


## Lampiran 01 : Surat izin penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Satu Pintu Kab. Buleleng



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

---

Nomor : 503/274/REK/DPMPSTP/2024  
Lamp : -  
Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :  
Yth. Kepala SMP Negeri Se-Kecamatan Sukasada

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 Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Undiksha Singaraja Nomor 155/UN48.13.1/DL/2024 Tanggal 25 Januari 2024 Perihal Permohonan Data dan Penelitian

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


Nama : Oktarina Akhira Putri  
NIK : 5109067010010006  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Bln. Banyuning Indah Blok G No 25, Kelurahan Banyuning, Kec. Buleleng  
Bidang / Judul : Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Guru Honorar di Kecamatan Buleleng  
Jumlah Peserta : 1 orang  
Lokasi : SMP Negeri Se-Kecamatan Sukasada  
Lamanya : 5 bulan (01 Januari 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 Benwenang;
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
- Merasati 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 : 18 APRIL 2024

  
I Made Kuba S. Susa  
Pejabat P. & P. (11/03)  
NIP. 19700710 198203 1 007

Tembusan ini disampaikan kepada Yth.

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



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

## Lampiran 02 : Surat balasan dari SMP N 3 Singaraja


LEMBAR DISPOSISI SURAT MASUK . K-


Tanggal Terima : 21-3-24  
Nomor Agenda : 62/B/SMPN 3 Sgr/24  
Tanggal Di Agenda : 22-3-24

Sifat Surat : 1. Rahasia 2. Segera 3. Penting 4. Biasa  
Tanggal Surat : 19-3-24 Nomor Surat : 446/UN48.13.1/01/24  
Hal : permohonan pata dan penelitian.

Uraian / Isi Disposisi	Ditujukan Kepada
Hub Guru : P.	Tb.

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.

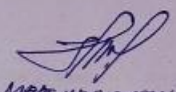
a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,  
  
Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001

 **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 BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

**Lampiran 03 : Surat balasan dari SMP N 6 Singaraja**

ADMIN	
SMP NEGERI 6 SINGARAJA	
Terakreditasi A	
Jalan Bisma No 3 Singaraja	
<b>LEMBAR DISPOSISI</b>	
Tanggal Surat	: 19 Maret 2024
Nomor Surat	: 446/UN48.13.1/DL/2024
Asal Surat	: UNDIKSHA
Isi Ringkas	: Permohonan Data dan Penelitian
Tanggal Diterima	: 22 Maret 2024
	No. Agenda : 307
Isi Disposisi : Permohonan Data dan Penelitian	Diteruskan Kepada : Ap. Waka Kurikulum
Catatan : Mohon Ditindak lanjuti	 Nyoman Sudiana, S.Pd.

Kepala Sekolah

**Nyoman Sudiana, S.Pd., M.Pd**  
NIP. 196811231992021002

## Lampiran 04 : Surat balasan dari SMP N 1 Sukasada

 PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLARHAGA  
**SMP NEGERI 1 SUKASADA**  
Alamat : Jl. Jelantik Gingsir No. 26 Sukasada - Bali, Telp.(0362)21498  
Website : [www.smpn1sukasada.sch.id](http://www.smpn1sukasada.sch.id) Email: [smpn1sukasada@yahoo.com](mailto:smpn1sukasada@yahoo.com)  


**SURAT KETERANGAN**  
Nomor: 072/L.19.3.6/SMP N 1/P.16/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a : Ni Ketut Liesvi Ismawantini,S.Pd.M.Pd  
N I P : 19671230 199702 2 002  
Pangkat/ Golongan : Pembina Tk. I, IV/b  
Jabatan : Kepala SMP Negeri 1 Sukasada

menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

N a m a : Oktarina Akhira Putri  
NIM : 2017041149  
Prodi/Fak :S1 Manajemen/Ekonomi




Dengan ini, kami memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut diatas untuk melaksanakan Penelitian di SMP Negeri 1 Sukasada, dalam melengkapi persyaratan perkuliahan penyusunan tugas akhir (skripsi) .

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya,untuk dapat dipergunakan diimana mestinya.

