

LAMPIRAN



Lampiran 01. Surat Izin Melakukan Observasi Dan Pengumpulan Data Ke Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.



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

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

Nomor : 565/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 1 April 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Buleleng
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Kadek Ari Purwaningsih
NIM. : 2017041213
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Manajemen/S1 Manajemen
No. Handphone : 085938328072

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Schubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

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

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I.



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



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

FAKULTAS EKONOMI

JURUSAN EKONOMI

Jln. Udayana No. 11, Singaraja, Telepon (0362) 26830

Email : jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Karyawan Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu
Pintu Kabupaten Buleleng

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada program studi S1 Manajemen dengan ini saya mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Lingkungan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Buleleng”**.

Maka dengan ini, saya mohon dengan hormat kesediaan saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini dengan jujur. Data yang diperoleh murni digunakan untuk tujuan penelitian dan diperlakukan secara konfidensial. Atas kesediaan bantuan saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 19 Maret 2024

Peneliti

Ni Kadek Ari Purwaningsih
NIM. 2017041213

I. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama : _____
2. Telp : _____
3. Umur : 21-30 Tahun 41-50 Tahun
 31-40 Tahun 51-60 Tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
5. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK Diploma
 S1 S2
 S3
6. Lama Bekerja : _____ Tahun

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan pilih jawaban yang menurut anda sesuai dengan kondisi yang ada pada pilihan jawaban yang telah disediakan dengan memberikan tanda centang ✓

Keterangan

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 N : Netral
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

III. Butir Pernyataan

No	Pernyataan Lingkungan Kerja (X1)	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Kondisi penerangan (lampu/cahaya) diruangan tempat kerja saya sudah baik					
2	Terdapat penerangan cadangan ditempat saya bekerja saat terjadi pemadaman Listrik					
3	Suhu ruangan tempat saya bekerja membuat saya merasa nyaman dalam bekerja.					
4	Sirkulasi udara di kantor bekerja dengan baik sehingga saya merasa nyaman					
5	Kebisingan kendaraan/orang-orang yang ada diluar ruangan masih terdengar kedalam tempat kerja dan mengganggu pekerjaan saya					
6	Saya merasa nyaman dengan tata warna yang ada diruangan kerja saya					
7	Ruangan yang saya tempati untuk bekerja memiliki luas yang cukup dan nyaman					
8	Saya merasa bahwa bangunan tempat saya bekerja sudah memenuhi standar keamanan					
9	Tempat saya bekerja memberikan jaminan kemanan dan keselamatan kerja (asuransi) bagi karyawan					

No	Pernyataan Beban Kerja (X2)	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pekerjaan saya sangat sesuai dengan keahlian yang saya miliki					
2	Saya sangat memahami SOP pekerjaan saya					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang ditetapkan					
4	Saya mampu menggunakan waktu bekerja saya di kantor dengan baik dan maksimal					

No	Pernyataan	Tanggapan				
	Beban Kerja (X2)	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
5	Saya mampu mencapai target pekerjaan yang diberikan organisasi					
6	Pimpinan saya sering mengharuskan setiap karyawan memiliki target kerja baik di dalam maupun luar kantor					

No	Pernyataan	Tanggapan				
	Kepuasan (Y)	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Tugas yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya					
2	Saya senang dengan pekerjaan saat ini karena sesuai dengan pendidikan/ pengalaman kerja karyawan					
3	Saya merasa perusahaan sudah memberikan gaji karyawan sesuai dengan standar yang berlaku					
4	Kebijakan promosi (kenaikan pangkat/atau jabatan) di tempat kerja saya belum sesuai					
5	Promosi ditempat kerja saya dilakukan secara obyektif					
6	Pengawasan di kantor sudah dilakukan secara benar					
7	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang dapat menciptakan suasana kerja yang harmonis satu dengan lainnya					

