

# LAMPIRAN-LAMPIRAN



## Lampiran 01. Surat-surat Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP  
Alamat : Lantai 3 Pasar Banyuasri, Kel. Banyuasri, Kec. Buleleng  
Telp. (0362) 22063 Singaraja  
Alamat e-mail : [dpmptsp@bulelengkab.go.id](mailto:dpmptsp@bulelengkab.go.id)  
Website : [dpmptsp.bulelengkab.go.id](http://dpmptsp.bulelengkab.go.id)

Nomor : 503/157/REK/DPMPSTSP/2024  
Lamp : -  
Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :  
Yth. Kepala Dinas Perumahan, Kawasan  
Permukiman dan Pertanahan  
Kabupaten Buleleng

di  
Tempat

### I. Dasar :

- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
- Surat dari WD. I Fakultas Ekonomi Undiksha Singaraja Nomor 419/UN48.13.1/DL/2024 Tanggal 13 Maret 2024 Perihal Permohonan Data dan Penelitian

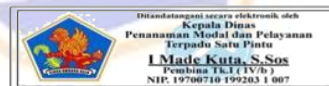
### II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Komang Fina Astini  
NIK : 5108064302020008  
Pekerjaan : Pelajar  
Alamat : Jl. Pulau Obi, Gg. Wani, Ling. Banyuning Timur, Kel. Banyuning,  
Kec. Buleleng  
Bidang / Judul : Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kepemimpinan Berlandaskan *Sad Wamaning Rajaniti* Terhadap Kepuasa Kerja Pegawai Pada Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan Kabupaten Buleleng  
Jumlah Peserta : 1 orang  
Lokasi : Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan Pertanahan Kabupaten Buleleng  
Lamanya : 3 bulan (01 Maret 2024 – 31 Mei 2024)

### III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
  - Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
  - Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
  - Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
  - Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.
- Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA  
PADA TANGGAL : 15 MARET 2024



### Tembusan ini disampaikan kepada Yth;

- Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
- Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
- Camat Setempat
- Yang Bersangkutan



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG**  
**Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan**  
**Pertanahan**

<b>Indeks :</b> Rekomendasi	<b>Sifat Surat :</b> Biasa	<b>No. Urut :</b> 293	<b>Tgl Penyelesaian :</b>
<b>Perihal :</b> Rekomendasi			
<b>Isi ringkas :</b> Permohonan Data dan Penelitian an. Komang Fina Astini.			
<b>Asal Surat :</b> Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu	<b>Tanggal :</b> 15 Maret 2024	<b>Nomor :</b> 503/157/REK/DPMPTSP/2024	
<b>Diteruskan kepada :</b> Kepala Dinas Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan Pertanahan	h/ibu kadis, rekomendasi pelaksanaan penelitian		
	20-03-2024 Sekretaris		
<b>Sekretaris Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan Pertanahan</b>	p sekdis tl		
	20-03-2024 Kepala Dinas		
<b>Kepala Sub Bagian Umum dan Keuangan</b> Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan Pertanahan	pak ksbg, TL		
	20-03-2024 Sekretaris		



## Lampiran 02. Kuesioner Penelitian



### KUESIONER PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN KEPEMIMPINAN BERLANDASKAN SAD WARNANING RAJANITI TERHADAP KEPUASAN KERJA PEGAWAI PADA DINAS PERUMAHAN KAWASAN PERMUKIMAN DAN PERTANAHAN KAB. BULELENG

#### A. Pengantar Kuesioner

Singaraja, Maret 2024

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner  
Kepada : Yth. Bapak/Ibu Responden di Dinas Perumahan Kawasan  
Permukiman dan Pertanahan Kab. Buleleng

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya Komang Fina Astini bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kepemimpinan Berlandaskan Sad Warnaning Rajaniti Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan Kabupaten Buleleng”**. Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap. Jawaban serta hasil kuesioner penelitian ini, sama sekali tidak terkait dengan kredibilitas, loyalitas, maupun penilaian terhadap karir Bapak/Ibu dalam melaksanakan tugas kerja. Data yang diperoleh akan kami rahasiakan dan tidak akan kami sebarluaskan karena hanya akan digunakan untuk penelitian ini saja.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya

Komang Fina Astini

## B. Identitas Responden

Nama : .....

Jabatan : .....

Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan\*

\*) Coret yang tidak perlu

## C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Demi kelancaran proses pengolahan data, peneliti mengharapkan Bapak/Ibu dapat menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan keyakinan yang mendalam tanpa keraguan. Apabila terdapat keraguan atas pertanyaan yang peneliti ajukan, Bapak/Ibu dapat memilih salah satu jawaban yang dianggap paling mendekati dengan pendapat Bapak/Ibu sehingga semua pertanyaan memiliki jawaban.