Sukasada,25 April 2024  
Kepala SMP Negeri 1 Sukasada

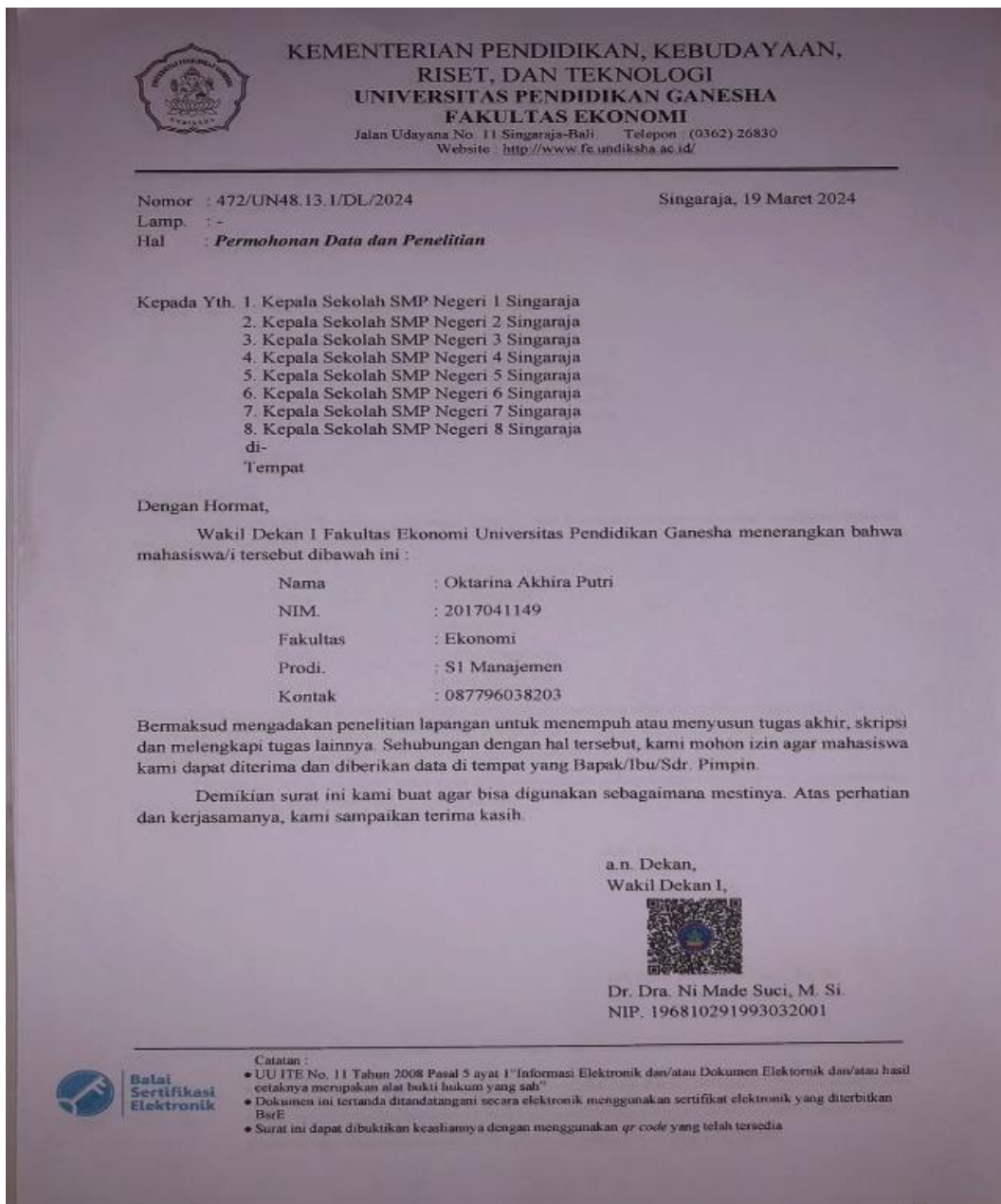
  
Ni Ketut Liesvi IsmawanTini S.Pd.M.Pd  
19671230 199702 2 002

## Lampiran 05 : Surat Ijin Penelitian dari kampus untuk sekolah di Kecamatan Sukasada

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI</b> <b>UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA</b> <b>FAKULTAS EKONOMI</b> Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali    Telepon : (0362) 26830 Website : <a href="http://www.fe.undiksha.ac.id/">http://www.fe.undiksha.ac.id/</a>
Nomor : 472/UN48.13.1/DL/2024	Singaraja, 19 Maret 2024
Lamp. : -	
Hal : <i>Permohonan Data dan Penelitian</i>	
Kepada Yth. 1. Kepala Sekolah SMP Negeri 1 Sukasada 2. Kepala Sekolah SMP Negeri 2 Sukasada 3. Kepala Sekolah SMP Negeri 3 Sukasada 4. Kepala Sekolah SMP Negeri 4 Sukasada 5. Kepala Sekolah SMP Negeri 1 Atap Sukasada 6. Kepala Sekolah SMP Negeri 2 Atap Sukasada 7. Kepala Sekolah SMP Negeri 3 Atap Sukasada di- Tempat	
Dengan Hormat,	
Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :	
Nama	: Oktarina Akhira Putri
NIM	: 2017041149
Fakultas	: Ekonomi
Prodi	: S1 Manajemen
Kontak	: 087796038203
Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan 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	
<hr/>	
	<b>Balai Sertifikasi Elektronik</b>
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 BaE	
• Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan <i>qr code</i> yang telah tersedia	



**Lampiran 06 : Surat Ijin Penelitian dari kampus untuk sekolah di Kecamatan Singaraja**



## Lampiran 07 : Kuisioner Penelitian

### Kuisioner

Kuisioner ini bertujuan untuk keperluan ilmiah semata. Jadi tidak akan mempengaruhi reputasi Bapak/ Ibu sebagai guru dalam bekerja di sekolah ini. Pilihlah item jawaban yang telah tersedia dengan menjawab sebenar-benarnya dan sejujurnya sesuai apa yang Bapak/Ibu alami dan rasakan selama ini. Jawaban anda berdasarkan pendapat sendiri akan menentukan obyektifitas hasil penelitian ini. Jawablah pertanyaan dengan cara menyatakan tingkatan yang benar menurut anda. Kami menjamin kerahasiaan identitas Saudara.

