

LAMPIRAN - LAMPIRAN



Lampiran 1 Surat Izin Permohonan Data dan Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**
 Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon. (0362) 26830
 Website : <http://www.fe.uniksha.ac.id/>

Nomor : 752/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 28 April 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Badan Pusat Statistik Kabupaten Buleleng

di-

Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : I Gusti Agung Yoga Pratama

NIM : 2117041210

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : S1 Manajemen

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 melakukan wawancara 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,



Ni Made Suci
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 buku hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsnE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliananya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Lampiran 2 Surat Persetujuan Mengadakan Penelitian Lapangan BPS

Buleleng



Jln. Dewi Sartika No 19 Singaraja 81116, Telp. 0362-22145 Fax: 0362-29747
 Homepage: <http://bulelengkab.bps.go.id> Email: bps5108@bps.go.id

Nomor : 208/51080/KP.200/2024

Singaraja, 15 November 2024

Sifat : Biasa

Lampiran : -

Hal : Persetujuan Mengadakan Penelitian Lapangan
 Dalam Rangka Penyusunan Skripsi Mahasiswa

Yth: Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha
 di
 Singaraja

Menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 2353/UN48.13.1/DL/2024 tanggal 4 November 2024 Perihal Permohonan Data Penelitian, dengan ini kami sampaikan bahwa kami bersedia untuk memberikan izin kepada mahasiswa tersebut dibawah ini:

Nama : I Gusti Agung Yoga Pratama

NIM : 2117041210

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi : Ekonomi dan Akuntansi / S1 Manajemen

No. Telp/Wa : 081353351547

untuk mengadakan penelitian lapangan dalam menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya di BPS Kabupaten Buleleng. Besar harapan kami, mahasiswa tersebut bisa menerapkan ilmunya dan memberikan manfaat bagi instansi kami.

Demikian disampaikan dan atas kerjasamanya kami ucapan terima kasih.



Lampiran 3 Rata – Rata Capaian Kinerja Pegawai BPS Kabupaten Buleleng

Pegawai	Nilai CKP BPS Buleleng 2024		
	Bulan	Oktober	November
1	100	100	100
2	100	99	99
3	99	100	99
4	99	99	99
5	100	99	99
6	99	99	99
7	99	99	99
8	100	99	99
9	100	99	99
10	100	99	99
11	99	99	99
12	99	99	100
13	99	99	99
14	100	99	99
15	100	99	99
16	98	99	99
17	99	99	99
18	100	99	100
19	100	100	100
20	100	99	100
21	100	99	100
22	100	99	100
23	100	99	100
24	100	99	100
25	100	99	100
26	100	99	100
27	100	99	100
28	100	99	98
29	99	99	99
30	98	99	99
31	-	-	98
32	-	-	98
Nilai Rata – rata	99,55	99,10	99,28

Lampiran 4 Kuesioner Penelitian



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS
EKONOMI JURUSAN MANAJEMEN PROGRAM
STUDI MANAJEMEN**

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

Email : jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com

Kepada

Yth. Saudara/i Pegawai Negeri Sipil Badan Pusat Statistik Kabupaten Buleleng

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada program studi S1 Manajemen dengan ini saya mengadakan penelitian dengan judul "Pengaruh Kompetensi dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Badan Pusat Statistik Kabupaten Buleleng". Maka dengan ini, saya mohon dengan hormat kesediaan saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini dengan jujur. Data yang diperoleh murni digunakan untuk tujuan penelitian dan diperlakukan secara konfidensial. Atas kesediaan bantuan saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 10 Maret 2025

Peneliti,

I Gusti Agung Yoga Pratama
NIM. 2117041210

1. Screening Questions

(Beri tanda (✓) pada kotak jawaban)

1. Apakah anda seorang Pegawai Negeri Sipil di badan pusat statistik kabupaten buleleng ?

Ya Tidak

(Jika Anda menjawab Iya, silahkan menlanjutkan untuk mengisis Kuesioner namun jika Tidak, silahkan berhenti untuk mengisi kuesioner)