Mohon Bapak/Ibu memberi tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan keadaan di tempat Bapak/Ibu bekerja. Pilihan jawaban:

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

## D. Daftar Pertanyaan

### 1. Kepuasan Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Kepuasan kerja	5	4	3	2	1
1	Gaji/upah yang saya terima tidak pernah mengalami keterlambatan					
2	Pekerjaan saya saat ini sesuai dengan keterampilan dan kemampuan yang saya miliki					
3	Terjalannya komunikasi dan kerja sama yang baik dengan rekan kerja					
4	Saya senang dengan cara pimpinan pada saat memberikan perintah/tugas					
5	Memberikan kesempatan yang sama pada semua pegawai untuk mendapatkan promosi (ke jenjang karir yang lebih tinggi)					
6	Lingkungan kerja saya sangat kondusif dan fasilitas yang ada dapat meningkatkan kepuasan kerja					

## 2. Lingkungan Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Lingkungan Kerja	5	4	3	2	1
1	Pencahayaan yang ada dalam ruangan kerja saya sudah memadai					
2	Suhu ruangan di tempat kerja saya sudah baik sehingga saya bekerja dengan nyaman dan rileks					
3	Penataan letak ruang kerja saya sudah baik sehingga menciptakan kenyamanan dalam bekerja					
4	Tidak adanya kegaduhan atau kebisingan didalam lingkungan kerja saya					
5	Fasilitas-fasilitas yang ada dapat berfungsi dengan baik saat digunakan untuk bekerja					
6	Hubungan dengan rekan kerja terjalin harmonis dan adanya rasa kekeluargaan					

### 3. Kepemimpinan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Kepemimpinan	5	4	3	2	1
1	Pimpinan memiliki kemampuan untuk menarik perhatian yang positif di dalam lingkungan kantor maupun di luar kantor					
2	Pimpinan memiliki daya kreatif yang benar sesuai dengan dharma dalam memimpin organisasi					
3	Pimpinan memiliki daya kreatif yang luhur untuk memajukan kepentingan masyarakat					
4	Pimpinan mampu mengontrol bawahannya dan sekaligus memperbaiki hal-hal yang dipandang kurang baik untuk menjadi lebih baik					
5	Pimpinan memiliki moral yang baik dan berbudi luhur sehingga menjadi pedoman bagi bawahannya dan di masyarakat					
6	Mampu memimpin pelaksanaan kegiatan rapat dengan baik dan menarik kesimpulan yang bijaksana					



**Lampiran 03. Tabulasi Data Uji Kuesioner**

**TABULASI UJI KUESIONER X1**

<b>N</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>
1	3	4	3	4	3	4
2	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	3	3
4	4	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	3	4
6	3	3	2	2	3	3
7	3	3	4	4	4	5
8	3	3	3	3	3	4
9	3	4	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3
11	3	3	4	4	4	4
12	4	4	5	4	4	5
13	4	5	4	5	5	3
14	4	4	4	5	4	4
15	4	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5	5
17	3	3	3	4	3	3
18	3	3	3	3	3	3
19	4	5	4	5	5	4
20	5	5	5	5	5	5
21	3	3	3	3	4	3
22	3	3	3	3	3	3
23	4	3	4	3	4	4

24	2	1	2	1	3	2
25	3	3	3	3	3	2
26	2	2	1	3	3	3
27	2	2	2	2	3	2
28	2	3	3	2	3	3
29	3	2	2	2	2	2
30	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4
32	4	5	4	5	4	4
33	5	4	4	4	5	5
34	5	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	5	5

**TABULASI UJI KUESIONER X2**

<b>N</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>
1	1	2	3	4	4	3
2	5	4	5	5	5	5
3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	4	4	4
7	4	5	5	5	4	4
8	3	2	1	1	2	2
9	3	2	2	2	2	2
10	2	2	2	1	3	3

11	2	2	2	1	2	2
12	2	3	2	3	3	2
13	4	5	3	4	3	3
14	5	3	3	2	3	3
15	3	4	3	3	4	4
16	3	4	4	3	4	4
17	4	3	4	4	5	5
18	3	4	4	4	5	5
19	4	5	4	5	5	5
20	4	4	4	5	5	5
21	4	3	5	3	4	4
22	3	3	5	3	3	3
23	4	4	3	4	3	3
24	3	2	3	2	2	2
25	4	3	3	3	3	3
26	2	1	2	2	2	3
27	2	1	2	1	3	3
28	2	1	2	2	3	3
29	2	3	2	2	2	2
30	3	3	2	2	2	2
31	2	3	3	4	3	3
32	3	4	5	4	4	4
33	3	2	5	4	4	4
34	2	1	4	5	5	5
35	4	4	4	5	4	5