#### I. Identitas responden

1. Nama Lengkap :
2. Jenis Kelamin :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Usia :
5. Bekerja di :

#### II. Petunjuk pengisian kuisioner

Silahkan memilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan apa yang anda alami dan rasakan pada pilihan jawaban yang sudah tersedia dengan cara memberi tanda centrang (√)

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

#### III. Butir Pernyataan

##### Variabel X1

Lingkungan kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Penerangan						
1	Penerangan/cahaya di ruang guru sudah memadai dan cukup terang					
2	Penerangan/cahaya di ruang kelas siswa sudah memadai dan cukup terang					
Keamanan kerja						
3	Adanya penjaga sekolah atau satpam untuk menjaga keamanan sekolah					
Kondisi kerja						
4	Kondisi ruang tempat kerja bersih dan nyaman					
Pengaruh antar karyawan dengan pimpinan						

5	Pimpinan sekolah senantiasa memberikan motivasi saat bekerja					
6	Pimpinan sekolah memberikan solusi jika ada permasalahan di tempat kerja					
Penggunaan warna						
7	Warna cat diruangan cukup baik dan tidak mengganggu pandangan					

## Variabel X2

### Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Pemberian gaji						
1	Gaji yang saya terima sesuai harapan					
2	Gaji yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari					
3	Saya menerima gaji sesuai dengan jam mengajar					
4	Besarnya gaji yang diterima akan meningkatkan gairah pekerjaan saya					
Pemberian Insentif						
5	Sekolah memberikan insentif kepada setiap guru honorer yang memiliki tugas tambahan					
6	Pemberian insentif yang diberikan sekolah sesuai dengan harapan saya					
7	Setiap guru honorer yang memiliki tugas tertentu mendapatkan insentif secara adil					
Pemberian tunjangan						
8	Saya mendapatkan tunjangan profesi guru honorer					

