



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 01. Surat Izin Melakukan Observasi dan Pengumpulan Data pada CV. Tanteri Keramik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundikshaf@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

1 Oktober 2021

Nomor : 1749/UN48.13.1/DL/2021

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Kepala CV. Tanteri Keramik**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ida Ayu Sanistri Sanjiwani
NIM. : 1817041128
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Manajemen

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan ke asamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,

Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 02. 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 Universitas Pendidikan Ganesha pada Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen, dengan ini saya melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Disiplin Kerja dan Kompensasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi pada CV. Tanteri Keramik”.

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

Badung, 10 Januari 2022

Peneliti

Ida Ayu Sanistri Sanjiwani

NIM 1817041128

1. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia :
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Tingkat Pendidikan :

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam mengisi kuesioner ini, diharapkan Bapak/Ibu, Saudara/i mengisi secara lengkap dan benar daftar isian pada identitas responden dan daftar pernyataan yang tersusun secara sistematis. Untuk menjawab kuesioner tersebut Bapak/Ibu, Saudara/i mencantumkan tanda rumput (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

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

3. Daftar Pernyataan

A. Produktivitas Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Produktivitas Kerja					
1.	Saya mampu menyelesaikan pesanan keramik sesuai dengan perjanjian yang telah dilakukan.					
2.	Saya mampu bekerja sesuai dengan target perusahaan.					
3.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					

B. Disiplin Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Disiplin Kerja					
1.	Saya selalu hadir pada saat hari kerja.					
2.	Saya tidak pernah absen disaat hari kerja (sakit/izin/tanpa keterangan).					
3.	Saya selalu taat pada instruksi atau arahan atasan.					
4.	Saya selalu datang tepat waktu saat bekerja.					
5.	Saya selalu pulang bekerja sesuai dengan waktu yang ditetapkan.					

C. Kompensasi

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Kompensasi					
1.	Saya mendapatkan gaji sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan.					
2.	Saya merasa bahwa gaji yang saya terima telah layak sesuai dengan yang ditetapkan oleh pemerintah (upah minimum).					
3.	Saya mendapatkan insentif sesuai dengan waktu yang ditentukan.					
4.	Saya mendapatkan tunjangan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					

Lampiran 03. Gambaran Umum Responden

No	Nama	Alamat	Umur	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan
1	Ni Wayan Budiasih	Br. Badung, Pejaten	47	Perempuan	SMP
2	Ni Nyoman Seriati	Br. Kebon, Nyitdah	42	Perempuan	SMA
3	Ni Made Sri Anjani	Pejaten	34	Perempuan	SMA
4	Ni Wayan Suwarmiasih	Br. Kebon, Nyitdah	33	Perempuan	SMA
5	Ni Made Karni	Br. Kebon, Nyitdah	46	Perempuan	SMA
6	Ni Made Suharti	Br. Badung, Pejaten	48	Perempuan	SMP
7	Yantini	Pandak	47	Perempuan	SMA
8	Ni Made Ayu Danasari	Jimbaran	24	Perempuan	S1
9	Kadek Indah	Bongan Jawa	45	Perempuan	SMA
10	Ayu Lestari	Sakenan	22	Perempuan	D3
11	Ni Luh Putu Suaka	Br. Sengguan	57	Perempuan	SMP
12	Ni Wayan Rutiasih	Br. Dalem, Pejaten	36	Perempuan	SMA
13	Made Kartini	Br. Baleran	49	Perempuan	SMA
14	Ni Nyoman Sudarmi	Br. Baleran	60	Perempuan	SD
15	Yantini	Br. Pejaten	42	Perempuan	SMA
16	Ni Wayan Suitiani	Br. Simpangan	40	Perempuan	SMP
17	I Gusti Ayu Putu Kerti	Br. Simpangan	54	Perempuan	SMA
18	Sayu Suarningsih	Br. Simpangan	57	Perempuan	SMA
19	Ni Wayan Rusmini	Br. Pamesan	38	Perempuan	SMA
20	Ni Gusti Ayu Putu Wahyuningrum	Br. Meliling Kawan, Kerambitan	37	Perempuan	SMK
21	Ni Wayan Kami	Br. Kebon, Nyitdah	48	Perempuan	SMA
22	Ni Made Yasniti S	Br. Kebon, Nyitdah	20	Perempuan	SMA
23	Ni Wayan Sumiati	Br. Badung, Pejaten	45	Perempuan	SMP
24	Ni Putu Ratna Wati	Br. Pamesan	27	Perempuan	SD
25	N. G. A Nengah Artini	Sambung Gede	52	Perempuan	SMA
26	Ni Made Riyani	Br. Pamesan	55	Perempuan	SMA
27	Wayan Suartini	Br. Pangkung	41	Perempuan	SD
28	Ni Nyoman Mariadi	Br. Simpangan	48	Perempuan	SMA
29	Wayan Suka Adri	Br. Baleran	50	Perempuan	SMP
30	I Wayan Adiarka	Br. Kebon, Nyitdah	43	Laki-laki	SMA
31	I Wayan Sudarta	Ds. Nyuling, Pitra	60	Laki-laki	SMK
32	Sutarman	Nyitdah	40	Laki-laki	SMA
33	I Nyoman Sudarta	Br. Sangiang	58	Laki-laki	SMA
34	I Wayan Rejeki	Pejaten	46	Laki-laki	SMA
35	Putu Wahyu	Pandak Pasti	23	Laki-laki	D1
36	Kadek Dwi	Pandak Pasti	21	Laki-laki	SMK
37	Ismail	Br. Simpangan	38	Laki-laki	SD