2. Apakah Anda berstatus sebagai pegawai tetap atau kontrak di Badan Pusat Statistik Kabupaten Buleleng?

Pegawai Tetap Pegawai Kontrak Bukan Pegawai BPS

(Jika jawaban "Bukan Pegawai", Mohon tidak melanjutkan pengisian kuesioner)

2. Identitas Responden

1. Nama Lengkap :

2. Jenis Kelamin :

Laki – laki Perempuan

3. Usia :

< 25 tahun 25 – 35 tahun 36-45 tahun 46 – 55 tahun

> 55 tahun

4. Lama Bekerja :

<1 tahun 1 – 3 tahun 4 – 5 tahun > 5 tahun

5. Jabatan :

3. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum memberikan tanggapan atau menjawab, dimohon untuk membaca isi kuesioner terlebih dahulu.
2. Setiap pernyataan terdapat 5 jawaban, dalam memberikan tanggapan atau jawaban, dimohon untuk memilih salah satu jawaban yang dirasa sesuai dengan pengalaman Saudara/i.
3. Dalam memberikan tanggapan maupun jawaban mengenai daftar pernyataan yang peneliti siapkan, tidak ada jawaban yang dianggap salah.
4. Silakan Saudara/i memilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memilih pada pilihan jawaban yang tersedia.

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada pada pilihan jawaban yang telah disediakan dengan cara memberi tanda centang (✓)

Keterangan :

1. = Sangat Tidak Setuju (STS)
2. = Tidak Setuju (TS)
3. = Netral (N)
4. = Setuju (S)
5. = Sangat Setuju (SS)

No	Pernyataan Kompetensi (X ₁)	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Setiap pegawai memiliki motivasi yang kuat untuk terus meningkatkan kinerjanya.					
2	Setiap pegawai menunjukkan disiplin tinggi dalam melaksanakan tugasnya.					
3	Setiap pegawai menunjukkan rasa percaya diri dalam menyelesaikan setiap pekerjaan yang diberikan.					
4	Setiap pegawai memiliki kompetensi pengetahuan yang cukup dalam melaksanakan tanggung jawabnya dengan baik.					

5	Setiap pegawai memiliki kemampuan dalam mengoperasikan teknologi dan alat bantu kerja secara efektif.					
No	Beban Kerja (X₂)	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pegawai menunjukkan komitmen tinggi dengan tetap menyelesaikan pekerjaan meskipun di luar jam kerja yang telah ditentukan.					
2	Pegawai menempuh pendidikan yang selaras dengan bidang pekerjaan yang sedang dijalankan.					
3	Tingkat kesulitan pekerjaan pegawai sesuai dengan kompetensi yang dimiliki.					
No	Kinerja Pegawai (Y)	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pekerjaan yang dilakukan oleh pegawai dijalankan sesuai dengan standar yang telah ditetapkan.					
2	Setiap pegawai mampu menyelesaikan seluruh tugas yang diberikan dengan baik.					
3	Setiap pegawai selalu memastikan bahwa pekerjaan diselesaikan tepat waktu sesuai dengan tenggat yang ditentukan.					
4	Pegawai mampu menyelesaikan tugas dengan cara yang efisien dan efektif.					
5	Pegawai mampu mengambil inisiatif dalam menyelesaikan pekerjaan tanpa perlu arahan terus-menerus.					