## Variabel Y

### Kepuasan kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Pekerjaan itu sendiri						
1	Pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan keinginan saya					
2	Bidang studi yang saya ajarkan selama ini sesuai dengan kemampuan saya					
3	Saya mampu mencapai hasil kerja yang maksimal pada setiap target kerja					
Promosi						
4	Saya merasa promosi jabatan di lingkungan kerja saya sudah cukup adil					
5	Saya sangat senang dengan adanya informasi tentang promosi jabatan					
Kelompok kerja						



6	Rekan kerja saya dapat dipercaya					
7	Adanya bantuan dari rekan kerja bila saya mengalami kesulitan					
Pengawasan						
8	Kepala sekolah melakukan evaluasi terhadap pekerjaan saya					
Kondisi kerja						
9	Kelengkapan sarana peralatan kerja untuk membantu melaksanakan tugas sudah memadai					



## Lampiran 08 : Deskripsi Data

### Deskripsi Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
Perempuan	25	55,5%
Laki-Laki	20	44,4%
Jumlah	45	100%

### Deskripsi Berdasarkan Usia

Umur (tahun)	Frekuensi	Persentase
20-30	37	82,2%
31-40	4	8,9%
41-50	3	6,7%
51-60	1	2,2%
Jumlah	45	100%

### Deskripsi Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Frekuensi	Presentase
SMA/SMK	0	0%
Diploma	0	0%
S1	41	91%
S2	4	8.9%
Jumlah	45	100%

## Lampiran 09 : Data Penelitian

### 1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja

NO RESPONDEN	LINGKUNGAN KERJA (X1)							TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
1	4	3	4	4	4	4	3	26
2	4	4	5	3	4	4	3	27
3	5	4	4	4	4	4	4	29
4	5	4	4	4	4	4	5	30
5	4	4	5	3	5	4	4	29
6	4	4	4	4	3	4	3	26
7	4	5	4	4	4	4	5	30
8	4	4	4	4	5	5	4	30
9	4	4	4	4	5	5	4	30
10	4	4	5	4	4	4	4	29
11	4	4	5	4	4	3	4	28
12	4	4	5	3	5	4	3	28
13	4	4	5	4	4	4	4	29
14	4	3	4	4	4	4	3	26
15	4	4	4	3	4	4	4	27
16	4	4	5	4	4	4	4	29
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	5	5	4	4	4	4	5	31
20	5	4	5	4	4	4	4	30
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	3	3	4	3	4	4	4	25
23	5	4	4	4	4	4	4	29
24	4	4	3	4	4	4	3	26
25	4	4	5	4	5	4	5	31
26	5	5	5	5	4	4	5	33
27	5	5	5	4	4	4	4	31
28	4	4	2	4	3	3	4	24
29	4	4	2	3	3	3	4	23
30	4	4	2	3	3	3	3	22

**2. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompensasi**

NO RESPONDEN	KOMPENSASI (X2)								TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	2	3	4	5	3	1	3	2	23
2	1	2	4	4	2	3	4	2	22
3	3	1	3	4	3	2	4	2	22
4	3	2	4	4	3	4	3	2	25
5	4	2	4	5	3	2	4	2	26
6	3	2	4	4	3	3	4	2	25
7	2	2	4	4	2	3	4	2	23
8	4	4	4	4	4	4	4	3	31
9	4	4	5	5	4	4	4	3	33
10	3	2	4	4	3	3	3	2	24
11	2	2	3	4	3	2	4	2	22
12	3	3	4	5	2	2	3	2	24
13	4	3	3	4	4	4	4	4	30
14	4	2	4	3	3	2	4	3	25
15	3	3	4	5	3	4	4	4	30
16	4	4	4	5	4	4	4	4	33
17	3	3	3	4	4	4	4	4	29
18	3	3	3	5	4	4	4	4	30
19	3	3	4	3	4	3	3	3	26
20	3	3	4	5	3	4	4	3	29
21	3	3	4	3	3	3	3	2	24
22	3	4	4	4	4	3	3	3	28
23	3	3	4	4	3	4	4	3	28
24	3	4	3	3	3	4	4	2	26
25	4	4	5	5	4	4	5	4	35
26	5	4	4	5	4	4	4	4	34
27	5	4	5	5	5	4	4	5	37
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	5	5	5	5	3	5	4	4	36
30	3	3	3	3	3	4	4	2	25