Lampiran 03. Data Penelitian

1) Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja

No	Lingkungan Kerja (X ₁)									Total X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	
1	4	4	5	4	5	4	5	5	5	41
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	4	3	4	3	4	4	5	4	34
4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
6	4	2	4	3	3	4	3	3	3	29
7	3	3	4	3	3	4	3	4	2	29
8	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
9	4	4	4	5	5	2	5	3	4	36
10	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
11	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
12	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
13	5	5	5	4	5	5	5	4	5	43
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
15	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
16	3	5	5	5	5	5	5	4	5	42
17	5	4	5	5	3	4	3	5	5	39
18	5	4	5	5	4	3	5	5	4	40
19	4	4	4	3	4	3	5	5	5	37
20	5	4	4	5	5	5	3	4	5	40
21	4	4	3	4	4	3	3	5	4	34
22	5	3	5	4	5	3	5	5	5	40
23	5	5	4	4	3	3	3	4	5	36
24	3	5	4	5	4	4	5	4	4	38
25	4	3	4	3	2	2	2	4	4	28
26	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
27	4	4	4	4	5	3	3	4	4	35
28	4	3	5	4	4	4	3	3	5	35
29	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
30	5	4	5	4	5	5	5	5	4	42

2) Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Beban Kerja

No	Beban Kerja (X ₂)						Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	
1	3	4	4	3	4	4	22
2	5	4	4	5	5	5	28
3	3	4	3	4	4	4	22
4	4	4	2	4	4	4	22
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	3	2	3	3	3	3	17
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	4	4	4	4	4	25
13	4	5	5	5	5	5	29
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	5	3	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	4	5	5	5	4	28
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	4	29
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	3	5	4	4	24
24	5	4	4	5	5	3	26
25	4	3	5	5	5	5	27
26	3	3	4	4	5	4	23
27	5	5	5	4	4	4	27
28	5	4	5	5	5	4	28
29	5	5	4	5	5	4	28
30	5	3	4	3	5	5	25

4) Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel
Lingkungan Kerja

No	Lingkungan Kerja (X ₁)									Total X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	
1	2	3	3	3	3	4	3	4	5	30
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17
3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	20
4	5	5	5	5	5	5	2	4	4	40
5	3	4	2	2	3	2	2	2	2	22
6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	20
7	2	2	2	2	2	2	2	1	1	16
8	2	2	1	1	2	2	2	2	1	15
9	2	2	2	2	2	2	2	3	4	21
10	2	3	2	2	2	2	2	2	2	19
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
12	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
13	2	2	1	1	2	2	2	2	2	16
14	2	2	2	2	1	2	2	2	1	16
15	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17
16	2	2	1	2	2	1	2	2	2	16
17	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
18	2	1	1	1	2	2	2	2	2	15
19	1	1	1	1	2	2	2	1	2	13
20	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20
21	2	4	3	2	2	2	2	4	2	23
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
23	2	2	1	2	2	3	2	2	1	17
24	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17
25	2	2	2	4	2	3	4	2	4	25
26	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
28	2	2	2	2	2	2	3	1	2	18
29	2	2	2	5	2	1	2	1	1	18
30	2	2	2	3	2	1	2	2	2	18
31	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19

5) Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Beban Kerja

No	Beban Kerja (X ₂)						Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	
1	4	4	5	4	5	4	26
2	4	4	5	5	5	5	28
3	4	3	3	3	4	4	21
4	5	4	5	5	4	4	27
5	4	3	3	5	4	4	23
6	5	4	5	4	4	4	26
7	5	5	4	5	4	4	27
8	5	5	5	5	4	5	29
9	5	4	3	5	5	5	27
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	5	4	4	4	4	25
12	4	5	5	5	5	4	28
13	5	4	5	4	3	3	24
14	4	4	4	5	5	5	27
15	5	4	4	4	4	4	25
16	5	5	5	4	5	5	29
17	5	5	5	5	5	4	29
18	4	5	5	5	5	5	29
19	5	3	2	2	4	4	20
20	4	4	5	5	4	3	25
21	4	5	5	5	5	5	29
22	5	4	4	4	4	4	25
23	4	3	5	4	5	5	26
24	5	5	5	4	3	3	25
25	4	3	4	4	5	3	23
26	5	5	4	4	5	3	26
27	3	4	4	4	4	3	22
28	4	5	5	5	5	5	29
29	5	3	3	4	5	4	24
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	4	5	5	29