No	Nama	Alamat	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
38	Putu Heri	Br. Mengening	48	Laki-laki	SMP
39	Komang Adi Putra	Br. Badung, Pejaten	43	Laki-laki	S1
40	Ni Nyoman Sunadi	Br. Simpangan	45	Laki-laki	SMA
41	I Wayan Juliana	Br. Pejaten	23	Laki-laki	SMP
42	Komang Adi Indra Yasa	Br. Badung, Pejaten	23	Laki-laki	SD
43	M. Rosyidi	Br. Simpangan	20	Laki-laki	SMA
44	I.G.N Agung Widiastika	Br. Simpangan	21	Laki-laki	SMA
45	I Made Putra Adnyana	Br. Bongon Lebah	24	Laki-laki	SMA
46	Ketut Nuriadi	Kediri	47	Laki-laki	SMP
47	Putu Gede Eko J	Br. Pamesan	32	Laki-laki	SMA
48	I Made Rana Putra	Br. Pamesan	31	Laki-laki	SMA
49	I Made Candra Wiguna	Br. Kebon, Nyitdah	19	Laki-laki	SMP
50	I Ketut Badra	Br. Simpangan	48	Laki-laki	SMA



Lampiran 04. Hasil Data Pernyataan Uji Instrumen Sampel Kecil

NO.	X1						X2					Y			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2	Y1	Y2	Y3	TY
1.	4	2	4	4	4	18	3	4	4	5	16	5	5	5	15
2.	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3.	4	3	4	4	4	19	3	4	3	3	13	4	4	4	12
4.	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	16	5	5	5	15
5.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
6.	5	3	5	4	4	21	4	4	5	4	17	4	5	5	14
7.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
8.	4	3	5	5	5	22	3	3	3	3	12	5	5	5	15
9.	5	3	4	4	2	18	5	5	5	5	20	5	5	5	15
10.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
11.	4	3	5	5	5	22	3	3	3	3	12	4	4	4	12
12.	3	3	4	4	4	18	3	3	3	3	12	4	4	4	12
13.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
14.	3	3	4	4	4	18	4	3	4	4	15	4	4	4	12

NO.	X1						X2					Y			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2	Y1	Y2	Y3	TY
15.	4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	14	4	4	3	11
16.	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	5	5	15
17.	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	17	5	4	4	13
18.	4	3	5	5	5	22	5	4	4	4	17	5	4	4	13
19.	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	12
20.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
21.	3	3	4	4	4	18	3	3	3	3	12	4	4	4	12
22.	4	4	4	4	4	20	5	5	4	2	16	4	5	4	13
23.	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	19	5	5	5	15
24.	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17	4	4	4	12
25.	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	12
26.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15
27.	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	12
28.	4	3	4	4	5	20	4	4	4	5	17	4	5	4	13