Lampiran 5 Gambaran Umum Responden

No	Status	Jenis Kelamin	Umur	Lama Bekerja
1	Pegawai Tetap	Laki – laki	46 – 55 tahun	> 5 tahun
2	Pegawai Tetap	Laki – laki	25 – 35 tahun	> 5 tahun
3	Pegawai Tetap	Laki – laki	46 – 55 tahun	> 5 tahun
4	Pegawai Tetap	Perempuan	25 – 35 tahun	1 – 3 tahun
5	Pegawai Tetap	Laki – laki	36 – 45 tahun	1 – 3 tahun
6	Pegawai Tetap	Laki – laki	< 25 tahun	1 – 3 tahun
7	Pegawai Tetap	Perempuan	36 – 45 tahun	> 5 tahun
8	Pegawai Tetap	Laki – laki	25 – 35 tahun	> 5 tahun
9	Pegawai Tetap	Laki – laki	< 25 tahun	1 – 3 tahun
10	Pegawai Tetap	Laki – laki	36 – 45 tahun	> 5 tahun
11	Pegawai Tetap	Perempuan	25 – 35 tahun	> 5 tahun
12	Pegawai Tetap	Laki – laki	25 – 35 tahun	1 – 3 tahun
13	Pegawai Tetap	Laki – laki	> 55 tahun	> 5 tahun
14	Pegawai Tetap	Perempuan	25 – 35 tahun	1 – 3 tahun
15	Pegawai Tetap	Laki – laki	> 55 tahun	> 5 tahun
16	Pegawai Tetap	Perempuan	25 – 35 tahun	1 – 3 tahun
17	Pegawai Tetap	Perempuan	< 25 tahun	< 1 tahun
18	Pegawai Tetap	Laki – laki	36 – 45 tahun	> 5 tahun
19	Pegawai Tetap	Laki – laki	25 – 35 tahun	1 – 3 tahun
20	Pegawai Tetap	Laki – laki	25 – 35 tahun	> 5 tahun
21	Pegawai	Laki – laki	25 – 35	> 5 tahun

	Tetap		tahun	
22	Pegawai Tetap	Laki – laki	46 – 55 tahun	> 5 tahun
23	Pegawai Tetap	Laki – laki	< 25 tahun	< 1 tahun
24	Pegawai Tetap	Laki – laki	46 – 55 tahun	> 5 tahun
25	Pegawai Tetap	Laki – laki	46 – 55 tahun	> 5 tahun
26	Pegawai Tetap	Laki – laki	36 – 45 tahun	> 5 tahun
27	Pegawai Tetap	Perempuan	< 25 tahun	1 – 3 tahun
28	Pegawai Tetap	Perempuan	25 – 35 tahun	1 – 3 tahun
29	Pegawai Tetap	Laki – laki	46 – 55 tahun	> 5 tahun
30	Pegawai Tetap	Perempuan	25 – 35 tahun	1 – 3 tahun
31	Pegawai Tetap	Laki – laki	36 – 45 tahun	< 1 tahun
32	Pegawai Tetap	Laki – laki	> 55 tahun	> 5 tahun



Lampiran 6 Tabulasi Data Kuesioner Sampel Kecil

a. Variabel Kompetensi

No Responden	KOMPETENSI (X ₁)					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	5	5	22
3	5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	4	21
6	5	4	4	4	4	21
7	5	5	5	5	4	24
8	5	4	4	5	4	22
9	4	4	5	4	4	21
10	5	4	5	5	4	23
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	4	24
13	4	5	5	4	4	22
14	4	5	4	4	3	20
15	5	5	5	5	4	24
16	4	4	5	4	4	21
17	4	5	4	5	3	21
18	5	4	4	4	4	21
19	5	4	4	4	2	19
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	4	4	3	19
22	5	5	5	4	4	23
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	5	5	5	25
25	5	4	5	5	4	23
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	4	24
28	4	4	3	3	4	18
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25

b. Variabel Beban Kerja

No Responden	BEBAN KERJA (X ₂)			
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	Total
1	4	4	4	12
2	3	3	3	9
3	4	5	5	14
4	2	2	2	6
5	4	4	3	11
6	3	3	3	9
7	5	4	5	14
8	2	2	2	6
9	3	4	4	11
10	3	3	3	9
11	5	5	5	15
12	3	2	2	7
13	4	5	5	14
14	2	3	2	7
15	4	4	3	11
16	3	3	3	9
17	4	5	4	13
18	2	2	2	6
19	3	4	3	10
20	3	2	2	7
21	5	5	5	15
22	2	2	2	6
23	5	4	5	14
24	2	3	2	7
25	5	5	5	15
26	2	2	2	6
27	4	4	4	12
28	3	3	3	9
29	5	4	5	14
30	2	3	3	8
31	5	5	5	15
32	2	2	2	6