**TABULASI UJI KUESIONER Y**

<b>N</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>	<b>Y6</b>
1	4	4	4	3	4	3
2	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	5	5
6	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4
8	2	2	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	2
10	2	2	2	3	2	3
11	3	3	3	3	3	3
12	4	5	4	3	5	3
13	4	4	5	5	5	5
14	4	4	3	4	3	4
15	4	4	5	3	5	3
16	4	4	5	5	5	5
17	5	5	4	3	4	3
18	5	5	3	4	3	4
19	5	5	4	4	4	4
20	5	5	5	5	5	5
21	4	4	4	5	4	5
22	3	3	4	3	4	3
23	5	5	4	5	4	5
24	2	2	3	3	3	3
25	4	4	4	4	4	4

26	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3
28	3	3	4	3	4	3
29	2	2	2	3	2	3
30	3	3	3	3	3	3
31	3	3	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4
33	4	4	5	4	5	5
34	5	5	4	4	3	4
35	5	5	3	4	3	4



## Lampiran 04. Uji Validitas & Reliabilitas Uji Kuesioner

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	35	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,949	6

**Item Statistics**

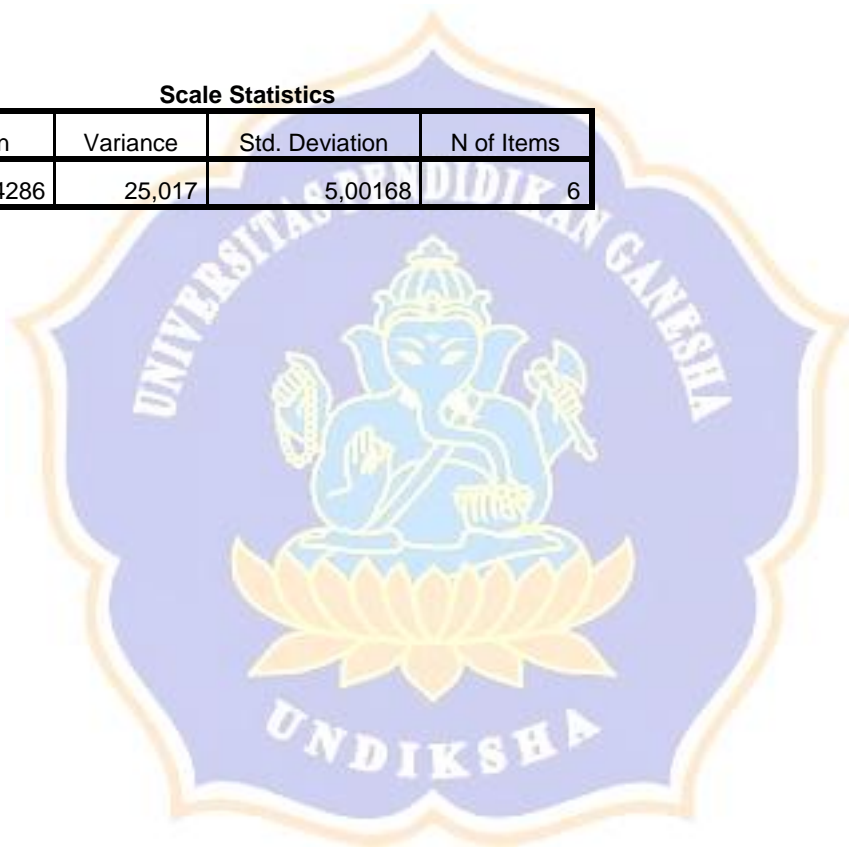
	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3,5143	,85307	35
X1.2	3,5429	,98048	35
X1.3	3,4571	,95001	35
X1.4	3,6000	1,03469	35
X1.5	3,6857	,83213	35
X1.6	3,6286	,94202	35

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	17,9143	18,316	,818	,942
X1.2	17,8857	17,045	,866	,936
X1.3	17,9714	17,087	,895	,933
X1.4	17,8286	16,617	,869	,936
X1.5	17,7429	18,491	,815	,942
X1.6	17,8000	17,753	,803	,943

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21,4286	25,017	5,00168	6



## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	6

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3,1714	1,01419	35
X2.2	3,1143	1,20712	35
X2.3	3,3714	1,16533	35
X2.4	3,2857	1,31890	35
X2.5	3,5143	1,03955	35
X2.6	3,5143	1,06747	35

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	16,8000	25,518	,598	,918
X2.2	16,8571	23,479	,662	,912
X2.3	16,6000	22,365	,812	,890
X2.4	16,6857	20,810	,842	,886
X2.5	16,4571	23,314	,825	,890
X2.6	16,4571	23,020	,831	,888

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19,9714	32,676	5,71626	6



## Scale: ALL VARIABLES

### Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	35	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,919	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3,8000	,96406	35
Y2	3,8000	,96406	35
Y3	3,8000	,83314	35
Y4	3,8000	,79705	35
Y5	3,8000	,86772	35
Y6	3,8000	,86772	35

