

LAMPIRAN 01. Surat Pengumpulan Data



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

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

Nomor . 1541/UN48.13.1/DI./2021

Singaraja, 10 September 2021

Lamp. . -

Hal . *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. ....  
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	Prasetya Putra Bachtiar
NIM	1817041205
Fakultas	Ekonomi
Jurusan/Prodi	Manajemen/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 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

.....  
Wakil Dekan I,



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

LAMPIRAN 02. Surat Persetujuan Pengumpulan Data



**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN  
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/507/REK/DPMPTSP/2021

Kepada :

Lamp : -

Yth. Kepala Dinas Perhubungan Kabupaten Buleleng

Perihal : Rekomendasi

di -  
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian,
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 135 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
3. Surat dari An Ketua STIE Satya Dharma Singaraja Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Nomor 154/UN48.13.1/DL/2021 Tanggal 17 September 2021 Perihal Pengumpulan Data

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

Nama : Prasetya Putra Bachtiar  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Jl. Patimura No. 16 Singaraja, Kel. Kampung Kajanan, Kecamatan Buleleng, Kab. Buleleng  
Bidang / Judul :  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lokasi : Dinas Perhubungan Kabupaten Buleleng  
Lamanya : 6 Bulan (24 September 2021 - 24 Februari 2022)

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

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang,
  2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya,
  3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat,
  4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
  5. 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 : 29 SEPTEMBER 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP  
KABUPATEN BULELENG



IMADE KUTA S. SOS V  
NIR. 19700710 199203 1 007

Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Berkepentingan
4. A.c.c

**LAMPIRAN 03.** Data Pegawai Kontrak Dinas Perhubungan Singaraja**DAFTAR NAMA - NAMA PEGAWAI KONTRAK DINAS PERHUBUNGAN SINGARAJA**

<b>NO</b>	<b>NAMA/NIP</b>	<b>L/P</b>	<b>TMT</b>	<b>TEMPAT</b>	<b>KET</b>
1	Ni Ketut Susantini	P	01-07-2005	Seksi Bimpengop	T. KONTRAK
2	Kadek Ayu Mahendrayani	P	03-02-2003	Seksi Parkir	T. KONTRAK
3	Gede Sudiarcana, SH.	L	01-01-2005	BIMPENGOP	T. KONTRAK
4	Gede Karyawan	L	03-01-2007	BIMPENGOP	T. KONTRAK
5	Nyoman Yogi Astini	P	02-01-2008	Seksi Parkir	T. KONTRAK
6	Gede Maliasa	L	01-01-2008	BIMPENGOP	T. KONTRAK
7	Made Risma Kumala Dewi, SE.	P	06-01-2009	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
8	Ketut Mertayasa	L	06-01-2009	BIMPENGOP	T. KONTRAK
9	Made Jodi Karma Yuda, SH.	L	06-01-2009	BIMPENGOP	T. KONTRAK
10	I Gusti Bagus Adi Pradana, SE.	L	06-01-2009	Seksi Terminal	T. KONTRAK
11	I Gusti Nyoman Adi Wiguna, SE	L	03-02-2009	Seksi Parkir	T. KONTRAK
12	Ida Bagus Asrama Wibawa, SH.	L	01-10-2009	BIMPENGOP	T. KONTRAK
13	I Gusti Made Wira Abdi, SE.	L	02-11-2009	BIMPENGOP	T. KONTRAK
14	Nym. Wijaya Atmaja, SH.	L	02-11-2009	BIMPENGOP	T. KONTRAK
15	Komang Romi Suardiyasa	L	02-11-2009	BIMPENGOP	T. KONTRAK
16	Putu Ratna Dewi	P	02-11-2009	Teksar	T. KONTRAK
17	Kadek Mirah Lestari	P	02-11-2009	Teksar	T. KONTRAK
18	Made Mertayasa, S.Sos.	L	02-11-2009	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
19	Nyoman Muliartini	P	01-07-2010	Seksi Parkir	T. KONTRAK
20	Ida Ayu Komang Murniati, SH	P	01-07-2010	Perencanaan	T. KONTRAK
21	Komang Anton Hendra Wardana	L	01-07-2010	BIMPENGOP	T. KONTRAK
22	Putu Sutresna	L	01-07-2010	BIMPENGOP	T. KONTRAK
23	I Gusti Ayu Kadek Mira Sasmita, S.Sos.	P	01-07-2010	Teksar	T. KONTRAK
24	I Gede Ngurah Putra Wijaya,SE.	L	01-07-2010	Seksi Terminal	T. KONTRAK
25	Kadek Sri Purnami, SE.	P	15-09-2010	Seksi Manajemen Rekayasa	T. KONTRAK
26	Ketut Resmiada	L	31-01-2011	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
27	Gede Ariana	L	01-04-2011	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
28	Ketut Adi Susana	L	01-04-2011	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
29	Komang Astawa	L	02-05-2011	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
30	Putu Wisnu Wapada,	L	01-12-2011	Teksar	T. KONTRAK

	S.Pd.				
31	Rika Dwipa Yaniari, SE.	P	01-07-2012	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
32	I Gede Agus Ariawan	L	01-07-2013	BIMPENGOP	T. KONTRAK
33	Gede Leo Candra	L	01-06-2014	Seksi Parkir	T. KONTRAK
34	I Gede Lanus	L	01-01-2015	BIMPENGOP	T. KONTRAK
35	Wayan Sastrawan	L	01-01-2015	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
36	Made Edi Aditya, SH.	L	01-01-2015	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
37	Gede Ngurah Jana Putra	L	01-01-2015	BIMPENGOP	T. KONTRAK
38	I Putu Suardika	L	01-01-2015	BIMPENGOP	T. KONTRAK
39	Putu Dewi Listani	P	01-07-2015	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
40	Putu Dea Febijyantini, SE.	P	01-07-2015	Perencanaan	T. KONTRAK
41	I Dewa Nyoman Krisna Putra Sanjaya, SE.	L	01-11-2015	Perencanaan	T. KONTRAK
42	Ngurah Yudi Sandiarta	L	01-04-2016	Seksi Parkir	T. KONTRAK
43	Putu Agus Candra Mahardika, SE.	L	01-08-2016	Teksar	T. KONTRAK
44	Made Dwi Purnama Sari, S.Pd.	P	01-08-2016	Seksi Terminal	T. KONTRAK
45	Made Dian Rupini	P	01-09-2016	Seksi Pelabuhan	T. KONTRAK
46	Canang Mandana	L	06-01-2017	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
47	I Gede Serinada	L	06-01-2017	Angkutan Jalan	T. KONTRAK
48	Luh Putu Nariasih	P	01-03-2017	BIMPENGOP	T. KONTRAK
49	Putu Dely Sudarmawan	L	01-03-2017	Teksar	T. KONTRAK
50	Gede Nova Suardika	L	01-03-2017	Teksar	T. KONTRAK
51	Putu Tomi Sanjaya, A.Md	L	02-06-2017	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
52	Komang Jhony Bagus Sanjaya	L	03-07-2017	Teksar	T. KONTRAK
53	Putu Andika Kresna Putra	L	01-08-2017	BIMPENGOP	T. KONTRAK
54	Ni Kadek Noviana Darianti	P	01-09-2017	BIMPENGOP	T. KONTRAK
55	Kadek Ayu Wiraningsih	P	01-09-2017	Seksi Parkir	T. KONTRAK
56	Kristiyana Dewi Susilowati	P	01-02-2018	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
57	Gede Andi Sutrisna	L	01-08-2018	BIMPENGOP	T. KONTRAK
58	Putu Agus Satiawan	L	03-02-2020	Seksi Manajemen & Rekayasa	T. KONTRAK
59	Putu Artawan	L	02-03-2020	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
60	Made Merdana	L	01-09-2020	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
61	Gede Meka Sadwi Pradnyan	L	04-01-2021	CS Teksar	T. KONTRAK
62	Kadek Ariana	L	04-01-2021	CS Prasat	T. KONTRAK