c. Kinerja Pegawai

No Responden	KINERJA PEGAWAI (Y)					Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	4	4	4	4	21
3	5	5	5	5	4	24
4	4	4	5	4	4	21
5	5	4	5	4	4	22
6	5	4	4	4	4	21
7	5	5	5	5	5	25
8	4	5	4	4	4	21
9	5	4	5	5	4	23
10	4	5	5	5	4	23
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	4	4	23
13	4	5	5	5	4	23
14	4	4	4	4	3	19
15	3	4	4	5	2	18
16	4	4	4	4	2	18
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	5	4	24
19	4	4	4	4	3	19
20	5	5	5	5	5	25
21	5	4	4	4	3	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	5	5	5	25
25	5	4	4	4	5	22
26	5	5	5	5	5	25
27	4	4	5	5	4	22
28	4	4	4	3	4	19
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	5	4	4	21
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25

Lampiran 7 Hasil *Output* SPSS

1. *Output* SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Sampel Kecil

a. *Output* SPSS Uji Validitas Variabel Kompetensi (X_1)

Correlations						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	KOMPETENSI
X1.1	Pearson Correlation	1	.340	.506**	.535**	.297
	Sig. (2-tailed)		.057	.003	.002	.098
	N	32	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	.340	1	.564**	.557**	.332
	Sig. (2-tailed)	.057		<.001	<.001	.064
	N	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	.506**	.564**	1	.605**	.446*
	Sig. (2-tailed)	.003	<.001		<.001	.010
	N	32	32	32	32	32
X1.4	Pearson Correlation	.535**	.557**	.605**	1	.462**
	Sig. (2-tailed)	.002	<.001	<.001		.008
	N	32	32	32	32	32
X1.5	Pearson Correlation	.297	.332	.446*	.462**	1
	Sig. (2-tailed)	.098	.064	.010	.008	<.001
	N	32	32	32	32	32
KOMPETENSI	Pearson Correlation	.685**	.722**	.822**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	32	32	32	32	32

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

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

b. *Output* SPSS Uji Reliabilitas Kompetensi (X_1)



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.805	5

a. *Output SPSS Uji Validitas Variabel Beban Kerja (X₂)*

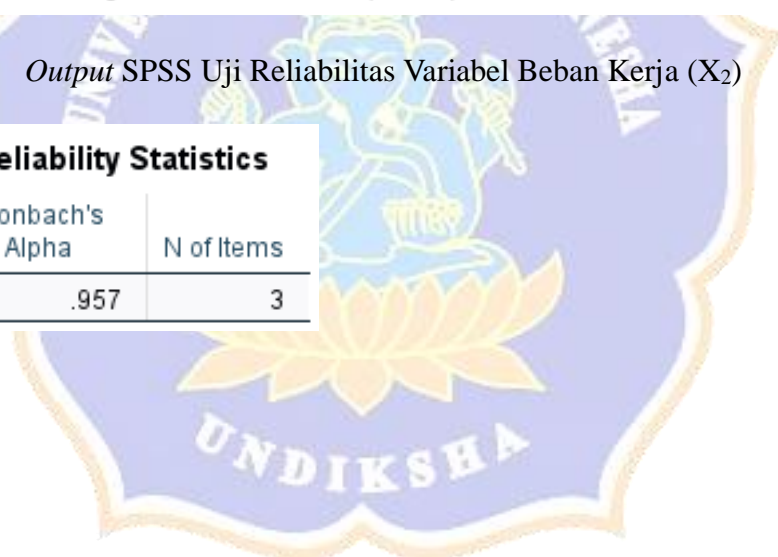
		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	BEBANKERJA
X2.1	Pearson Correlation	1	.836**	.908**	.953**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001
	N	32	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	.836**	1	.899**	.949**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001
	N	32	32	32	32
X2.3	Pearson Correlation	.908**	.899**	1	.977**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001
	N	32	32	32	32
BEBANKERJA	Pearson Correlation	.953**	.949**	.977**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	
	N	32	32	32	32

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

b. *Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Beban Kerja (X₂)*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	3



a. Output SPSS Uji Validitas Variabel Kinerja (Y)