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	19,0000	13,412	,808	,899
Y2	19,0000	13,706	,758	,907
Y3	19,0000	14,353	,792	,902
Y4	19,0000	14,706	,770	,905
Y5	19,0000	14,471	,731	,910
Y6	19,0000	14,235	,773	,904

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,8000	20,047	4,47739	6



## Lampiran 05. Tabulasi Data

**TABULASI LINGKUNGAN KERJA (X1)**

N	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
1	4	5	5	4	5	4
2	5	5	4	4	5	5
3	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	4	5
5	5	5	5	5	4	5
6	4	4	4	4	4	5
7	4	5	4	4	5	2
8	4	4	5	4	4	4
9	4	4	5	5	5	4
10	5	4	5	5	4	4
11	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	3	4	4
13	3	4	3	4	3	4
14	4	4	4	4	4	4
15	4	4	3	4	3	3
16	4	3	3	3	3	3
17	4	4	4	4	3	4
18	3	3	2	2	3	3
19	3	3	4	4	4	5
20	3	3	3	3	3	4
21	3	4	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3
23	3	3	4	4	4	4
24	4	4	5	4	4	5

25	4	5	4	5	5	3
26	4	4	4	5	4	4
27	4	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5
29	3	3	3	4	3	3
30	3	3	3	3	3	3
31	4	5	4	5	5	4
32	5	5	5	5	5	5
33	3	3	3	3	4	3
34	3	3	3	3	3	3
35	4	3	4	3	4	4
36	2	1	2	1	3	2
37	3	3	3	3	3	2
38	2	2	1	3	3	3
39	2	2	2	2	3	2
40	2	3	3	2	3	3
41	3	2	2	2	2	2
42	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4
44	4	5	4	5	4	4
45	5	4	4	4	5	5
46	5	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	5	5
48	5	3	5	3	3	5
49	5	3	3	3	3	4
50	3	3	3	3	4	3
51	3	3	3	3	3	3

52	3	3	3	3	2	2
53	4	3	3	5	3	4
54	3	4	4	3	3	2
55	4	5	4	5	5	5
56	4	3	4	5	5	4
57	3	3	3	3	3	3
58	4	4	4	4	4	4
59	5	5	4	5	4	4
60	5	5	5	5	4	5
61	2	2	2	3	3	4
62	3	3	3	3	3	3
63	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4
65	4	3	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4
67	3	2	3	4	2	2
68	1	2	2	2	2	2
69	2	1	2	2	2	2
70	2	2	2	3	1	2
71	2	2	1	2	2	2
72	2	1	2	1	1	2
73	1	2	1	1	1	1
74	3	4	4	3	4	4
75	3	3	3	3	3	4
76	5	5	5	4	4	5
77	4	3	4	5	5	4
78	4	3	3	4	4	3

79	4	4	4	4	4	4
80	5	5	4	5	4	4
81	5	5	5	4	4	5
82	4	4	5	4	5	4
83	5	4	5	3	5	5
84	4	5	4	5	5	5
85	4	4	4	4	4	4
86	4	4	4	3	3	3
87	4	3	3	3	3	3
88	5	5	4	3	2	4
89	4	4	4	4	4	4

**TABULASI KEPEMIMPINAN (X2)**

N	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
1	4	4	5	4	5	5
2	4	3	4	3	5	4
3	5	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	5
5	4	4	5	4	4	4
6	5	4	4	3	4	4
7	2	3	2	2	5	5
8	5	5	5	5	5	5
9	4	4	4	4	4	4
10	4	5	5	4	4	4
11	3	3	3	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4
13	1	2	3	4	4	3

14	5	4	5	5	5	5
15	3	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4
19	4	5	5	5	4	4
20	3	2	1	1	2	2
21	3	2	2	2	2	2
22	2	2	2	1	3	3
23	2	2	2	1	2	2
24	2	3	2	3	3	2
25	4	5	3	4	3	3
26	5	3	3	2	3	3
27	3	4	3	3	4	4
28	3	4	4	3	4	4
29	4	3	4	4	5	5
30	3	4	4	4	5	5
31	4	5	4	5	5	5
32	4	4	4	5	5	5
33	4	3	5	3	4	4
34	3	3	5	3	3	3
35	4	4	3	4	3	3
36	3	2	3	2	2	2
37	4	3	3	3	3	3
38	2	1	2	2	2	3
39	2	1	2	1	3	3
40	2	1	2	2	3	3