63	Ni Putu Windy Dessia Ambarayani	P	04-01-2021	Sub Umum dan Keuangan	T. KONTRAK
64	Putu Yuni Pradnyani	P	04-01-2021	BIMPENGOP	T. KONTRAK
65	Gede Sadiasa	L	04-01-2021	Seksi LPJU	T. KONTRAK
66	Komang Suci Sadiani	P	04-01-2021	Seksi LPJU	T. KONTRAK
67	Komang Adi Surya Dharmawan	L	04-01-2021	Seksi LPJU	T. KONTRAK
68	Kadek Dwi Prabowo Adi	L	04-01-2021	Seksi LPJU	T. KONTRAK
69	Made Agus Sugiartana	L	04-01-2021	Seksi LPJU	T. KONTRAK
70	I Nyoman Gede Paramita Putra, ST	L	04-01-2021	Seksi LPJU	T. KONTRAK
71	Kadek Bayu Agustina	L	01-04-2021	Bid Teksar	T. KONTRAK
72	Fitriani Putri Bahari	P	03-05-2021	Seksi LPJU	T. KONTRAK
73	Kadek Merta Jaya	L	03-05-2021	Seksi LPJU	T. KONTRAK

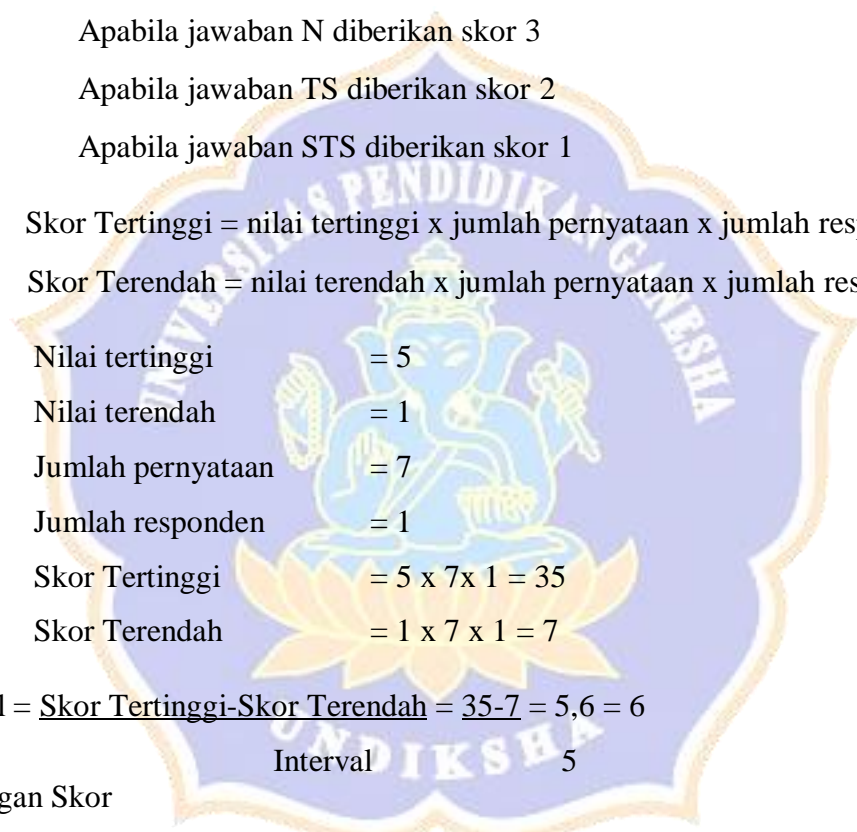


**Lampiran 04: Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal dan Kuesioner Secara Total Variabel Kepuasan Kerja, Komunikasi, dan Kepemimpinan Transformasional**

**Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepuasan Kerja.**

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
  - 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
  - 3) Apabila jawaban N diberikan skor 3
  - 4) Apabila jawaban TS diberikan skor 2
  - 5) Apabila jawaban STS diberikan skor 1
- a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden
  - b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden



Nilai tertinggi = 5  
 Nilai terendah = 1  
 Jumlah pernyataan = 7  
 Jumlah responden = 1  
 Skor Tertinggi =  $5 \times 7 \times 1 = 35$   
 Skor Terendah =  $1 \times 7 \times 1 = 7$

Interval =  $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{35 - 7}{5} = 5,6 = 6$

Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
35-29	Sangat Tinggi
28-22	Tinggi
21-15	Sedang
14-8	Rendah
7-1	Sangat Rendah

**Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Komunikasi**

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban N diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban TS diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban STS diberikan skor 1

c) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

d) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5  
 Nilai terendah = 1  
 Jumlah pernyataan = 3  
 Jumlah responden = 1  
 Skor Tertinggi =  $5 \times 3 \times 1 = 15$   
 Skor Terendah =  $1 \times 3 \times 1 = 3$

Interval =  $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{15 - 3}{5} = 2$

Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
15-13	Sangat Tinggi
12-10	Tinggi
9-7	Sedang
6-4	Rendah
3-1	Sangat Rendah

## Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepemimpinan Transformasional.

### 1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban N diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban TS diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban STS diberikan skor 1

e) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

f) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Nilai tertinggi	= 5
Nilai terendah	= 1
Jumlah pernyataan	= 4
Jumlah responden	= 1
Skor Tertinggi	= $5 \times 4 \times 1 = 20$
Skor Terendah	= $1 \times 4 \times 1 = 4$

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{20 - 4}{5} = 3,2 = 3$$

$$\text{Interval} = 5$$

### Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
20-17	Sangat Tinggi
16-13	Tinggi
12-9	Sedang
8-5	Rendah
4-1	Sangat Rendah



## Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Kepuasan Kerja Pegawai.

### 1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban N diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban TS diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban STS diberikan skor 1

g) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

h) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 7

Jumlah responden = 10

Skor Tertinggi =  $5 \times 7 \times 10 = 350$

Skor Terendah =  $1 \times 7 \times 10 = 70$

Interval =  $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{350 - 70}{5} = 56$

Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
350-294	Sangat Tinggi
293-237	Tinggi
236-180	Sedang
179-123	Rendah
122-66	Sangat Rendah

## Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Komunikasi.

### 1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban N diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban TS diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban STS diberikan skor 1

i) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

j) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 3

Jumlah responden = 10

Skor Tertinggi =  $5 \times 3 \times 10 = 150$

Skor Terendah =  $1 \times 3 \times 10 = 30$

Interval =  $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{150 - 30}{5} = 24$

Interval = 5

Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
150-126	Sangat Tinggi
125-101	Tinggi
100-76	Sedang
75-51	Rendah
50-26	Sangat Rendah

## Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepemimpinan Transformasional.