Correlations						
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
Y1.1	Pearson Correlation	1	.451**	.451**	.302	.638**
	Sig. (2-tailed)		.010	.010	.093	<.001
	N	32	32	32	32	32
Y1.2	Pearson Correlation	.451**	1	.651**	.666**	.570**
	Sig. (2-tailed)	.010		<.001	<.001	<.001
	N	32	32	32	32	32
Y1.3	Pearson Correlation	.451**	.651**	1	.695**	.550**
	Sig. (2-tailed)	.010	<.001		<.001	.001
	N	32	32	32	32	32
Y1.4	Pearson Correlation	.302	.666**	.695**	1	.366*
	Sig. (2-tailed)	.093	<.001	<.001		.039
	N	32	32	32	32	32
Y1.5	Pearson Correlation	.638**	.570**	.550**	.366*	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.001	.039	<.001
	N	32	32	32	32	32
KINERJA	Pearson Correlation	.732**	.825**	.825**	.737**	.831**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	32	32	32	32	32

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

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

b. Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kinerja (Y)

Reliability Statistics

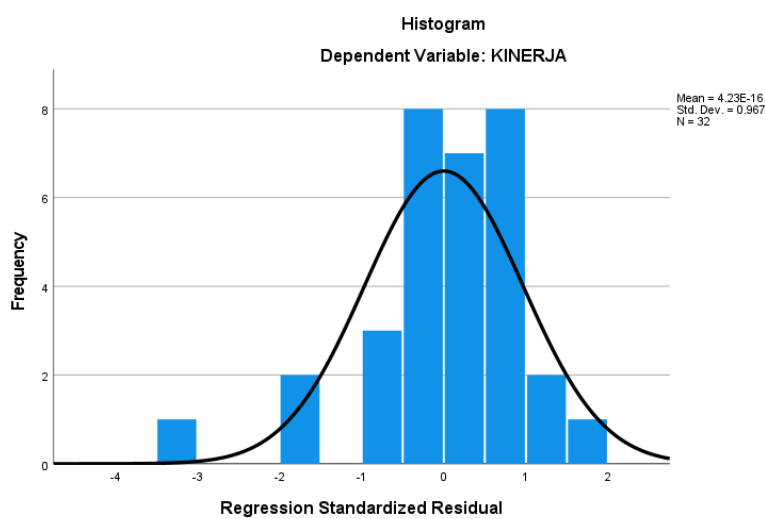
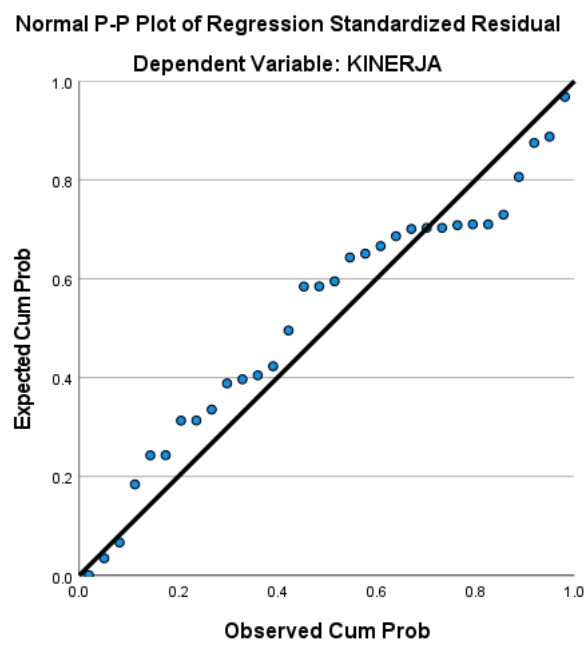
Cronbach's Alpha	N of Items
.837	5

Lampiran 8 Hasil Output Perhitungan SPSS for Windows Versi 27.0 Uji

Asumsi Klasik

1) Uji Normalitas

1. Grafik Histogram *P-Plot*



2. Kolmogorov-Smirnov (K-S)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.60779209
Most Extreme Differences	Absolute	.150
	Positive	.138
	Negative	-.150
Test Statistic		.150
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.066
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.061
	99% Confidence Interval	Lower Bound .054
		Upper Bound .067