NO.	X1						X2					X3			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2	Y1	Y2	Y3	TY
29.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
30.	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	12



Lampiran 05. Hasil Data Pernyataan Responden

NO.	X1						X2					Y			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2	Y1	Y2	Y3	TY
1.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
2.	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	17	5	4	4	13
3.	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	20	5	5	5	15
4.	5	3	5	5	5	23	5	5	5	5	20	5	5	5	15
5.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15
6.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
7.	4	3	5	5	5	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15
8.	4	2	4	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
9.	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	15	4	3	4	11
10.	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	13	4	3	3	10
11.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
12.	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	15
13.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
14.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
15.	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	15	4	4	4	12
16.	4	2	4	4	4	18	4	4	3	2	13	4	3	4	11
17.	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	17	4	5	4	13
18.	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	17	4	4	4	12
19.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12

NO.	X1						X2					Y			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2	Y1	Y2	Y3	TY
20.	5	3	5	4	5	22	5	5	4	5	19	5	4	5	14
21.	4	2	4	4	4	18	3	4	4	3	14	4	3	4	11
22.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
23.	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	12	4	4	4	12
24.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15
25.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
26.	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	18	4	5	5	14
27.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
28.	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9
29.	5	3	4	4	2	18	5	3	5	3	16	5	3	5	13
30.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
31.	4	3	5	5	5	22	4	3	5	5	17	5	3	5	13
32.	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	12	3	3	3	9
33.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
34.	3	3	4	4	4	18	4	3	4	4	15	4	4	4	12
35.	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	15	4	4	3	11
36.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15
37.	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	17	5	4	4	13
38.	4	3	5	5	5	22	5	5	3	5	18	5	5	3	13
39.	4	4	3	3	4	18	4	5	4	5	18	4	4	3	11

NO.	X1						X2					Y			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2	Y1	Y2	Y3	TY
40.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
41.	3	3	4	4	4	18	4	5	3	4	16	4	4	5	13
42.	4	4	4	4	4	20	5	5	5	3	18	5	5	3	13
43.	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	15
44.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
45.	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	12
46.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15
47.	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	12
48.	4	3	4	4	5	20	5	4	4	5	18	4	5	4	13
49.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12
50.	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	15	5	5	5	15



Lampiran 06. Hasil Output Perhitungan SPSS 25 for Windows, Disiplin Kerja (X₁), Kompensasi (X₂), dan Produktivitas Kerja (Y)

UJI INSTRUMEN KELOMPOK SAMPEL KECIL

Uji Validitas Disiplin Kerja (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1
X1. 1	Pearson Correlation	1	.343	.337	.217	.041	.570**
	Sig. (2-tailed)		.063	.069	.250	.829	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X1. 2	Pearson Correlation	.343	1	.114	.175	.200	.609**
	Sig. (2-tailed)	.063		.548	.356	.290	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1. 3	Pearson Correlation	.337	.114	1	.906**	.604**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.069	.548		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1. 4	Pearson Correlation	.217	.175	.906**	1	.667**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.250	.356	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1. 5	Pearson Correlation	.041	.200	.604**	.667**	1	.714**
	Sig. (2-tailed)	.829	.290	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TX1	Pearson Correlation	.570**	.609**	.785**	.791**	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Uji Validitas Kompensasi (X₂)

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.735**	.697**	.315	.832**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.090	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.735**	1	.667**	.324	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.081	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.697**	.667**	1	.647**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.315	.324	.647**	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.090	.081	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
TX2	Pearson Correlation	.832**	.818**	.918**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Uji Validitas Produktivitas Kerja (Y)

Correlations					
		Y1	Y2	Y3	TY
Y1	Pearson Correlation	1	.617**	.719**	.861**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.617**	1	.809**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.719**	.809**	1	.939**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
TY	Pearson Correlation	.861**	.899**	.939**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (X₁)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.691	5

Uji Reliabilitas Kompensasi (X₂)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.833	4

Uji Reliabilitas Kompensasi (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.883	3

Regression

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX2, TX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TY
b. All requested variables entered.

