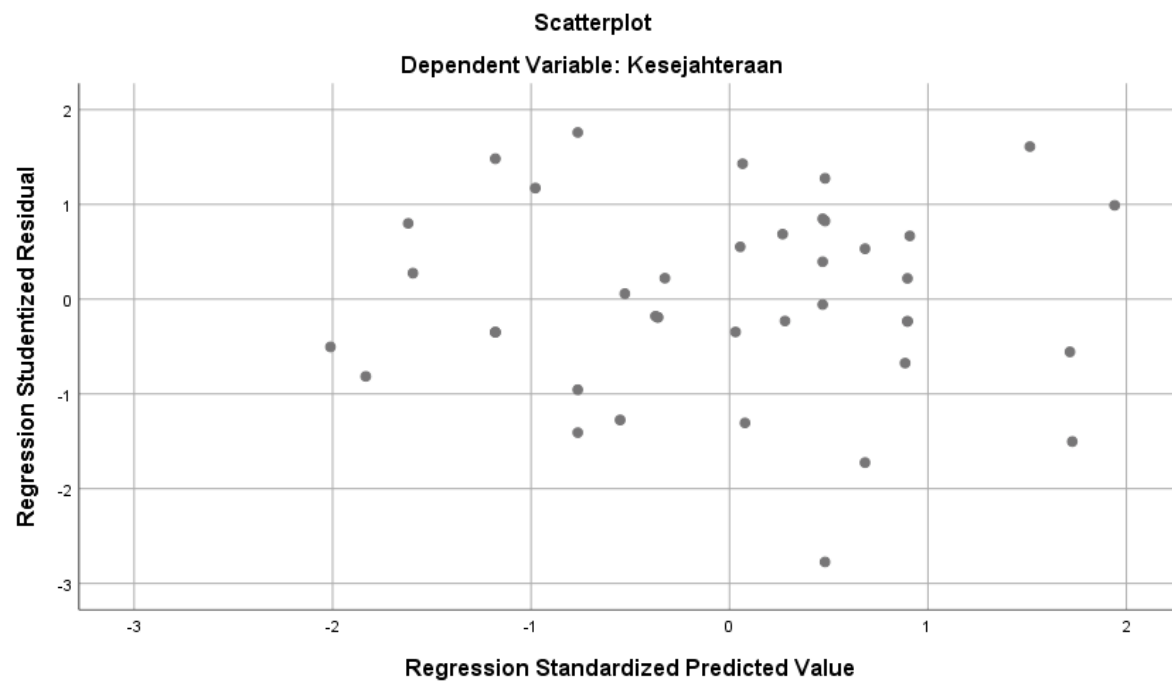
## UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	28.091	4.680		6.003	.000		
	Kebijakan	.656	.197	.424	3.339	.002	.527	1.899
	Teknologi	.695	.185	.477	3.760	.001	.527	1.899

a. Dependent Variable: Kesejahteraan



## UJI HETEROKEDASTISITAS



## ANOVA UNTUK UJI F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	412.678	2	206.339	40.411	.000 <sup>b</sup>
	Residual	188.922	37	5.106		
	Total	601.600	39			

a. Dependent Variable: Kesejahteraan

b. Predictors: (Constant), Teknologi, Kebijakan

## KOEFESIEN UNTUK UJI T

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	28.091	4.680		6.003	.000		
	Kebijakan	.656	.197	.424	3.339	.002	.527	1.899
	Teknologi	.695	.185	.477	3.760	.001	.527	1.899