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

2) Uji Multikolinearitas

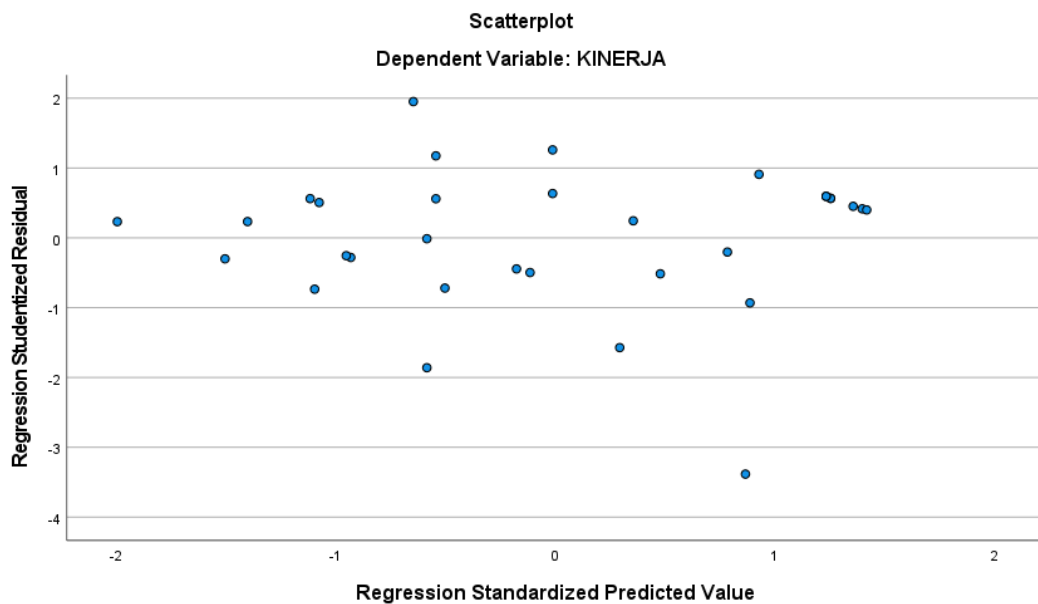
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardize Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
		(Constant)						
1	(Constant)	5.313	1.252		4.244	.000		
	KOMPETEN SI	.782	.054	.922	14.510	.000	.998	1.002
	BEBAN KERJA	-.065	.029	-.142	-2.229	.034	.998	1.002

- a. Dependent Variable: KINERJA

3) Uji Heteroskedastisitas

1. Scatterplot



2. Uji Glejser

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.040	2.193			.018	.986
	KOMPETENSI	.065	.093	.128		.697	.491
	BEBAN KERJA	-.030	.060	-.091		-.498	.622

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 9 Hasil Output Perhitungan SPSS for windows versi 27.0 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	BEBAN KERJA, KOMPETENSI ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KINERJA

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.940 ^a	.883	.875	.639

a. Predictors: (Constant), BEBAN KERJA, KOMPETENSI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	89.490	2	44.745	109.542	.000 ^b
	Residual	11.846	29	.408		
	Total	101.336	31			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), BEBAN KERJA, KOMPETENSI

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients				Collinearity Statistics Toleranc
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	e	
1	(Constant)	5.313	1.252		4.244	.000	
	KOMPETEN SI	.782	.054	.922	14.510	.000	.998
	BEBAN KERJA	-.065	.029	-.142	-2.229	.034	.998
							1.002