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.886 ^a	.785	.776	.24797

a. Predictors: (Constant), TX2, TX1
b. Dependent Variable: TY

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.579	2	5.289	86.022	.000 ^b
	Residual	2.890	47	.061		

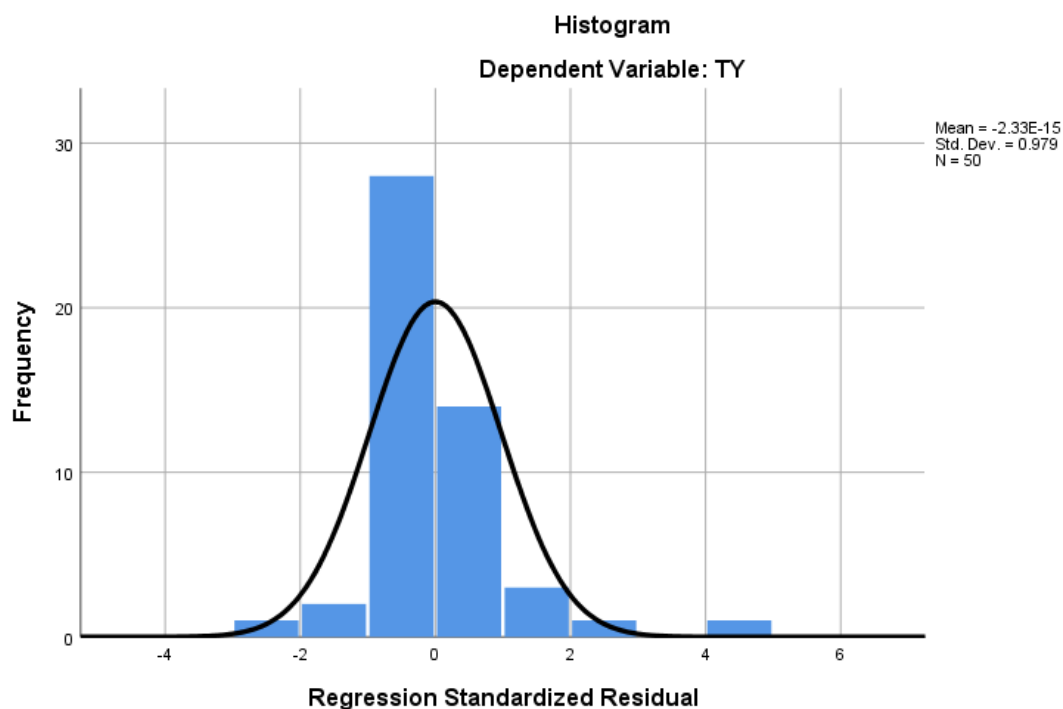
	Total	13.469	49		
a. Dependent Variable: TY					
b. Predictors: (Constant), TX2, TX1					

Coefficients ^a									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	.427	.308		1.985	.017			
	TX1	.388	.146	.348	2.665	.011	.836	.362	.180
	TX2	.532	.122	.570	4.365	.000	.868	.537	.295