41	2	3	2	2	2	2
42	3	3	2	2	2	2
43	2	3	3	4	3	3
44	3	4	5	4	4	4
45	3	2	5	4	4	4
46	2	1	4	5	5	5
47	4	4	4	5	4	5
48	3	2	4	5	3	3
49	3	4	5	3	3	3
50	4	4	2	3	3	3
51	2	1	2	3	3	3
52	1	1	2	2	2	2
53	3	2	3	1	2	2
54	3	2	2	3	2	2
55	3	4	4	3	3	3
56	2	3	4	3	3	3
57	3	2	3	3	3	3
58	3	4	3	3	3	3
59	4	4	5	5	4	4
60	3	3	3	3	3	3
61	4	4	4	4	4	4
62	5	4	4	4	5	5
63	4	4	4	4	4	4
64	3	4	4	4	4	4
65	2	3	2	2	4	4
66	3	2	5	4	4	4
67	2	1	4	5	5	5



68	4	4	4	5	4	5
69	3	2	4	5	3	3
70	3	4	5	3	3	3
71	4	4	2	3	3	3
72	2	1	2	3	3	3
73	1	1	2	2	2	2
74	3	2	3	1	2	2
75	3	2	2	3	2	2
76	3	4	4	3	3	3
77	2	3	4	3	3	3
78	3	2	3	3	3	3
79	3	4	3	3	3	3
80	4	4	5	5	4	4
81	3	3	3	3	3	3
82	4	4	4	4	4	4
83	5	4	4	4	5	5
84	4	4	4	4	4	4
85	3	4	4	4	4	4
86	2	3	2	2	4	4
87	4	4	5	4	5	5
88	4	3	4	3	5	4
89	5	4	4	4	4	4

**TABULASI KEPUASAN KERJA (Y)**

<b>N</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>	<b>Y6</b>
1	5	4	4	4	4	4
2	5	5	4	4	4	4

3	4	4	5	5	5	5
4	5	5	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	4	4	4
7	4	4	3	4	3	4
8	5	4	5	5	5	5
9	4	4	5	5	5	5
10	5	5	5	5	5	5
11	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	3	4	3
14	5	5	5	5	5	5
15	4	4	4	5	4	5
16	4	4	4	4	4	4
17	5	4	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4
20	2	2	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	2
22	2	2	2	3	2	3
23	3	3	3	3	3	3
24	4	5	4	3	5	3
25	4	4	5	5	5	5
26	4	4	3	4	3	4
27	4	4	5	3	5	3
28	4	4	5	5	5	5
29	5	5	4	3	4	3

30	5	5	3	4	3	4
31	5	5	4	4	4	4
32	5	5	5	5	5	5
33	4	4	4	5	4	5
34	3	3	4	3	4	3
35	5	5	4	5	4	5
36	2	2	3	3	3	3
37	4	4	4	4	4	4
38	3	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3
40	3	3	4	3	4	3
41	2	2	2	3	2	3
42	3	3	3	3	3	3
43	3	3	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4
45	4	4	5	4	5	5
46	5	5	4	4	3	4
47	5	5	3	4	3	4
48	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4
50	3	3	3	4	3	3
51	3	3	2	3	2	3
52	3	3	3	2	2	2
53	2	2	3	3	3	3
54	2	2	3	2	3	2
55	3	3	4	4	4	4
56	3	3	3	4	3	4

57	3	3	3	2	3	2
58	4	4	3	4	3	4
59	4	4	5	4	5	4
60	5	5	5	4	5	4
61	4	4	5	4	5	4
62	5	5	4	5	4	5
63	5	5	5	4	5	5
64	4	4	5	4	5	5
65	4	4	5	4	5	4
66	4	4	5	4	5	5
67	5	5	4	4	3	4
68	5	5	3	4	3	4
69	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4
71	3	3	3	4	3	3
72	3	3	2	3	2	3
73	3	3	3	2	2	2
74	2	2	3	3	3	3
75	2	2	3	2	3	2
76	3	3	4	4	4	4
77	3	3	3	4	3	4
78	3	3	3	2	3	2
79	4	4	3	4	3	4
80	4	4	5	4	5	4
81	5	5	5	4	5	4
82	4	4	5	4	5	4
83	5	5	4	5	4	5

84	5	5	5	4	5	5
85	4	4	5	4	5	5
86	4	4	5	4	5	4
87	5	4	4	4	4	4
88	5	5	4	4	4	4
89	4	4	5	5	5	5



## Lampiran 06. Frekuensi Data

### Frequencies

		Statistics					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	89	90	89	89	89	89
	Missing	1	0	1	1	1	1

### Frequency Table

		X1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	2,2	2,2	2,2
	2,00	9	10,0	10,1	12,4
	3,00	22	24,4	24,7	37,1
	4,00	38	42,2	42,7	79,8
	5,00	18	20,0	20,2	100,0
	Total		89	98,9	100,0