### 1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban N diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban TS diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban STS diberikan skor 1

k) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

l) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4

Jumlah responden = 10

Skor Tertinggi =  $5 \times 4 \times 10 = 200$

Skor Terendah =  $1 \times 4 \times 10 = 40$

Interval =  $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{200 - 40}{5} = 32$

Interval = 5

### Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
200-168	Sangat Tinggi
167-135	Tinggi
134-102	Sedang
101-69	Rendah
68-36	Sangat Rendah

**Lampiran 05 : Kuisisioner 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 Komunikasi dan Kepemimpinan Transformasional terhadap Kepuasan Kerja pegawai kontrak Dinas Perhubungan Singaraja”**

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 26 Oktober 2021

Peneliti

Prasetya putra bachtiar

NIM. 1817041205

### A. Identitas Responden.

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama: .....
2. Alamat: .....
3. Usia..... tahun
4. Jenis Kelamin  : Laki-laki  Perempuan
5. Apakah anda sudah merasakan kepuasan dalam melaksanakan pekerjaan di Dinas Perhubungan Singaraja ?

IYA  TIDAK

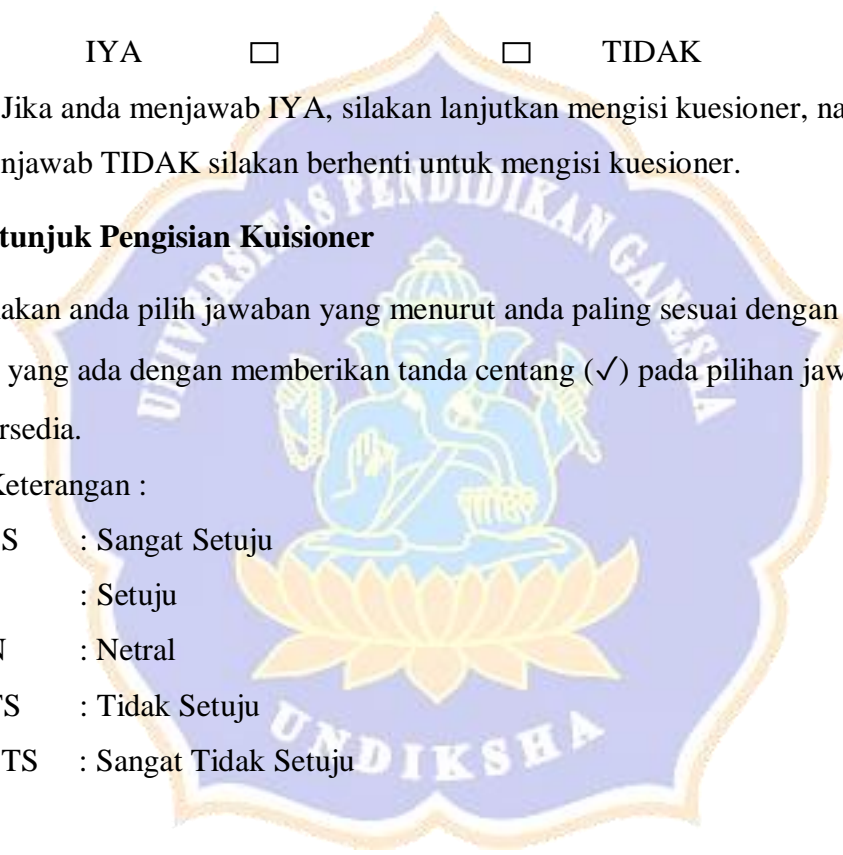
Jika anda menjawab IYA, silakan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK silakan berhenti untuk mengisi kuesioner.

### B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

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



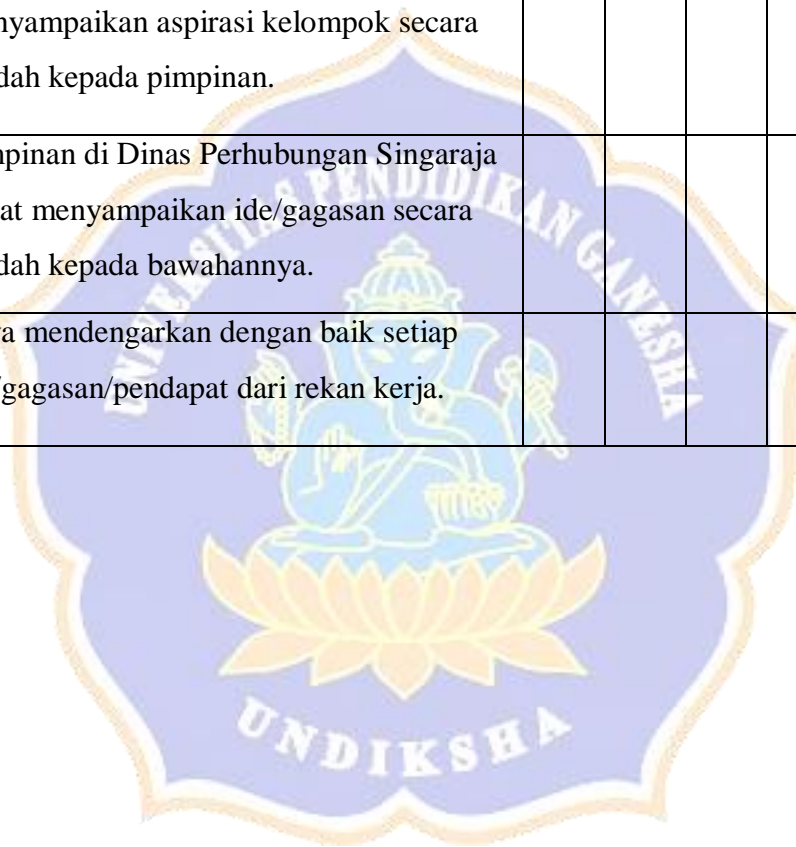
### C. Draft Pernyataan

#### 1. Kepuasan Kerja

No	Pernyataan  Kepuasan Kerja	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya senang melakukan pekerjaan saya karena sesuai dengan keahlian yang saya miliki.					
2	Pimpinan selalu memberikan perhatian dan menjalin hubungan yang baik kepada bawahannya.					
3	Saya merasa puas dengan situasi kerja yang ada di Dinas Perhubungan Singaraja.					
4	Pimpinan Dinas Perhubungan Singaraja memberikan kesempatan untuk memperoleh pengalaman dan peningkatan kemampuan saya dalam bekerja.					
5	Saya sudah merasa puas dengan gaji yang saya terima setiap bulan.					
6	Saya sudah merasa puas dengan hubungan dan dukungan yang saya dapat dari rekan kerja.					
7	Fasilitas yang disediakan Dinas Perhubungan Singaraja sudah menunjang kelancaran saya dalam bekerja.					

## 2. Komunikasi

No	Pernyataan Komunikasi	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya dapat menyampaikan laporan perkembangan pekerjaan dan menyampaikan aspirasi kelompok secara mudah kepada pimpinan.					
2	Pimpinan di Dinas Perhubungan Singaraja dapat menyampaikan ide/gagasan secara mudah kepada bawahannya.					
3	Saya mendengarkan dengan baik setiap ide/gagasan/pendapat dari rekan kerja.					