a. Dependent Variable: KINERJA

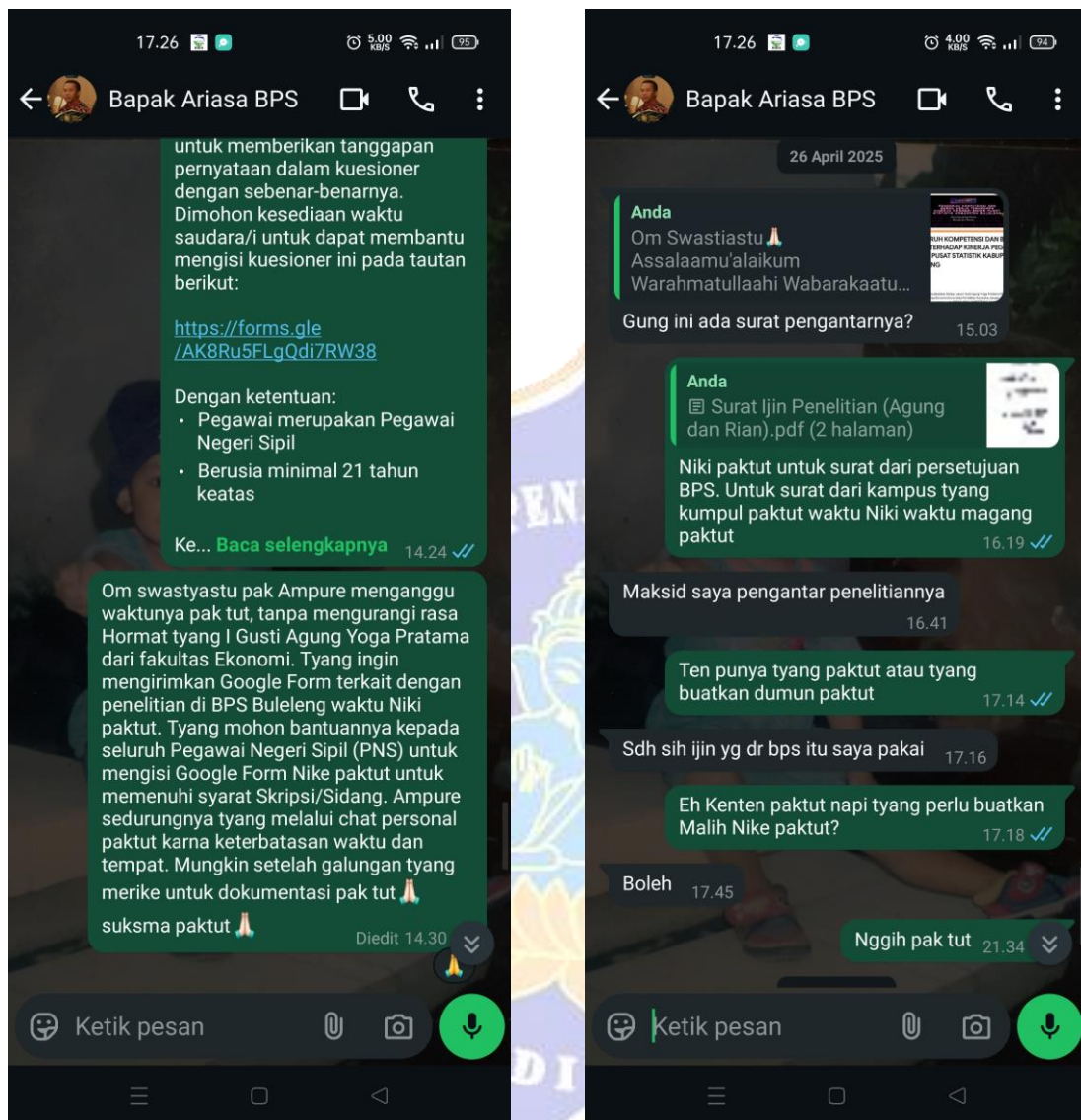
Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions		
					KOMPETENSI	BEBAN KERJA	
1	1	2.908	1.000	.00	.00	.01	
	2	.088	5.752	.01	.02	.95	
	3	.004	25.985	.99	.98	.03	

a. Dependent Variable: KINERJA

Lampiran 10 Dokumentasi Penyebaran Kuesioner

1. Dokumentasi Tangkapan Layar Pengiriman Kuesioner



2. Observasi dan Koordinasi Terkait Pengisian Kuesioner