		X1.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	3,3	3,3	3,3
	2,00	9	10,0	10,0	13,3
	3,00	27	30,0	30,0	43,3
	4,00	31	34,4	34,4	77,8
	5,00	20	22,2	22,2	100,0
	Total		90	100,0	100,0

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	3,3	3,4	3,4
	2,00	9	10,0	10,1	13,5
	3,00	23	25,6	25,8	39,3
	4,00	37	41,1	41,6	80,9
	5,00	17	18,9	19,1	100,0
	Total	89	98,9	100,0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	3,3	3,4	3,4
	2,00	7	7,8	7,9	11,2
	3,00	27	30,0	30,3	41,6
	4,00	32	35,6	36,0	77,5
	5,00	20	22,2	22,5	100,0
	Total	89	98,9	100,0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	3,3	3,4	3,4
	2,00	7	7,8	7,9	11,2
	3,00	27	30,0	30,3	41,6
	4,00	34	37,8	38,2	79,8
	5,00	18	20,0	20,2	100,0
	Total	89	98,9	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,1	1,1	1,1
	2,00	13	14,4	14,6	15,7
	3,00	19	21,1	21,3	37,1
	4,00	37	41,1	41,6	78,7
	5,00	19	21,1	21,3	100,0
	Total	89	98,9	100,0	





## Frequencies

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	90	90	90	90	90	90
	Missing	0	0	0	0	0	0

## Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	3,3	3,3	3,3
	2,00	17	18,9	18,9	22,2
	3,00	31	34,4	34,4	56,7
	4,00	30	33,3	33,3	90,0
	5,00	9	10,0	10,0	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	9	10,0	10,0	10,0
	2,00	16	17,8	17,8	27,8
	3,00	19	21,1	21,1	48,9
	4,00	40	44,4	44,4	93,3
	5,00	6	6,7	6,7	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,1	1,1	1,1
	2,00	20	22,2	22,2	23,3
	3,00	17	18,9	18,9	42,2
	4,00	34	37,8	37,8	80,0
	5,00	18	20,0	20,0	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	6	6,7	6,7	6,7
	2,00	12	13,3	13,3	20,0
	3,00	27	30,0	30,0	50,0
	4,00	30	33,3	33,3	83,3
	5,00	15	16,7	16,7	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	13	14,4	14,4	14,4
	3,00	28	31,1	31,1	45,6
	4,00	32	35,6	35,6	81,1
	5,00	17	18,9	18,9	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	13	14,4	14,4	14,4
	3,00	29	32,2	32,2	46,7
	4,00	31	34,4	34,4	81,1
	5,00	17	18,9	18,9	100,0
	Total	90	100,0	100,0	



## Frequencies

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
N	Valid	90	90	90	90	90	90
	Missing	0	0	0	0	0	0

## Frequency Table

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	8	8,9	8,9	8,9
	3,00	20	22,2	22,2	31,1
	4,00	37	41,1	41,1	72,2
	5,00	25	27,8	27,8	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	8	8,9	8,9	8,9
	3,00	20	22,2	22,2	31,1
	4,00	40	44,4	44,4	75,6
	5,00	22	24,4	24,4	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	4,4	4,4	4,4
	3,00	26	28,9	28,9	33,3
	4,00	34	37,8	37,8	71,1
	5,00	26	28,9	28,9	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	6,7	6,7	6,7
	3,00	19	21,1	21,1	27,8
	4,00	48	53,3	53,3	81,1
	5,00	17	18,9	18,9	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	6,7	6,7	6,7
	3,00	26	28,9	28,9	35,6
	4,00	31	34,4	34,4	70,0
	5,00	27	30,0	30,0	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	7	7,8	7,8	7,8
	3,00	20	22,2	22,2	30,0
	4,00	40	44,4	44,4	74,4
	5,00	23	25,6	25,6	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

## Lampiran 07. Uji Validitas dan Reliabilitas Data

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	90	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,944	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3,6854	,98391	89
X1.2	3,6067	1,04030	89
X1.3	3,6292	1,01558	89
X1.4	3,6629	1,02185	89
X1.5	3,6404	1,00281	89
X1.6	3,6742	1,00877	89

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	18,2135	20,374	,842	,932
X1.2	18,2921	19,959	,837	,933
X1.3	18,2697	19,813	,882	,927
X1.4	18,2360	20,296	,812	,936
X1.5	18,2584	20,557	,798	,937
X1.6	18,2247	20,426	,809	,936

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21,8989	28,819	5,36835	6



## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	90	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	6

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3,2778	,99468	90
X2.2	3,2000	1,12380	90
X2.3	3,5333	1,08307	90
X2.4	3,4000	1,11979	90
X2.5	3,5889	,95863	90
X2.6	3,5778	,95961	90

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	17,3000	19,471	,657	,895
X2.2	17,3778	18,552	,662	,896
X2.3	17,0444	18,110	,753	,881
X2.4	17,1778	17,878	,749	,882
X2.5	16,9889	18,775	,786	,877
X2.6	17,0000	18,629	,806	,874