### 3. Kepemimpinan Transformasional

No	Pernyataan Kepemimpinan Transformasional	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pimpinan memiliki visi dan mampu memberikan motivasi kepada saya.					
2	Pimpinan mampu memberikan inspirasi dan menumbuhkan semangat timnya dalam bekerja.					
3	Pimpinan mampu memberikan inovasinya untuk mengatasi berbagai masalah.					
4	Pimpinan saya memberikan pelatihan dan nasehat ketika saya melakukan pekerjaan.					





**Lampiran 06. Tabulasi Data Sampel Kecil Variabel Komunikasi ( $X_1$ ) Dan Kepemimpinan Transformasional ( $X_2$ ) Terhadap Kepuasan kerja (Y).**

**Kepuasan Kerja (Y)**

Res	KP.1	KP.2	KP.3	KP.4	KP.5	KP.6	KP.7	TKP
1	2	2	3	3	1	1	2	14
2	1	2	2	1	2	2	2	12
3	2	2	2	2	2	2	2	14
4	2	2	3	3	3	4	1	18
5	4	2	2	1	3	2	2	16
6	2	1	2	2	2	2	1	12
7	3	2	2	1	2	1	3	14
8	2	3	2	3	2	3	2	17
9	2	2	2	2	2	1	2	13
10	3	2	3	2	1	2	1	14
Jml	23	20	23	20	20	20	18	144

**Komunikasi ( $X_1$ )**

Res	KM.1	KM.2	KM.3	TKM
1	1	2	2	5
2	2	2	2	6
3	3	1	1	5
4	2	1	1	4
5	2	2	3	7
6	2	3	2	7
7	3	1	2	6
8	2	2	2	6
9	2	3	3	8
10	2	3	1	6
Jmh	21	20	18	60

### **Kepemimpinan transformasional**

Res	KT1	KT2	KT3	KT4	TKT
1	2	1	1	2	6
2	3	1	2	1	7
3	2	2	2	2	8
4	3	2	2	2	9
5	3	2	2	1	8
6	3	2	2	3	10
7	2	2	2	2	8
8	4	2	3	2	11
9	2	2	1	1	6
10	2	2	2	2	8
Jml	26	18	19	18	81



## Lampiran 07. Hasil Kuesioner

### 1. Hasil Kuesioner untuk analisis regresi linier berganda variabel (Y) Kepuasan Kerja.

#### Data Ordinal

No	Nama	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y
1	Ni Putu Windy Dessia Ambarayani	4	4	5	4	4	5	4	30
2	Gede nofa swardika	4	5	5	4	5	5	4	32
3	Putu wisnu waspada SPd	5	5	4	4	3	4	4	29
4	Putu Dely Sudarmawan	5	4	4	4	4	5	5	31
5	Putu Ratna dewi	5	5	5	5	5	5	5	35
6	Putu agus candra mahardika S.E	4	5	5	5	5	5	5	34
7	Dayu Murniati	5	5	5	4	4	4	5	32
8	Putu Dewi Listani	3	4	4	4	3	4	3	25
9	Ketut agus angga budiasa	4	4	4	4	4	4	4	28
10	I ketut gede arya putra	4	4	4	5	3	4	4	28
11	KETUT ASRI ASTUTI	4	4	4	4	4	4	4	28
12	Mira	4	4	4	4	4	4	4	28
13	I GEDE SERINADA	5	5	5	5	4	5	5	34
14	Kadek Bayu Agus Tina	5	5	5	5	4	5	5	34
15	komang jhony bagus sanjaya	5	5	5	4	4	4	4	31
16	Rika	5	5	5	4	4	3	5	31
17	Kadek Mirah Lestari	5	4	5	4	5	4	5	32
18	I Dewa Nyoman Krisna Putra Sanjaya, S.E	4	5	4	4	3	4	4	28
19	Putu tomi sanjaya	4	4	4	4	4	4	5	29
20	Dea Febi	5	5	5	4	4	5	4	32
21	Kadek Dwi	2	3	2	3	2	3	2	17
22	Ni ketut Susantini	4	5	4	4	3	4	5	29
23	Kadek Ayu Mahendrayani	4	5	4	4	4	4	5	30
24	Ni Kadek Noviana Darianti	2	2	2	2	2	2	2	14
25	Gede Sudiarcana	4	3	3	4	3	4	3	24
26	MERTA JAYA	2	2	2	2	2	2	2	14
27	Gede Karyawan	3	4	3	4	4	3	3	24
28	Nyomab yogi astini	4	5	4	4	4	3	4	28
29	Putu Yuni Pradnyani	2	2	3	3	1	1	2	14
30	Gede Maliasa	4	3	4	4	3	4	4	26
31	Fitriani Putri Bahari	1	2	2	1	2	2	2	12
32	Made Risma Kumala Dewi	4	3	4	4	3	3	2	23
33	Ketut Mertayasa	3	2	3	3	2	3	3	19
34	Putu andika kresna putra	3	2	3	2	1	2	1	14
35	I Gusti Nyoman Adi Wiguna	3	2	3	2	2	3	3	18
36	Putu Artawan	2	2	3	3	3	2	1	16
37	Ida Bagus Asrama Wibawa	3	2	2	2	2	3	3	17
38	GEDE SADIASA	4	2	2	1	3	2	2	16
39	Kadek Ariana	2	1	2	2	2	2	1	12
40	Kristiyana	3	2	2	1	2	1	3	14
41	Jodi Karma	3	2	2	3	3	3	3	19

42	Ngurah jana putra	3	3	4	2	3	3	3	21
43	I GUSTI MADE WIRA ABDI	2	3	3	3	2	2	2	17
44	SUARDIKA	4	3	3	3	3	2	3	21
45	Nyoman Wijaya Atmaja	3	3	3	3	3	3	3	21
46	Made Dwi Purnama Sari, S.Pd.	3	3	2	4	3	2	3	20
47	Komang Romi Suardiyasa	3	3	3	3	3	3	3	21
48	Dian	3	2	3	3	2	3	3	19
49	Made Mertayasa	3	3	2	2	3	2	3	18
50	CANANG MANDANA	2	3	3	2	3	2	3	18
51	Nyoman Muliartini	3	3	3	2	3	3	3	20
52	KADEK AYU WIRANINGSIH	3	3	4	2	3	3	2	20
53	Komang Anton	3	2	3	3	2	3	3	19
54	Andi Sutrisna	3	3	4	3	2	2	3	20
55	putu agus satiawan	3	3	3	3	3	3	3	21
56	Putu Sutresna	4	3	2	2	3	3	2	19
57	Merdana	2	3	3	2	2	3	2	17
58	Suci sadiani	2	3	2	3	3	3	2	18
59	Komang Adi Surya Dharmawan	3	4	4	3	3	4	4	25
60	Made Agus Sugiartana	3	2	3	3	3	3	3	20
61	I NYOMAN GEDE PARAMITA PUTRA, ST	3	2	3	2	2	3	4	19
62	Sri Purnami	3	2	2	3	3	3	3	19
63	Ketut Resmiada	4	3	3	3	2	2	3	20
64	Gede Ariana	3	4	3	3	2	3	2	20
65	Komang Astawa	3	2	4	3	2	3	3	20
66	Adi susana	3	4	3	2	3	3	4	22
67	Agus Ariawan	3	2	2	3	3	2	4	19
68	Gede Leo Candra	3	2	3	3	4	3	3	21
69	Gede Lanus	3	3	3	3	4	2	3	21
70	Wayan sastrawan	3	3	2	3	4	4	3	22
71	Made Edi Aditya, SH.	3	2	3	3	3	3	3	20
72	I Gede Ngurah Putra Wijaya, S.E	3	4	3	3	2	2	3	20
73	Adi pradana	4	4	4	4	2	4	5	27