### 3. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja

NO RESPONDEN	KEPUASAN KERJA (Y)									TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	
1	3	5	5	4	4	3	4	5	3	36
2	4	4	5	4	4	5	4	3	2	35
3	4	4	5	5	4	4	3	4	2	35
4	3	4	4	4	4	4	5	4	2	34
5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	37
6	4	4	4	5	4	5	5	4	4	39
7	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39
8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
9	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
10	4	5	4	4	4	4	4	5	3	37
11	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
12	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	5	4	4	5	4	4	4	4	4	38
15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
16	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
18	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
19	4	4	3	3	4	4	4	5	4	35
20	4	4	4	3	5	4	4	4	4	36
21	4	4	4	3	4	5	4	4	4	36
22	4	4	5	5	4	5	4	4	4	39
23	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
24	4	4	5	4	5	5	5	4	4	40
25	5	5	5	4	5	4	4	4	5	41
26	5	5	5	4	5	4	4	4	5	41
27	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
28	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
29	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
30	4	4	3	3	3	2	3	2	4	28



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

NO RESPONDEN	LINGKUNGAN KERJA (X1)							TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
1	4	4	5	5	4	4	4	30
2	4	4	4	5	4	4	4	29
3	5	4	5	5	5	5	5	34
4	5	4	5	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	4	3	5	3	4	4	4	27
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	4	5	4	4	4	4	29
10	5	4	5	5	5	5	5	34
11	5	5	5	5	5	4	5	34
12	3	3	5	3	5	5	3	27
13	4	5	5	5	5	5	5	34
14	4	4	4	5	4	5	4	30
15	5	4	5	4	4	4	4	30
16	5	5	5	5	5	4	4	33
17	4	4	5	5	5	5	3	31
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	5	5	5	5	3	4	3	30
21	4	4	5	4	4	4	4	29
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	5	5	4	5	5	4	5	33
25	5	5	4	4	4	5	3	30
26	5	4	5	5	5	4	4	32
27	4	4	5	4	4	4	4	29
28	4	4	4	5	4	4	3	28
29	4	4	5	4	4	3	4	28
30	4	4	5	5	4	3	3	28
31	3	3	4	5	3	3	4	25
32	4	4	4	3	3	3	3	24
33	4	4	4	3	3	3	3	24
34	4	4	4	3	2	2	3	22
35	4	2	2	2	4	4	4	22
36	4	4	2	3	4	4	2	23
37	5	2	2	4	3	2	4	22
38	4	4	4	3	3	3	3	24

39	3	4	4	3	3	3	3	23
40	3	4	4	3	3	3	3	23
41	4	4	4	3	4	4	3	26
42	4	4	4	3	3	3	4	25
43	4	4	4	4	3	3	3	25
44	4	4	5	3	3	3	3	25
45	4	4	4	4	4	4	4	28

**5. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel  
Kompensasi**

NO RESPONDEN	KOMPENSASI (X2)								TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	4	3	4	4	4	3	4	3	29
2	4	4	4	4	4	4	4	3	31
3	3	1	5	5	5	3	3	1	26
4	1	1	5	5	5	4	5	1	27
5	5	5	5	5	4	5	4	5	38
6	3	3	4	4	4	3	4	2	27
7	5	4	5	5	4	4	4	3	34
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	2	4	4	4	4	4	4	2	28
11	3	2	4	3	2	2	3	1	20
12	2	2	4	5	4	4	4	2	27
13	5	4	5	5	5	4	5	5	38
14	4	3	4	4	4	4	3	3	29
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	5	4	5	3	5	5	5	1	33
17	3	2	4	5	3	4	4	2	27
18	4	4	4	5	5	4	5	5	36
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	4	4	4	4	4	2	2	2	26
21	4	4	4	4	3	3	4	4	30
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	5	5	5	5	4	3	3	35
24	5	5	4	5	3	4	3	4	33
25	5	5	4	5	4	3	3	4	33
26	5	4	4	5	5	3	3	4	33
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	2	2	3	4	3	2	3	2	21
29	2	2	3	4	3	2	4	1	21