**Lampiran 2. Nama responden penelitian di Desa Purwakerti Kecamatan Karangasem**

No	Nama	JenisKelamin	Pekerjaan	Umur
1	I Ketut Simpen	Laki-Laki	Nelayan	32
2	I Ketut Meneng	Laki-Laki	Nelayan	34
3	I Kadek Sudarta	Laki-Laki	Nelayan	40
4	I Wayan Mena	Laki-Laki	Nelayan	47
5	I Nengah Menu	Laki-Laki	Nelayan	29
6	I Nengah Reta	Laki-Laki	Nelayan	49
7	I Nyoman Sukerata	Laki-Laki	Nelayan	28
8	I Wayan Dalem	Laki-Laki	Nelayan	50
9	I Nengah Santra	Laki-Laki	Nelayan	52
10	I Ketut Sudiana	Laki-Laki	Nelayan	55
11	I Nengah Karta	Laki-Laki	Nelayan	50
12	I Komang Rata	Laki-Laki	Nelayan	54
13	I Nengah Wota	Laki-Laki	Nelayan	44
14	I Made Darma	Laki-Laki	Nelayan	36
15	I Nengah Sudarma	Laki-Laki	Nelayan	45
16	I Nengah Litra	Laki-Laki	Nelayan	37
17	I Nengah Suandi	Laki-Laki	Nelayan	28
18	I Wayan Suwena	Laki-Laki	Nelayan	32
19	I Komang Arta	Laki-Laki	Nelayan	34
20	I Wayan Duduk	Laki-Laki	Nelayan	40
21	I Mangku Sari	Laki-Laki	Nelayan	47
22	I Ketut Sudana	Laki-Laki	Nelayan	29
23	I Nyoman Suamba	Laki-Laki	Nelayan	49
24	I Made Sudarsana	Laki-Laki	Nelayan	28
25	Nengah Arya	Laki-Laki	Nelayan	50
26	I Nengah Landuh	Laki-Laki	Nelayan	52
27	I Nengah Suarta	Laki-Laki	Nelayan	55
28	I Nyoma Sudarta	Laki-Laki	Nelayan	50
29	I Nyoman Mangku	Laki-Laki	Nelayan	54
30	I Nengah Jana	Laki-Laki	Nelayan	36
31	Nyoman Karta	Laki-Laki	Nelayan	45
32	I Wayan Wiguna	Laki-Laki	Nelayan	37
33	I Wayan Laris	Laki-Laki	Nelayan	28
34	I Nengah Lani	Laki-Laki	Nelayan	32
35	I Komang Warjana	Laki-Laki	Nelayan	34
36	I Wayan Mudra	Laki-Laki	Nelayan	40
37	Nengah Marta	Laki-Laki	Nelayan	47
38	I Gede Lanus	Laki-Laki	Nelayan	29
39	I Wayan Sudi	Laki-Laki	Nelayan	49
40	Nengah Dana Suputra	Laki-Laki	Nelayan	28

## Lampiran 3. Tabulasi Data

## TABULASI DATA X1

RESPONDEN	K1	K2	K3	K4	K5	K6	TOTAL K
1	4	5	4	4	5	5	27
2	3	3	4	4	4	4	22
3	4	5	4	5	5	4	27
4	4	4	4	4	5	4	25
5	5	5	4	3	5	4	26
6	5	5	5	5	5	4	29
7	4	4	5	3	4	3	23
8	4	4	3	3	3	3	20
9	4	4	4	3	3	4	22
10	3	4	3	4	5	4	23
11	4	4	3	4	4	4	23
12	5	5	5	4	5	3	27
13	5	5	5	4	4	3	26
14	5	5	4	5	5	5	29
15	5	5	5	5	5	3	28
16	5	4	4	4	4	4	25
17	5	5	5	4	4	4	27
18	4	4	4	5	3	3	23
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	4	4	4	5	5	27
21	3	3	3	4	4	4	21
22	4	4	4	5	5	4	26
23	5	5	5	3	4	4	26
24	3	3	3	5	4	4	22
25	3	4	3	4	4	4	22
26	4	4	4	3	4	4	23
27	4	4	4	5	5	4	26
28	5	5	5	4	4	4	27
29	4	4	5	4	4	4	25
30	4	4	4	3	3	3	21
31	5	4	5	4	4	5	27
32	5	4	5	5	5	5	29
33	4	4	4	5	4	4	25
34	4	4	3	5	5	5	26
35	5	5	5	4	4	4	27
36	5	4	4	3	3	4	23
37	5	4	5	5	5	4	28
38	5	4	4	4	4	5	26
39	5	4	4	4	3	3	23
40	4	4	3	4	4	5	24