## Data Interval

Successive Interval							
4	4	5	4	4	5	4	Total
4.180	4.967	3.934	3.920	5.316	5.066	3.759	31.14183
5.146	4.967	2.948	3.920	3.316	4.087	3.759	28.14309
5.146	4.108	2.948	3.920	4.276	5.066	4.637	30.10121
5.146	4.967	3.934	5.059	5.316	5.066	4.637	34.12548
4.180	4.967	3.934	5.059	5.316	5.066	4.637	33.15936
5.146	4.967	3.934	3.920	4.276	4.087	4.637	30.96797
3.212	4.108	2.948	3.920	3.316	4.087	2.936	24.52714
4.180	4.108	2.948	3.920	4.276	4.087	3.759	27.27817
4.180	4.108	2.948	5.059	3.316	4.087	3.759	27.45691
4.180	4.108	2.948	3.920	4.276	4.087	3.759	27.27817
4.180	4.108	2.948	3.920	4.276	4.087	3.759	27.27817
5.146	4.967	3.934	5.059	4.276	5.066	4.637	33.08592
5.146	4.967	3.934	5.059	4.276	5.066	4.637	33.08592
5.146	4.967	3.934	3.920	4.276	4.087	3.759	30.08971
5.146	4.967	3.934	3.920	4.276	3.188	4.637	30.06914
5.146	4.108	3.934	3.920	5.316	4.087	4.637	31.14818
4.180	4.967	2.948	3.920	3.316	4.087	3.759	27.17698
4.180	4.108	2.948	3.920	4.276	4.087	4.637	28.15642
5.146	4.967	3.934	3.920	4.276	5.066	3.759	31.06839
2.108	3.445	1.000	2.956	2.265	3.188	1.982	16.94413
4.180	4.967	2.948	3.920	3.316	4.087	4.637	28.05523
4.180	4.967	2.948	3.920	4.276	4.087	4.637	29.01576
2.108	2.471	1.000	2.040	2.265	2.184	1.982	14.05022
4.180	3.445	2.084	3.920	3.316	4.087	2.936	23.96752
2.108	2.471	1.000	2.040	2.265	2.184	1.982	14.05022
3.212	4.108	2.084	3.920	4.276	3.188	2.936	23.72516
4.180	4.967	2.948	3.920	4.276	3.188	3.759	27.23868
2.108	2.471	2.084	2.956	1.000	1.000	1.982	13.60134
4.180	3.445	2.948	3.920	3.316	4.087	3.759	25.65414
1.000	2.471	1.000	1.000	2.265	2.184	1.982	11.90247
4.180	3.445	2.948	3.920	3.316	3.188	1.982	22.97844
3.212	2.471	2.084	2.956	2.265	3.188	2.936	19.11362
3.212	2.471	2.084	2.040	1.000	2.184	1.000	13.99155
3.212	2.471	2.084	2.040	2.265	3.188	2.936	18.19749
2.108	2.471	2.084	2.956	3.316	2.184	1.000	16.11923
3.212	2.471	1.000	2.040	2.265	3.188	2.936	17.11328
4.180	2.471	1.000	1.000	3.316	2.184	1.982	16.13258
2.108	1.000	1.000	2.040	2.265	2.184	1.000	11.59696
3.212	2.471	1.000	1.000	2.265	1.000	2.936	13.88473
3.212	2.471	1.000	2.956	3.316	3.188	2.936	19.07988
3.212	3.445	2.948	2.040	3.316	3.188	2.936	21.08470
2.108	3.445	2.084	2.956	2.265	2.184	1.982	17.02360
4.180	3.445	2.084	2.956	3.316	2.184	2.936	21.09995
3.212	3.445	2.084	2.956	3.316	3.188	2.936	21.13713
3.212	3.445	1.000	3.920	3.316	2.184	2.936	20.01218

3.212	3.445	2.084	2.956	3.316	3.188	2.936	21.13713
3.212	2.471	2.084	2.956	2.265	3.188	2.936	19.11362
3.212	3.445	1.000	2.040	3.316	2.184	2.936	18.13205
2.108	3.445	2.084	2.040	3.316	2.184	2.936	18.11188
3.212	3.445	2.084	2.040	3.316	3.188	2.936	20.22101
3.212	3.445	2.948	2.040	3.316	3.188	1.982	20.13076
3.212	2.471	2.084	2.956	2.265	3.188	2.936	19.11362
3.212	3.445	2.948	2.956	2.265	2.184	2.936	19.94561
3.212	3.445	2.084	2.956	3.316	3.188	2.936	21.13713
4.180	3.445	1.000	2.040	3.316	3.188	1.982	19.15041
2.108	3.445	2.084	2.040	2.265	3.188	1.982	17.11221
2.108	3.445	1.000	2.956	3.316	3.188	1.982	17.99460
3.212	4.108	2.948	2.956	3.316	4.087	3.759	24.38608
3.212	2.471	2.084	2.956	3.316	3.188	2.936	20.16409
3.212	2.471	2.084	2.040	2.265	3.188	3.759	19.02042
3.212	2.471	1.000	2.956	3.316	3.188	2.936	19.07988
4.180	3.445	2.084	2.956	2.265	2.184	2.936	20.04948
3.212	4.108	2.084	2.956	2.265	3.188	1.982	19.79622
3.212	2.471	2.948	2.956	2.265	3.188	2.936	19.97731
3.212	4.108	2.084	2.040	3.316	3.188	3.759	21.70744
3.212	2.471	1.000	2.956	3.316	2.184	3.759	18.89807
3.212	2.471	2.084	2.956	4.276	3.188	2.936	21.12462
3.212	3.445	2.084	2.956	4.276	2.184	2.936	21.09292
3.212	3.445	1.000	2.956	4.276	4.087	2.936	21.91228
3.212	2.471	2.084	2.956	3.316	3.188	2.936	20.16409
3.212	4.108	2.084	2.956	2.265	2.184	2.936	19.74542
4.180	4.108	2.948	3.920	2.265	4.087	4.637	26.14542