22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39
24	5	5	4	4	3	5	5	4	4	39
25	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
26	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	3	4	4	2	4	4	4	4	4	33
29	2	3	4	4	4	4	4	4	3	32
30	2	4	4	4	4	4	4	5	4	35
31	3	3	4	3	3	4	4	4	3	31
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
36	4	5	5	4	3	4	4	3	3	35
37	4	5	4	4	5	4	3	3	3	35
38	3	4	4	4	3	3	3	4	4	32
39	4	3	3	4	4	4	4	3	4	33
40	3	3	5	4	4	4	5	3	3	34
41	3	3	4	3	5	4	4	4	4	34
42	4	4	4	3	5	4	4	4	4	36
43	4	4	4	4	3	4	4	3	3	33
44	3	3	4	4	4	4	4	4	3	33
45	4	4	4	5	4	4	4	3	3	35









	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.153	.333	.006		.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.384*	.287	.169	.293	.326	.470**	1	.509**	.553**
	Sig. (2-tailed)	.036	.124	.371	.116	.079	.009		.004	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.696**	.671**	.374*	.479**	.783**	.656**	.509**	1	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.042	.007	.000	.000	.004		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.829**	.835**	.585**	.557**	.772**	.754**	.553**	.900**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.002	.000	
	N	30	30	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 Kompensasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.746	8

### 3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kepuasan kerja

#### Output SPSS Uji Validitas Kuisioner Kepuasan kerja

Correlations											
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.430*	.308	.308	.271	.240	.205	.097	.596**	.636**
	Sig. (2-tailed)		.018	.098	.098	.147	.202	.278	.611	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.430*	1	.488**	.278	.401*	.098	.161	.400*	.379*	.638**
	Sig. (2-tailed)	.018		.006	.137	.028	.606	.395	.029	.039	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.308	.488**	1	.582**	.402*	.382*	.211	.204	.078	.664**
	Sig. (2-tailed)	.098	.006		.001	.028	.037	.262	.279	.684	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.308	.278	.582**	1	.036	.328	.217	.180	-.077	.536**
	Sig. (2-tailed)	.098	.137	.001		.850	.077	.249	.342	.686	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.271	.401*	.402*	.036	1	.422*	.271	.250	.335	.588**
	Sig. (2-tailed)	.147	.028	.028	.850		.020	.147	.182	.071	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.240	.098	.382*	.328	.422*	1	.609**	.301	.182	.663**
	Sig. (2-tailed)	.202	.606	.037	.077	.020		.000	.107	.336	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.205	.161	.211	.217	.271	.609**	1	.387*	.214	.598**
	Sig. (2-tailed)	.278	.395	.262	.249	.147	.000		.035	.256	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	.097	.400*	.204	.180	.250	.301	.387*	1	.238	.563**
	Sig. (2-tailed)	.611	.029	.279	.342	.182	.107	.035		.205	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	.596**	.379*	.078	-.077	.335	.182	.214	.238	1	.563**
	Sig. (2-tailed)	.001	.039	.684	.686	.071	.336	.256	.205		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.636**	.638**	.664**	.536**	.588**	.663**	.598**	.563**	.563**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.000	.001	.001	
	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).

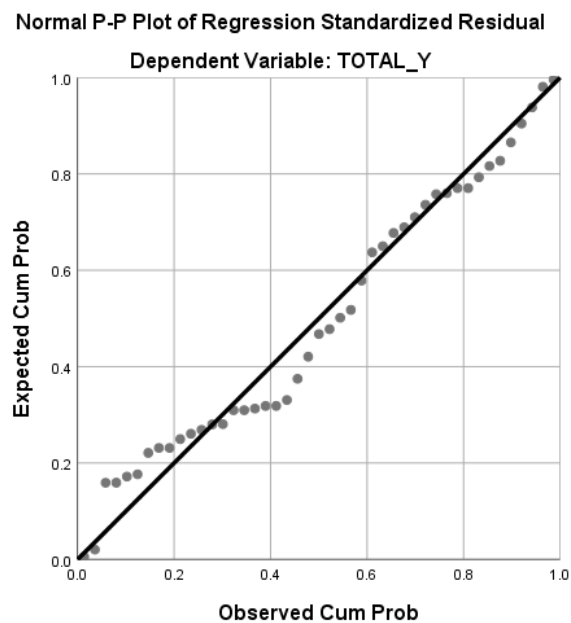
## Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kepuasan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.778	9