**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,5778	26,224	5,12096	6



## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	90	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,931	6

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3,8778	,92199	90
Y2	3,8444	,89833	90
Y3	3,9111	,86951	90
Y4	3,8444	,80603	90
Y5	3,8778	,92199	90
Y6	3,8778	,88467	90

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	19,3556	14,456	,804	,917
Y2	19,3889	14,735	,783	,920
Y3	19,3222	14,850	,797	,918
Y4	19,3889	15,297	,793	,919
Y5	19,3556	14,636	,774	,922
Y6	19,3556	14,501	,840	,913

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,2333	20,945	4,57656	6



## Lampiran 08. Uji Analisis Regresi Berganda

### Regression

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y	3,8711	,76685	89
X1	3,6503	,89456	89
X2	3,4231	,85613	89

**Correlations**

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1,000	,578	,830
	X1	,578	1,000	,456
	X2	,830	,456	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	.	,000	,000
	X1	,000	.	,000
	X2	,000	,000	.
N	Y	89	89	89
	X1	89	89	89
	X2	89	89	89

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables		Method
		Entered	Removed	
1	X2, X1 <sup>a</sup>	.	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square
1	,859 <sup>a</sup>	,739	,733

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38,222	2	19,111	121,501	,000 <sup>a</sup>
	Residual	13,527	86	,157		
	Total	51,749	88			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,892	,205		4,361	,000		
	X1	,216	,053	,251	4,058	,000	,792	1,263
	X2	,640	,056	,715	11,539	,000	,792	1,263

a. Dependent Variable: Y

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			X2	X1
1	Correlations	X2	1,000	-,456
		X1	-,456	1,000
	Covariances	X2	,003	-,001
		X1	-,001	,003

a. Dependent Variable: Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

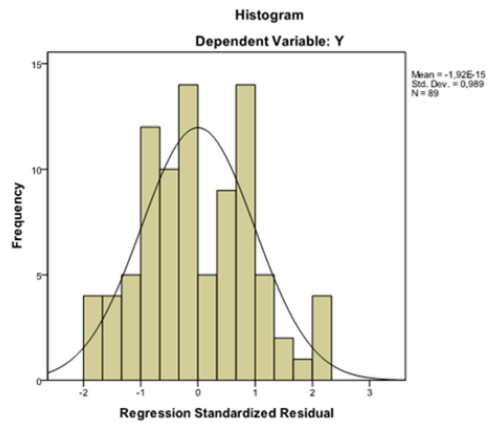
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2,941	1,000	,00	,01	,01
	2	,031	9,706	,04	,51	,90
	3	,028	10,219	,95	,48	,10

a. Dependent Variable: Y

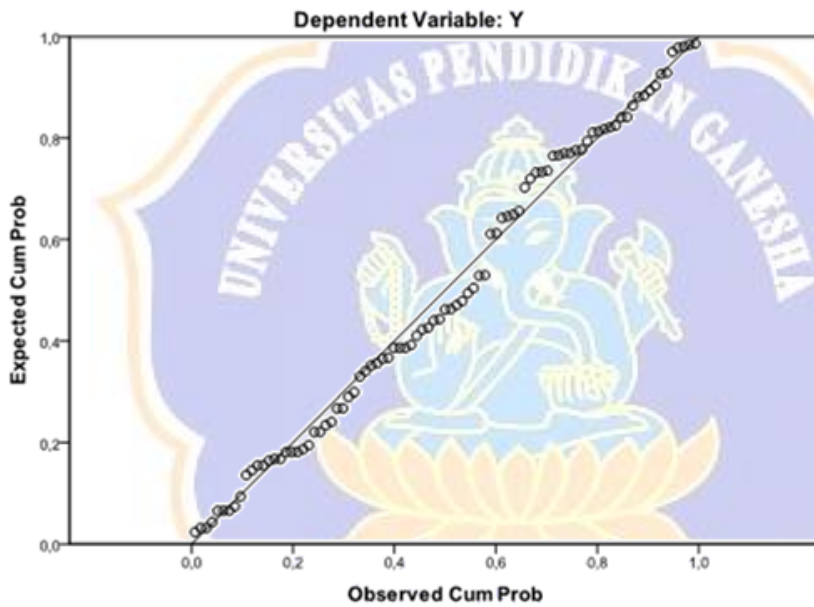
**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