## TABULASI DATA X2

RESPONDEN	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	TOTAL T
1	4	5	4	4	5	5	5	5	37
2	3	3	4	4	4	4	5	5	32
3	4	5	4	5	5	4	5	5	37
4	4	4	4	4	5	4	5	5	35
5	5	5	4	3	5	4	5	5	36
6	5	5	5	5	5	4	5	5	39
7	4	4	5	3	4	3	5	5	33
8	4	4	3	3	3	3	5	5	30
9	4	4	4	3	3	4	5	5	32
10	3	4	3	4	5	4	5	4	32
11	4	4	3	4	4	4	5	5	33
12	5	5	5	4	5	3	4	4	35
13	5	5	5	4	4	3	4	5	35
14	5	5	4	5	5	5	4	5	38
15	5	5	5	5	5	3	4	4	36
16	5	4	4	4	4	4	4	4	33
17	5	5	5	4	4	4	4	5	36
18	4	4	4	5	3	3	3	3	29
19	5	5	5	5	5	5	4	4	38
20	5	4	4	4	5	5	5	5	37
21	3	3	3	4	4	4	5	5	31
22	4	4	4	5	5	4	5	5	36
23	5	4	5	5	5	5	4	3	36
24	5	5	4	4	5	4	4	5	36
25	5	4	5	4	3	3	4	4	32
26	5	3	4	4	3	3	3	3	28
27	5	4	5	4	4	4	4	4	34
28	5	4	4	5	5	4	4	4	35
29	5	3	4	5	5	4	4	3	33
30	5	3	4	5	5	5	5	4	36
31	4	5	5	4	5	5	4	4	36
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
33	4	4	5	4	4	5	5	5	36
34	4	4	4	5	3	4	3	5	32
35	5	4	4	4	5	5	4	4	35
36	4	3	4	4	5	5	4	4	33
37	4	5	4	4	4	3	3	5	32
38	5	4	4	5	5	5	5	5	38
39	5	3	4	5	4	4	5	4	34
40	4	4	4	5	5	5	5	4	36

## TABULASI DATA Y

RES PONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	TO TAL Y
1	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	71
2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	68
3	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	71
4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	72
5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	3	3	4	3	4	3	3	64
6	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	3	5	71
7	4	4	5	3	4	3	5	5	4	3	4	5	4	4	3	4	64
8	4	4	3	3	3	3	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4	61
9	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3	3	64
10	3	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	68
11	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	70
12	5	5	5	4	5	3	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	71
13	5	5	5	4	4	3	4	5	4	3	4	5	5	5	5	5	71
14	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	77
15	5	5	5	5	5	3	4	4	5	3	5	5	5	4	3	4	70
16	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	67
17	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	5	67
18	4	4	4	5	3	3	3	3	4	3	5	5	5	5	5	4	65
19	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	73
20	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	5	72
21	3	3	3	4	4	4	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	64
22	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	73
23	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	72
24	3	3	3	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	68
25	3	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	3	4	4	64
26	4	4	4	3	4	4	5	5	5	3	4	4	3	3	3	3	61
27	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	70
28	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	72
29	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	5	5	4	4	3	67
30	4	4	4	3	3	3	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	67
31	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	72
32	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	77
33	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	69
34	4	4	3	5	5	5	4	5	4	4	4	5	3	4	3	5	67
35	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	70
36	5	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	63
37	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	5	68
38	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	73
39	5	4	4	4	3	3	4	3	5	3	4	5	4	4	5	4	64
40	4	4	3	4	4	5	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	66