**2. Hasil Kuesioner untuk analisis regresi linier berganda variabel ( $X_1$ ) Komunikasi.**

**Data Ordinal**

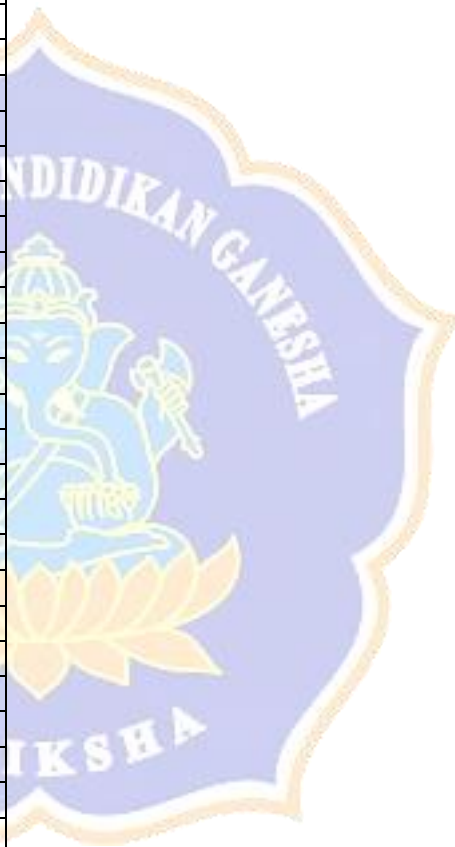
NO	Nama	X1	X2	X3	X <sub>1</sub>
1	Ni Putu Windy Dessia Ambarayani	4	4	5	13
2	Gede nofa swardika	4	5	4	13
3	Putu wisnu waspada SPd	4	4	4	12
4	Putu Dely Sudarmawan	4	4	4	12
5	Putu Ratna dewi	4	5	5	14
6	Putu agus candra mahardika S.E	4	5	5	14
7	Dayu Murniati	4	4	4	12
8	Putu Dewi Listani	3	3	4	10
9	Ketut agus angga budiasa	4	4	4	12
10	I ketut gede arya putra	4	4	4	12
11	KETUT ASRI ASTUTI	4	4	4	12
12	Mira	4	4	4	12
13	I GEDE SERINADA	4	5	4	13
14	Kadek Bayu Agus Tina	4	5	5	14
15	komang jhony bagus sanjaya	5	5	5	15
16	Rika	3	5	5	13
17	Kadek Mirah Lestari	5	4	4	13
18	I Dewa Nyoman Krisna Putra Sanjaya, S.E	4	5	4	13
19	Putu tomi sanjaya	4	5	5	14
20	Dea Febi	4	4	4	12
21	Kadek Dwi	2	2	2	6
22	Ni ketut Susantini	5	4	4	13
23	Kadek Ayu Mahendrayani	5	5	4	14
24	Ni Kadek Noviana Darianti	2	3	3	8
25	Gede Sudiarcana	4	5	4	13
26	MERTA JAYA	3	1	1	5
27	Gede Karyawan	4	5	4	13
28	Nyomab yogi astini	5	5	4	14
29	Putu Yuni Pradnyani	1	2	2	5
30	Gede Maliasa	4	5	4	13
31	Fitriani Putri Bahari	2	2	2	6
32	Made Risma Kumala Dewi	4	3	4	11
33	Ketut Mertayasa	4	3	4	11
34	Putu andika kresna putra	2	3	1	6
35	I Gusti Nyoman Adi Wiguna	3	3	3	9
36	Putu Artawan	2	1	1	4
37	Ida Bagus Asrama Wibawa	4	3	4	11
38	GEDE SADIASA	2	2	3	7
39	Kadek Ariana	2	3	2	7
40	Kristiyana	3	1	2	6
41	Jodi Karma	2	2	3	7

42	Ngurah jana putra	4	3	3	10
43	I GUSTI MADE WIRA ABDI	3	3	3	9
44	SUARDIKA	4	4	2	10
45	Nyoman Wijaya Atmaja	2	2	3	7
46	Made Dwi Purnama Sari, S.Pd.	3	2	4	9
47	Komang Romi Suardiyasa	3	2	2	7
48	Dian	3	2	3	8
49	Made Mertayasa	3	3	3	9
50	CANANG MANDANA	4	3	3	10
51	Nyoman Muliartini	4	4	3	11
52	KADEK AYU WIRANINGSIH	3	3	2	8
53	Komang Anton	3	3	3	9
54	Andi Sutrisna	3	2	3	8
55	putu agus satiawan	3	3	3	9
56	Putu Sutresna	4	3	2	9
57	Merdana	3	3	2	8
58	Suci sadiani	4	3	4	11
59	Komang Adi Surya Dharmawan	3	4	3	10
60	Made Agus Sugiartana	4	3	4	11
61	I Nyoman Gede Paramita Putra, St	3	3	3	9
62	Sri Purnami	4	4	4	12
63	Ketut Resmiada	4	3	4	11
64	Gede Ariana	4	3	4	11
65	Komang Astawa	4	3	3	10
66	Adi susana	3	3	2	8
67	Agus Ariawan	3	2	2	7
68	Gede Leo Candra	4	3	3	10
69	Gede Lanus	3	3	3	9
70	Wayan sastrawan	3	4	3	10
71	Made Edi Aditya, SH.	4	3	3	10
72	I Gede Ngurah Putra Wijaya, S.E	3	4	2	9
73	Adi pradana	5	5	5	15



### Data Interval

Successive Interval			
4	4	5	Total
4.064	4.515	3.721	12.2995
4.064	3.615	3.721	11.39974
4.064	3.615	3.721	11.39974
4.064	4.515	4.906	13.48462
4.064	4.515	4.906	13.48462
4.064	3.615	3.721	11.39974
2.983	2.824	3.721	9.528462
4.064	3.615	3.721	11.39974
4.064	3.615	3.721	11.39974
4.064	3.615	3.721	11.39974
4.064	3.615	3.721	11.39974
4.064	4.515	3.721	12.2995
4.064	4.515	4.906	13.48462
5.392	4.515	4.906	14.81242
2.983	4.515	4.906	12.40422
5.392	3.615	3.721	12.72754
4.064	4.515	3.721	12.2995
4.064	4.515	4.906	13.48462
4.064	3.615	3.721	11.39974
2.064	1.919	1.982	5.965558
5.392	3.615	3.721	12.72754
5.392	4.515	3.721	13.6273
2.064	2.824	2.792	7.680368
4.064	4.515	3.721	12.2995
2.983	1.000	1.000	4.983411
4.064	4.515	3.721	12.2995
5.392	4.515	3.721	13.6273
1.000	1.919	1.982	4.901142
4.064	4.515	3.721	12.2995
2.064	1.919	1.982	5.965558
4.064	2.824	3.721	10.60887
4.064	2.824	3.721	10.60887
2.064	2.824	1.000	5.888493
2.983	2.824	2.792	8.599363
2.064	1.000	1.000	4.064416
4.064	2.824	3.721	10.60887
2.064	1.919	2.792	6.775637
2.064	2.824	1.982	6.87029
2.983	1.000	1.982	5.965208
2.064	1.919	2.792	6.775637
4.064	2.824	2.792	9.679768
2.983	2.824	2.792	8.599363
4.064	3.615	1.982	9.660565
2.064	1.919	2.792	6.775637
2.983	1.919	3.721	8.623731



2.983	1.919	1.982	6.884553
2.983	1.919	2.792	7.694631
2.983	2.824	2.792	8.599363
4.064	2.824	2.792	9.679768
4.064	3.615	2.792	10.47064
2.983	2.824	1.982	7.789284
2.983	2.824	2.792	8.599363
2.983	1.919	2.792	7.694631
2.983	2.824	2.792	8.599363
4.064	2.824	1.982	8.86969
2.983	2.824	1.982	7.789284
4.064	2.824	3.721	10.60887
2.983	3.615	2.792	9.390238
4.064	2.824	3.721	10.60887
2.983	2.824	2.792	8.599363
4.064	3.615	3.721	11.39974
4.064	2.824	3.721	10.60887
4.064	2.824	3.721	10.60887
4.064	2.824	2.792	9.679768
2.983	2.824	1.982	7.789284
2.983	1.919	1.982	6.884553
4.064	2.824	2.792	9.679768
2.983	2.824	2.792	8.599363
2.983	3.615	2.792	9.390238
4.064	2.824	2.792	9.679768
2.983	3.615	1.982	8.58016
5.392	4.515	4.906	14.81242