### 4. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

#### a. Hasil Uji Normalitas

##### Dalam Grafik Plot



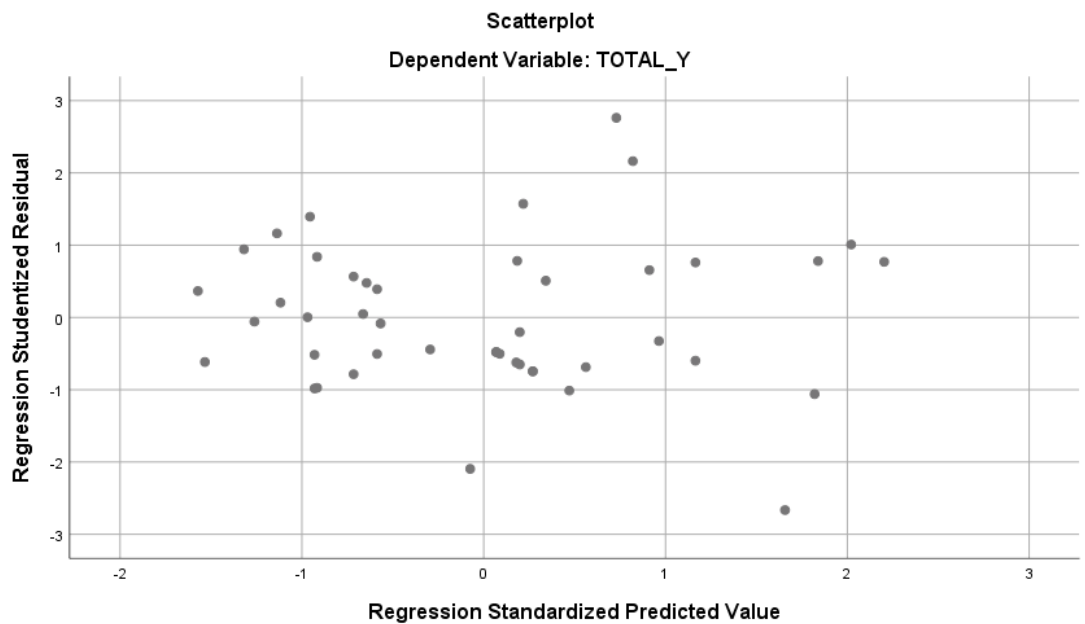
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.21618190
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.117
	Negative	-.109
Test Statistic		.117
Asymp. Sig. (2-tailed)		.138 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

**b. Hasil Uji Multikolinearitas**

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.756	2.971		3.957	.000		
	TOTAL_X1	.596	.086	.656	6.929	.000	.952	1.051
	TOTAL_X2	.270	.076	.338	3.567	.001	.952	1.051

a. Dependent Variabel: Kepuasan kerja

**c. Hasil Uji Heteroskedastisitas**  
**Dalam bentuk Grafik *scatterplot***



**Dalam bentuk Uji Glejser**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.595	1.653		-.965	.340
	TOTAL_X1	.130	.048	.396	2.720	.009
	TOTAL_X2	-.013	.042	-.045	-.307	.760

a. Dependent Variabel: RES2



## 5. Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.756	2.971		3.957	.000		
	TOTAL_X 1	.596	.086	.656	6.929	.000	.952	1.051
	TOTAL_X 2	.270	.076	.338	3.567	.001	.952	1.051

a. Dependent Variabel: Kepuasan kerja

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.801 <sup>a</sup>	.642	.625	2.268

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungan kerja

b. Dependent Variabel: Kepuasan kerja

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	387.096	2	193.548	37.616	.000 <sup>b</sup>
	Residual	216.104	42	5.145		
	Total	603.200	44			

a. Dependent Variabel: Kepuasan kerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungan kerja

## Lampiran 11 : Dokumentasi Penelitian