**Lampiran 4. Nama responden Uji Validitas dan Reliabel di Desa Amed Kecamatan Karangasem**

No	Nama	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Umur
1	Wayan Wenten	Laki-Laki	Nelayan	53
2	Wayan Miase	Laki-Laki	Nelayan	52
3	Kadek Parnawa	Laki-Laki	Nelayan	25
4	Komang Juliana	Laki-Laki	Nelayan	33
5	Nyoman Kianara	Laki-Laki	Nelayan	44
6	Nyoman Geria	Laki-Laki	Nelayan	60
7	Putu Witara	Laki-Laki	Nelayan	44
8	Komang Suniata	Laki-Laki	Nelayan	36
9	I Wayan Dana	Laki-Laki	Nelayan	50
10	Putu Ariana	Laki-Laki	Nelayan	41
11	Nyoman Nano	Laki-Laki	Nelayan	40
12	Ketut Sipil	Laki-Laki	Nelayan	46
13	I Made Sudarma	Laki-Laki	Nelayan	20
14	I Made Dode Ariana	Laki-Laki	Nelayan	36
15	I Wayan Sumada	Laki-Laki	Nelayan	45
16	Kadek Suliada	Laki-Laki	Nelayan	37
17	I Made Tedi	Laki-Laki	Nelayan	28
18	Kadek Lohara	Laki-Laki	Nelayan	44
19	Komang Darma	Laki-Laki	Nelayan	41
20	Komang Mono	Laki-Laki	Nelayan	40
21	I Kadek Suta	Laki-Laki	Nelayan	34
22	I Wayan Putra	Laki-Laki	Nelayan	33
23	I Ketut Kasta	Laki-Laki	Nelayan	40
24	Kadek Dwi Arsana	Laki-Laki	Nelayan	44
25	Komang Eno	Laki-Laki	Nelayan	40
26	Kadek Leo	Laki-Laki	Nelayan	34
27	Komang Jerri	Laki-Laki	Nelayan	25
28	Nyoman Suartana	Laki-Laki	Nelayan	29
29	Sri Nada	Laki-Laki	Nelayan	32
30	Ketut Setia Heri	Laki-Laki	Nelayan	34
31	I Nyoman Karba	Laki-Laki	Nelayan	40
32	I Wayan Brata	Laki-Laki	Nelayan	47
33	I Komang Warjana	Laki-Laki	Nelayan	29
34	I Ketut Sepel	Laki-Laki	Nelayan	49
35	I Wayan Mangku	Laki-Laki	Nelayan	28
36	I Ketut Ritis	Laki-Laki	Nelayan	50
37	I Ketut Sudama	Laki-Laki	Nelayan	52
38	I Made Karta	Laki-Laki	Nelayan	55
39	I Ketut Ngetis	Laki-Laki	Nelayan	50
40	I Wayan Paing	Laki-Laki	Nelayan	54



**Lampiran 5. Tabulasi Data Uji Validitas dan Reliabel**

**Variabel X1**

SOAL							
RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL X1
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	3	5	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	5	5	5	5	28
7	3	3	3	4	3	3	19
8	4	3	4	4	4	5	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	3	3	5	5	5	5	26
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	3	4	5	5	4	4	25
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	5	5	4	26
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	5	5	5	5	5	30
20	3	5	4	5	4	5	26
21	3	4	4	4	4	4	23
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	5	4	4	5	26
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	5	4	4	5	26
28	4	4	4	4	4	5	25
29	3	5	4	2	2	2	18
30	4	5	4	5	5	5	28
31	5	5	5	5	4	5	29
32	3	4	4	4	4	4	23
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	5	4	4	5	26
36	5	5	5	5	5	5	30
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	5	4	4	5	26
39	4	4	4	4	4	5	25
40	3	5	4	2	2	2	18

### Variabel X2

SOAL									
RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL X2
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	3	5	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	5	5	5	5	4	4	36
7	3	3	3	4	3	3	3	3	25
8	4	3	4	4	4	5	4	3	31
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	3	3	5	5	5	5	3	3	32
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	3	4	5	5	4	4	3	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	4	5	5	4	4	4	34
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	3	5	4	5	4	5	3	5	34
21	3	4	4	4	4	4	3	4	30
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	5	4	4	5	4	4	34
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	5	4	4	5	4	4	34
28	4	4	4	4	4	5	4	4	33
29	3	5	4	2	2	2	3	5	26
30	4	5	4	5	5	5	4	5	37
31	5	5	5	5	4	5	5	5	39
32	3	4	4	4	4	4	3	4	30
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	5	4	4	5	4	4	34
36	5	5	5	5	5	5	5	5	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	4	5	4	4	5	4	4	34
39	4	4	4	4	4	5	4	4	33
40	3	5	4	2	2	2	3	5	26

### Variabel Y

SOAL																	
RESPON DEN	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	TOT AL Y
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
6	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	72
7	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	50
8	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	62
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
10	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	64
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
14	3	4	5	5	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	3	4	64
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
16	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	68
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
20	3	5	4	5	4	5	3	5	3	5	4	5	4	5	3	5	68
21	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	60
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
24	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	68
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
27	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	68
28	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	66
29	3	5	4	2	2	2	3	5	3	5	4	2	2	2	3	5	52
30	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	74
31	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	78
32	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	60
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
35	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	68
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
38	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	68
39	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	66
40	3	5	4	2	2	2	3	5	3	5	4	2	2	2	3	5	52