### 3. Hasil Kuesioner untuk analisis regresi linier berganda variabel ( $X_2$ ) Kepemimpinan Transformasional

#### Data Ordinal

NO	Nama	X1	X2	X3	X4	X <sub>2</sub>
1	Ni Putu Windy Dessia Ambarayani	4	5	5	5	19
2	Gede nofa swardika	5	4	5	4	18
3	Putu wisnu waspada SPd	4	4	5	4	17
4	Putu Dely Sudarmawan	5	5	4	5	19
5	Putu Ratna dewi	5	5	5	5	20
6	Putu agus candra mahardika S.E	5	5	5	5	20
7	Dayu Murniati	5	5	4	4	18
8	Putu Dewi Listani	4	4	4	4	16
9	Ketut agus angga budiasa	4	4	4	4	16
10	I ketut gede arya putra	4	4	4	5	17
11	KETUT ASRI ASTUTI	4	4	4	4	16
12	Mira	4	4	4	4	16
13	I GEDE SERINADA	5	5	5	4	19
14	Kadek Bayu Agus Tina	5	5	5	5	20
15	komang jhony bagus sanjaya	4	5	4	4	17
16	Rika	4	4	3	3	14
17	Kadek Mirah Lestari	5	4	5	4	18
18	I Dewa Nyoman Krisna Putra Sanjaya, S.E	5	5	4	4	18
19	Putu tomi sanjaya	5	4	5	4	18
20	Dea Febi	4	4	4	4	16
21	Kadek Dwi	4	2	3	2	11
22	Ni ketut Susantini	3	4	3	4	14
23	Kadek Ayu Mahendrayani	3	4	3	3	13
24	Ni Kadek Noviana Darianti	2	2	1	1	6
25	Gede Sudiarcana	4	3	3	3	13
26	MERTA JAYA	2	2	2	2	8
27	Gede Karyawan	4	4	3	4	15
28	Nyomab yogi astini	4	4	3	4	15
29	Putu Yuni Pradnyani	2	1	1	2	6
30	Gede Maliasa	4	3	4	4	15
31	Fitriani Putri Bahari	3	1	2	1	7
32	Made Risma Kumala Dewi	3	2	4	2	11
33	Ketut Mertayasa	3	4	3	3	13
34	Putu andika kresna putra	2	3	2	2	9
35	I Gusti Nyoman Adi Wiguna	2	2	2	3	9
36	Putu Artawan	3	2	2	2	9
37	Ida Bagus Asrama Wibawa	2	3	3	3	11
38	GEDE SADIASA	3	2	2	1	8
39	Kadek Ariana	3	2	2	3	10
40	Kristiyana	2	2	2	2	8
41	Jodi Karma	3	3	3	2	11

42	Ngurah jana putra	3	3	3	3	12
43	I GUSTI MADE WIRA ABDI	2	2	2	2	8
44	SUARDIKA	3	3	3	4	13
45	Nyoman Wijaya Atmaja	3	2	3	3	11
46	Made Dwi Purnama Sari, S.Pd.	3	3	3	2	11
47	Komang Romi Suardiyasa	3	3	3	3	12
48	Dian	3	4	3	4	14
49	Made Mertayasa	2	2	2	3	9
50	CANANG MANDANA	3	2	3	4	12
51	Nyoman Muliartini	3	3	3	2	11
52	KADEK AYU WIRANINGSIH	2	3	2	2	9
53	Komang Anton	2	2	3	3	10
54	Andi Sutrisna	3	4	2	3	12
55	putu agus satiawan	3	3	3	3	12
56	Putu Sutresna	3	3	3	3	12
57	Merdana	3	3	3	3	12
58	Suci sadiani	4	3	3	4	14
59	Komang Adi Surya Dharmawan	3	4	3	3	13
60	Made Agus Sugiartana	4	4	3	4	15
61	I NYOMAN GEDE PARAMITA PUTRA, ST	2	3	3	2	10
62	Sri Purnami	3	3	2	3	11
63	Ketut Resmiada	3	3	3	3	12
64	Gede Ariana	3	2	3	3	11
65	Komang Astawa	3	2	2	3	10
66	Adi susana	4	3	3	3	13
67	Agus Ariawan	3	3	3	2	11
68	Gede Leo Candra	2	2	3	2	9
69	Gede Lanus	3	2	3	3	11
70	Wayan sastrawan	4	3	3	2	12
71	Made Edi Aditya, SH.	2	2	2	3	9
72	I Gede Ngurah Putra Wijaya, S.E	3	4	3	4	14
73	Adi pradana	5	5	5	5	20

## Data Interval

Successive Interval				
4	5	5	5	Total
3.960	3.930	4.945	3.869	16.70413
3.020	3.930	4.945	3.869	15.76333
3.960	4.945	4.122	4.978	18.00437
3.960	4.945	4.945	4.978	18.82699
3.960	4.945	4.945	4.978	18.82699
3.960	4.945	4.122	3.869	16.89628
3.020	3.930	4.122	3.869	14.94071
3.020	3.930	4.122	3.869	14.94071
3.020	3.930	4.122	4.978	16.04881
3.020	3.930	4.122	3.869	14.94071
3.020	3.930	4.122	3.869	14.94071
3.960	4.945	4.945	3.869	17.71889
3.960	4.945	4.945	4.978	18.82699
3.020	4.945	4.122	3.869	15.95547
3.020	3.930	3.223	2.957	13.12989
3.960	3.930	4.945	3.869	16.70413
3.960	4.945	4.122	3.869	16.89628
3.960	3.930	4.945	3.869	16.70413
3.020	3.930	4.122	3.869	14.94071
3.020	2.239	3.223	2.068	10.54968
2.138	3.930	3.223	3.869	13.16048
2.138	3.930	3.223	2.957	12.24825
1.000	2.239	1.000	1.000	5.238945
3.020	3.137	3.223	2.957	12.33673
1.000	2.239	2.125	2.068	7.431988
3.020	3.930	3.223	3.869	14.04213
3.020	3.930	3.223	3.869	14.04213
1.000	1.000	1.000	2.068	5.067859
3.020	3.137	4.122	3.869	14.14755
2.138	1.000	2.125	1.000	6.263071
2.138	2.239	4.122	2.068	10.56662
2.138	3.930	3.223	2.957	12.24825
1.000	3.137	2.125	2.068	8.329666
1.000	2.239	2.125	2.957	8.321368
2.138	2.239	2.125	2.068	8.569875
1.000	3.137	3.223	2.957	10.3172
2.138	2.239	2.125	1.000	7.502016
2.138	2.239	2.125	2.957	9.459255
1.000	2.239	2.125	2.068	7.431988
2.138	3.137	3.223	2.068	10.56571
2.138	3.137	3.223	2.957	11.45509
1.000	2.239	2.125	2.068	7.431988
2.138	3.137	3.223	3.869	12.36732
2.138	2.239	3.223	2.957	10.55741