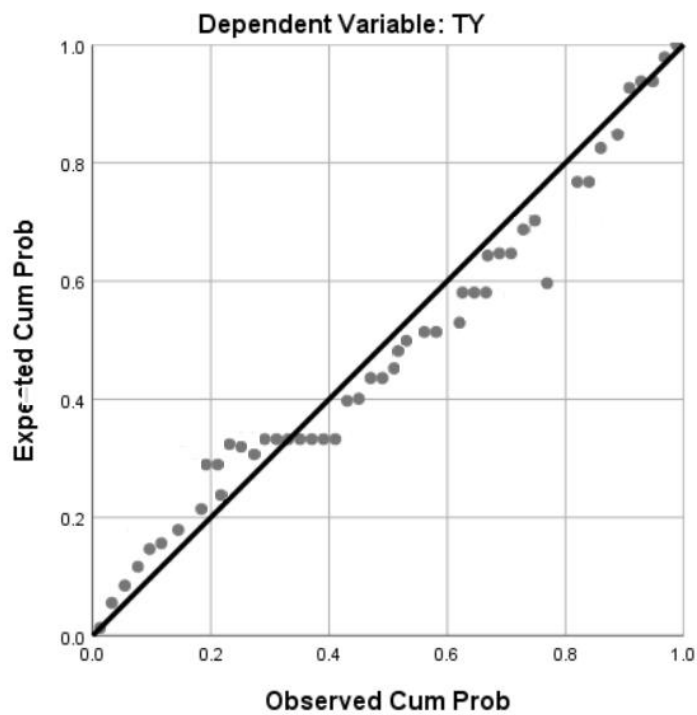
a. Dependent Variable: TY

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.1872	5.0275	4.2200	.46465	50
Residual	-.55158	1.10328	.00000	.24286	50
Std. Predicted Value	-2.223	1.738	.000	1.000	50
Std. Residual	-2.224	4.449	.000	.979	50

a. Dependent Variable: TY

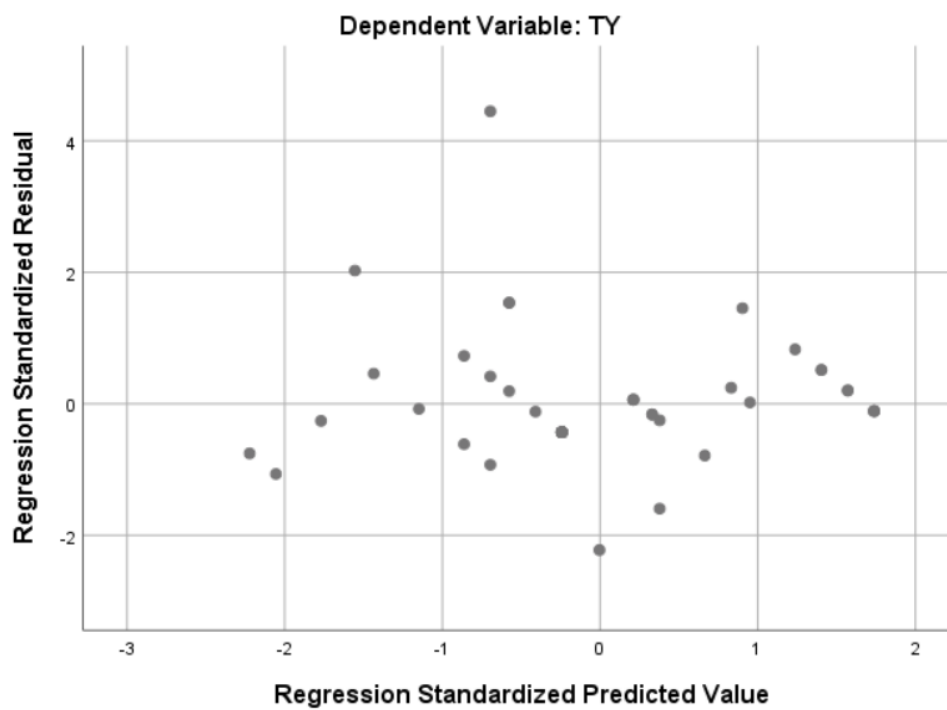


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Charts

Scatterplot



RIWAYAT HIDUP



Ida Ayu Sanistri Sanjiwani lahir di Tabanan pada tanggal 11 Maret 2000. Penulis lahir sebagai anak ketiga dari empat bersaudara dari pasangan Ida Bagus Putu Oka Wijana, S. E dan Ida Ayu Nyoman Ratna Pawitrani, S. Sos., M.Si. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Desa Timpag, Kecamatan Kerambitan, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Saraswati Tabanan dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Tabanan dan lulus pada tahun 2015. Setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Tabanan dengan mengambil jurusan IPS dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen, sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa jurusan Manajemen, Universitas Pendidikan Ganesha.