## Lampiran 6. Hasil Uji Validitas dan Reliabel

### Hasil Uji Reliabel X1

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.843	.837	6

### Hasil Uji Reliabel X2

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.870	.871	8

### Hasil Uji Reliabel Y

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.940	.940	16



### Lampiran 7. Hasil Validitas Instrumen

Item-Total Statistics						Keterangan
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation (r-hitung)	r-tabel (N=40)	Cronbach's Alpha if Item Deleted	
P1	120.5250	175.333	.805	.312	.968	Valid.
P2	120.3000	180.985	.482	.312	.969	Valid.
P3	120.1750	178.456	.702	.312	.968	Valid.
P4	120.3000	173.805	.751	.312	.968	Valid.
P5	120.3500	173.772	.783	.312	.968	Valid.
P6	120.1750	172.251	.783	.312	.968	Valid.
P7	120.5250	175.333	.805	.312	.968	Valid.
P8	120.3000	180.985	.482	.312	.969	Valid.
P9	120.1750	178.456	.702	.312	.968	Valid.
P10	120.3000	173.805	.751	.312	.968	Valid.
P11	120.3500	173.772	.783	.312	.968	Valid.
P12	120.1750	172.251	.783	.312	.968	Valid.
P13	120.5250	175.333	.805	.312	.968	Valid.
P14	120.3000	180.985	.482	.312	.969	Valid.
P15	120.5250	175.333	.805	.312	.968	Valid.
P16	120.3000	180.985	.482	.312	.969	Valid.
P17	120.1750	178.456	.702	.312	.968	Valid.
P18	120.3000	173.805	.751	.312	.968	Valid.
P19	120.3500	173.772	.783	.312	.968	Valid.
P20	120.1750	172.251	.783	.312	.968	Valid.
P21	120.5250	175.333	.805	.312	.968	Valid.
P22	120.3000	180.985	.482	.312	.969	Valid.
P23	120.5250	175.333	.805	.312	.968	Valid.
P24	120.3000	180.985	.482	.312	.969	Valid.
P25	120.1750	178.456	.702	.312	.968	Valid.
P26	120.3000	173.805	.751	.312	.968	Valid.
P27	120.3500	173.772	.783	.312	.968	Valid.
P28	120.1750	172.251	.783	.312	.968	Valid.
P29	120.5250	175.333	.805	.312	.968	Valid.
P30	120.3000	180.985	.482	.312	.969	Valid.

**Lampiran 8. Distribusi Nilai  $t_{\text{tabel}}$  Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Diproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>). 2010

## Lampiran 9. Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita 0,05

## Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



Catatan:

$$df1 = k - 1$$

$$df2 = n - k$$

dimana k adalah jumlah variabel (bebas + terikat) dan n adalah jumlah observasi/sampel pembentuk regresi. pada penelitian ini memiliki persamaan regresi dengan dua variabel bebas dan satu variabel terikat.

Jumlah sampel pembentuk regresi tersebut sebanyak 40.

Maka

$$df1 = k - 1 = 3 - 1 = 2$$

$$df2 = n - k = 40 - 3 = 37$$

Jika pengujian dilakukan pada  $\alpha = 5\%$ , maka nilai F tabelnya adalah 3.25. Lihat pada  $N1=2$  dan  $N2= 37$  pada tabel diatas.



Lampiran 10. Dokumentasi Observasi









## RIWAYAT HIDUP



I Ketut Ary Wahyu Sanjaya merupakan salah satu mahasiswa jurusan Ekonomi dan Akuntansi prodi Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis lahir di Desa Culik pada tanggal 26 Juni 1998 dari pasangan Bapak I Wayan Jaya dan Ibu Ni Nyoman Sukiasti. Penulis berkebangsaan Indonesia agama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Pekandelan, Desa Culik, Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 1 Culik dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Abang dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Amlapura dan melanjutkan ke S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis sangat menikmati proses perkuliahan sehingga dengan ketekunan semester awal pada tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kebijakan Dan Teknologi Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Nelayan Di Desa Purwakerti Kecamatan Abang Kabupaten Karangasem”.