**6) Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel
Kepuasan Kerja**

No	Kepuasan Kerja (Y)							Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
1	4	4	4	4	3	4	4	27
2	3	2	2	3	4	4	4	22
3	4	3	3	3	3	4	5	25
4	4	4	4	3	4	5	5	29
5	5	3	2	4	2	3	3	22
6	5	3	3	2	2	3	3	21
7	5	5	3	2	3	3	4	25
8	3	4	3	3	4	3	3	23
9	5	3	3	3	3	3	3	23
10	4	4	2	2	3	4	2	21
11	4	3	4	2	3	4	2	22
12	4	2	2	3	3	3	4	21
13	2	2	4	4	2	2	3	19
14	4	5	3	2	2	4	2	22
15	4	2	2	5	2	5	4	24
16	3	2	3	5	5	3	2	23
17	4	4	3	3	3	3	3	23
18	4	4	3	2	5	2	2	22
19	1	2	2	2	2	4	3	16
20	2	2	4	5	4	2	2	21
21	4	5	3	5	4	2	2	25
22	2	2	2	3	4	3	4	20
23	4	5	3	2	2	2	2	20
24	3	5	5	2	2	2	2	21
25	3	2	5	5	2	5	3	25
26	3	2	2	4	4	5	2	22
27	4	2	2	2	2	2	2	16
28	4	5	4	2	2	2	4	23
29	1	2	4	3	2	2	4	18
30	5	5	3	3	3	3	3	25
31	4	3	3	3	3	4	4	24

Lampiran 04. Hasil Data Output SPSS

1) Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Lingkungan Kerja

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Lingkungan Kerja

		Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.234	.455*	.345	.315	.159	.180	.297	.479**	.533**
	Sig. (2-tailed)		.213	.011	.062	.090	.402	.340	.112	.007	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.234	1	.167	.692**	.542**	.497**	.608**	.433*	.520**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.213		.378	.000	.002	.005	.000	.017	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.455*	.167	1	.342	.376*	.286	.404*	.184	.326	.555**
	Sig. (2-tailed)	.011	.378		.065	.041	.125	.027	.329	.079	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.345	.692**	.342	1	.563**	.404*	.511**	.262	.444*	.749**
	Sig. (2-tailed)	.062	.000	.065		.001	.027	.004	.162	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.315	.542**	.376*	.563**	1	.481**	.714**	.242	.438*	.792**
	Sig. (2-tailed)	.090	.002	.041	.001		.007	.000	.198	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.159	.497**	.286	.404*	.481**	1	.411*	.249	.232	.643**
	Sig. (2-tailed)	.402	.005	.125	.027	.007		.024	.185	.217	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.180	.608**	.404*	.511**	.714**	.411*	1	.442*	.364*	.788**
	Sig. (2-tailed)	.340	.000	.027	.004	.000	.024		.014	.048	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.297	.433*	.184	.262	.242	.249	.442*	1	.305	.548**
	Sig. (2-tailed)	.112	.017	.329	.162	.198	.185	.014		.102	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.479**	.520**	.326	.444*	.438*	.232	.364*	.305	1	.658**
	Sig. (2-tailed)	.007	.003	.079	.014	.015	.217	.048	.102		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.533**	.787**	.555**	.749**	.792**	.643**	.788**	.548**	.658**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	10

2). Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Beban Kerja

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Beban Kerja

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.484**	.495**	.547**	.541**	.259	.779**
	Sig. (2-tailed)		.007	.005	.002	.002	.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.484**	1	.388*	.514**	.289	.206	.678**
	Sig. (2-tailed)	.007		.034	.004	.121	.275	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.495**	.388*	1	.441*	.562**	.370*	.762**
	Sig. (2-tailed)	.005	.034		.015	.001	.044	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.547**	.514**	.441*	1	.637**	.268	.788**
	Sig. (2-tailed)	.002	.004	.015		.000	.152	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.541**	.289	.562**	.637**	1	.389*	.778**
	Sig. (2-tailed)	.002	.121	.001	.000		.034	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.259	.206	.370*	.268	.389*	1	.545**
	Sig. (2-tailed)	.167	.275	.044	.152	.034		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.779**	.678**	.762**	.788**	.778**	.545**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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



Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Beban Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	7

3). Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kepuasan Kerja

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kepuasan Kerja

		Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.333	.297	.074	.411*	.153	.247	.553**
	Sig. (2-tailed)		.072	.111	.698	.024	.420	.189	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.333	1	.769**	.294	.715**	.294	.182	.779**
	Sig. (2-tailed)	.072		.000	.115	.000	.115	.335	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.297	.769**	1	.382*	.672**	.188	.165	.749**
	Sig. (2-tailed)	.111	.000		.037	.000	.320	.383	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.074	.294	.382*	1	.321	.035	.379*	.544**
	Sig. (2-tailed)	.698	.115	.037		.084	.856	.039	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.411*	.715**	.672**	.321	1	.385*	.364*	.862**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.000	.084		.035	.048	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.153	.294	.188	.035	.385*	1	.274	.527**
	Sig. (2-tailed)	.420	.115	.320	.856	.035		.143	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.247	.182	.165	.379*	.364*	.274	1	.547**
	Sig. (2-tailed)	.189	.335	.383	.039	.048	.143		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.553**	.779**	.749**	.544**	.862**	.527**	.547**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.002	.000	.003	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kepuasan Kerja

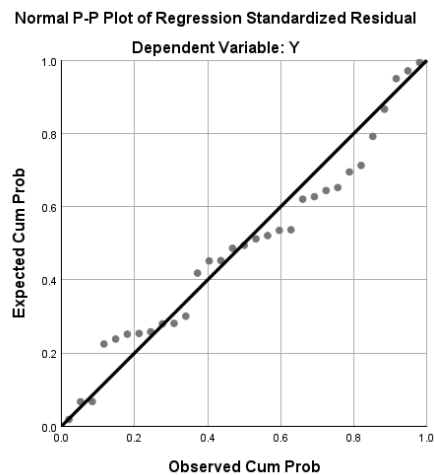
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	8

4). Output SPSS Uji Asumsi Klasik

a. Hasil Uji Normalitas

Dalam Grafik Plot



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.84779641
Most Extreme Differences	Absolute	.123
	Positive	.121
	Negative	-.123
Test Statistic		.123
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d

b. Hasil Uji Multikolinearitas

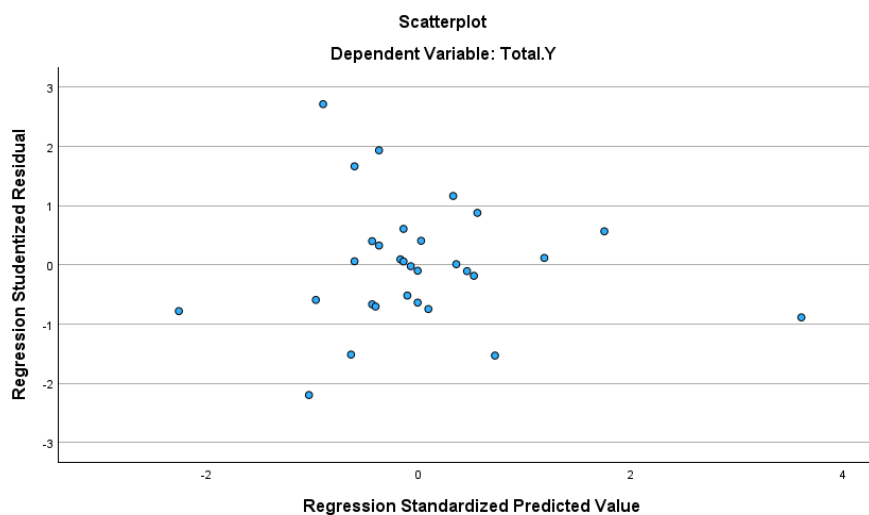
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.734	3.646		1.024	.315		
	X_1	.361	.068	.642	5.279	.000	1.000	1.000
	X_2	.441	.129	.416	3.419	.002	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

c. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Dalam Grafik *scatterplot*



Dalam Uji Glejser



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	6.691	2.261		2.959	.006
	X_1	-.010	.042	-.040	-.236	.815
	X_2	-.198	.080	-.423	-2.475	.020

a. Dependent Variable: RES2

5) Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.734	3.646		1.024	.315		
	X_1	.361	.068	.642	5.279	.000	1.000	1.000
	X_2	.441	.129	.416	3.419	.002	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

6) Hasil Output Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.765 ^a	.586	.556	1.884

a. Predictors: (Constant), X_2, X_1

b. Dependent Variable: Y

7) Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	140.518	2	70.259	19.788	.000 ^b
	Residual	99.418	28	3.551		
	Total	239.935	30			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X_2, X_1

Lampiran 05. Dokumentasi Penelitian