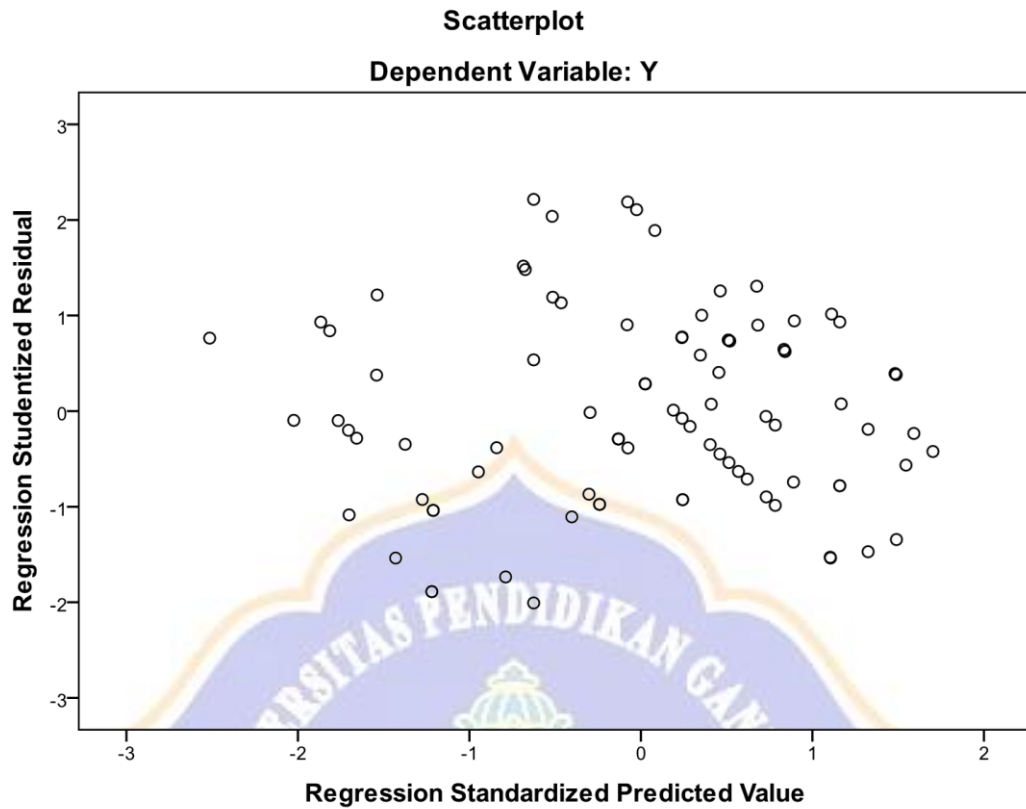
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,2137	4,9930	3,8711	,65905	89
Std. Predicted Value	-2,515	1,702	,000	1,000	89
Standard Error of Predicted Value	,042	,135	,070	,019	89
Adjusted Predicted Value	2,1792	5,0017	3,8706	,66047	89
Residual	-,78884	,87116	,00000	,39207	89
Std. Residual	-1,989	2,197	,000	,989	89
Stud. Residual	-2,006	2,215	,001	1,004	89
Deleted Residual	-,80249	,88623	,00050	,40463	89
Stud. Deleted Residual	-2,043	2,268	,002	1,013	89
Mahal. Distance	,009	9,134	1,978	1,702	89
Cook's Distance	,000	,075	,011	,014	89
Centered Leverage Value	,000	,104	,022	,019	89

a. Dependent Variable: Y



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**





**NPar Tests**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		89
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,39206621
Most Extreme Differences	Absolute	,061
	Positive	,061
	Negative	-,060
Kolmogorov-Smirnov Z		,577
Asymp. Sig. (2-tailed)		,893

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



**Uji Glejser Heteroskedastisitas**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,403	,112		3,602	,071
X1	,036	,029	,148	1,254	,213
X2	,062	,030	,242	2,047	,064



## Lampiran 09. R-Tabel, T-Tabel, &amp; F-Tabel

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

$\alpha$ untuk Uji Satu Pihak ( <i>one tail test</i> )						
dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
	$\alpha$ untuk Uji Dua Pihak ( <i>two tail test</i> )					
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
$\infty$	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576



Lampiran 10. Dokumentasi





## RIWAYAT HIIDUP



Komang Fina Astini lahir di Singaraja pada tanggal 3 Februari 2002. Penulis merupakan anak ketiga dari pasangan suami istri Bapak Ketut Sepi dan Ibu Luh Mudiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis bertempat tinggal di Jalan Pulau Obi Gang Wani, kelurahan

Banyuning, kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar pada tahun 2014 di SD Negeri 2&8 Banyuning. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 6 Singaraja dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 penulis berhasil menyelesaikan pendidikan jenjang Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 3 Singaraja dengan jurusan IPS. Kemudian Penulis melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Program Studi S1 Manajemen. Pada tahun 2024 penulis berhasil menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kepemimpinan Berlandaskan *Sad Warnaning Rajaniti* Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Pada Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan Kabupaten Buleleng”**.