2.138	3.137	3.223	2.068	10.56571
2.138	3.137	3.223	2.957	11.45509
2.138	3.930	3.223	3.869	13.16048
1.000	2.239	2.125	2.957	8.321368
2.138	2.239	3.223	3.869	11.46964
2.138	3.137	3.223	2.068	10.56571
1.000	3.137	2.125	2.068	8.329666
1.000	2.239	3.223	2.957	9.419524
2.138	3.930	2.125	2.957	11.15009
2.138	3.137	3.223	2.957	11.45509
2.138	3.137	3.223	2.957	11.45509
2.138	3.137	3.223	2.957	11.45509
3.020	3.137	3.223	3.869	13.24897
2.138	3.930	3.223	2.957	12.24825
3.020	3.930	3.223	3.869	14.04213
1.000	3.137	3.223	2.068	9.427822
2.138	3.137	2.125	2.957	10.35693
2.138	3.137	3.223	2.957	11.45509
2.138	2.239	3.223	2.957	10.55741
2.138	2.239	2.125	2.957	9.459255
3.020	3.137	3.223	2.957	12.33673
2.138	3.137	3.223	2.068	10.56571
1.000	2.239	3.223	2.068	8.530144
2.138	2.239	3.223	2.957	10.55741
3.020	3.137	3.223	2.068	11.44735
1.000	2.239	2.125	2.957	8.321368
2.138	3.930	3.223	3.869	13.16048
3.960	4.945	4.945	4.978	18.82699



#### 4. Total Keseluruhan Hasil Kuesioner

Variabel	Skor Total
Komunikasi	748
Kepemimpinan Transformasional	949
Kepuasan Kerja	1656



## Lampiran 08. Hasil *Output* SPSS

### Uji Reabilitas (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	7

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.3836	.93734	73
Y2	3.2740	1.12126	73
Y3	3.3562	.99121	73
Y4	3.1781	.97671	73
Y5	3.0274	.92755	73
Y6	3.1781	1.00475	73
Y7	3.2877	1.07341	73

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	19.3014	27.769	.817	.931
Y2	19.4110	25.912	.837	.930
Y3	19.3288	27.224	.823	.931
Y4	19.5068	27.531	.803	.932
Y5	19.6575	28.589	.733	.938
Y6	19.5068	27.115	.821	.931
Y7	19.3973	26.548	.815	.931



## Uji Reabilitas (X1)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	3

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.4932	.86800	73
X1.2	3.4110	1.10347	73
X1.3	3.3425	1.03036	73

### 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	6.7534	3.911	.719	.834
X1.2	6.8356	3.000	.762	.790
X1.3	6.9041	3.255	.758	.789

## Uji Reabilitas (X2)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.3699	.96475	73
X2.2	3.2466	1.07730	73
X2.3	3.1781	1.00475	73
X2.4	3.2055	1.02685	73

**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	9.6301	8.097	.830	.903
X2.2	9.7534	7.522	.829	.903
X2.3	9.8219	7.815	.847	.896
X2.4	9.7945	7.888	.805	.910



## Uji Validitas (Y)

### Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y	
Y1	Pearson Correlation	1	.718**	.733**	.683**	.643**	.693**	.758**	.865**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
Y2	Pearson Correlation	.718**	1	.773**	.728**	.660**	.708**	.730**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
Y3	Pearson Correlation	.733**	.773**	1	.723**	.594**	.730**	.699**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
Y4	Pearson Correlation	.683**	.728**	.723**	1	.623**	.731**	.679**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
Y5	Pearson Correlation	.643**	.660**	.594**	.623**	1	.680**	.648**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
Y6	Pearson Correlation	.693**	.708**	.730**	.731**	.680**	1	.712**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
Y7	Pearson Correlation	.758**	.730**	.699**	.679**	.648**	.712**	1	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
Y	Pearson Correlation	.865**	.888**	.872**	.857**	.800**	.872**	.870**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73

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

## Uji Validitas (X1)

### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.670**	.663**	.857**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73
X1.2	Pearson Correlation	.670**	1	.717**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73
X1.3	Pearson Correlation	.663**	.717**	1	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73
X1	Pearson Correlation	.857**	.908**	.898**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73

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

## Uji Validitas (X2)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.753**	.819**	.707**	.902**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73
X2.2	Pearson Correlation	.753**	1	.754**	.770**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73
X2.3	Pearson Correlation	.819**	.754**	1	.745**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73
X2.4	Pearson Correlation	.707**	.770**	.745**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73
X2	Pearson Correlation	.902**	.909**	.915**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73

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

## Determinasi R

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.915 <sup>a</sup>	.837	.833	2.47776	.837	180.315	2	70	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

## Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2214.004	2	1107.002	180.315	.000 <sup>b</sup>
	Residual	429.750	70	6.139		
	Total	2643.753	72			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

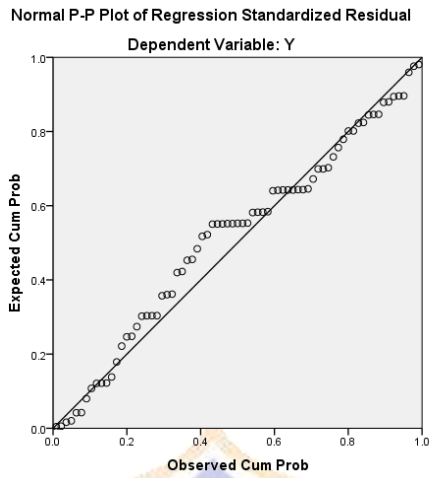
## Uji T dan Uji Multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.463	1.180		1.240	.219					
	X1	.796	.180	.351	4.424	.000	.836	.467	.213	.369	2.711
	X2	1.005	.130	.611	7.702	.000	.890	.677	.371	.369	2.711

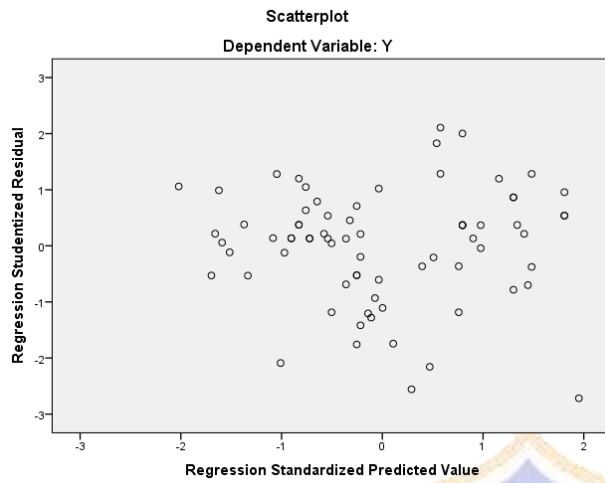
a. Dependent Variable: Y

## Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
		73
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.44310137
Most Extreme Differences	Absolute	.126
	Positive	.059
	Negative	-.126
Kolmogorov-Smirnov Z		1.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.195

## Uji Heteroskedastisitas



### Uji Glejser Coefficients<sup>a</sup> Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	.527	.735		.716	.476
	X1	.098	.112	.168	.874	.385
	X2	.026	.081	.061	.318	.751

a. Dependent Variable: Abs\_Res