



# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Surat Balasan Penelitian



KEPOLISIAN DAERAH BALI  
RESOR BULELENG  
SEKTOR SERIRIT

SURAT KETERANGAN PELAKSANAAN PENELITIAN  
Nomor: B/ 30 /XI/LIT.2.1/2019/Palsek Seririt

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama : I MADE UDER, A. Md, SH, M. Ag  
Jabatan : KAPOLSEK SERIRIT  
Kesatuan : POLRES BULELENG

Menerangkan Bahwa:

Nama : KADEK GAYATRI DWI CANTIKA  
NIM : 1617041038  
Pekerjaan : Mahasiswi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja  
Alamat : Aspol Seririt Jln PB. Sudirman No 90 Kel/Kec. Seririt, Kab. Buleleng-Bali

Bahwa benar nama tersebut diatas telah melaksanakan kegiatan Penelitian tentang Penggunaan SMK ONLINE bagi anggota kepolisian Sektor Seririt

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Seririt, 25 November 2019  
KEPALA KEPOLISIAN SEKTOR SERIRIT  
  
I MADE UDER, A. Md, SH, M. Ag  
KOMISARIS POLISI NRP 66120347

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

### Kuesioner Penelitian

Singaraja, 3 Februari 2020

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner  
Lampiran : Kuesioner Penelitian

Yth. Bapak/Ibu Responden  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai Mahasiswa program Strata Satu (S1) Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha (Undiksha), saya:

Nama : Kadek Gayatri Dwi Cantika  
NIM : 1617041038  
Jurusan/Fakultas : Manajemen S1/Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun skripsi dengan judul **“Pengujian *Theory of Planned Behavior* Dalam Memprediksi Niat Polisi Menggunakan Sistem Penilaian Kinerja Online Pada Polsek Seririt Kabupaten Buleleng”**.

Saya mengharapkan kesedian Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner penelitian ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bapak/ibu. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesedian Bapak/Ibu mengisi dan menjawab pernyataan-pernyataan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Kadek Gayatri Dwi Cantika

### A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Usia :
4. Pendidikan terakhir :
5. Lama masa kerja :
6. Fungsi/unit kerja :
7. Pangkat/golongan :

### B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Demi kelancaran proses pengolahan data, peneliti berharap agar bapak/ibu dapat menjawab dari setiap pernyataan yang ada dengan keyakinan yang mendalam tanpa adanya keraguan. Untuk jawaban 1 sampai 4 mohon diberikan tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

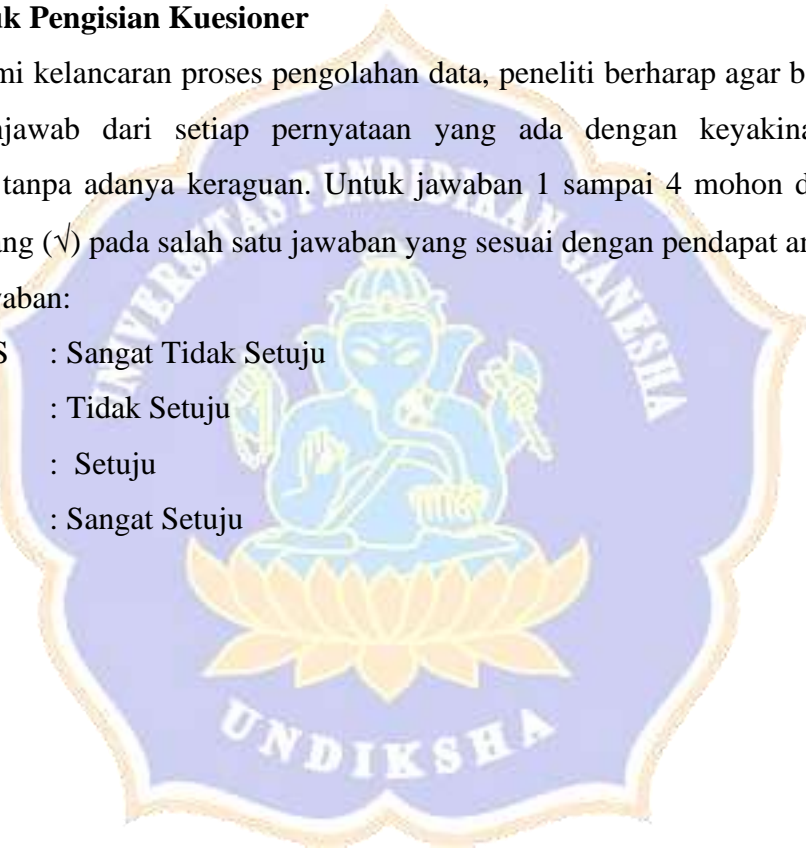
Pilihan jawaban:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju



### Sikap terhadap Sistem Penilaian Kinerja Online

Pernyataan		Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Sistem penilaian kinerja <i>online</i> mudah dimengerti dan dipahami.				
2.	Formulir penilaian kinerja <i>online</i> mudah diisi.				
3.	Sistem penilaian kinerja <i>online</i> sesuai dengan tugas yang saya kerjakan ( <i>job description</i> ).				
4.	Sistem penilaian kinerja <i>online</i> mampu menilai kinerja saya yang sebenarnya.				
5.	Sistem penilaian kinerja <i>online</i> dapat mengetahui kekurangan dan kelebihan saya.				
6.	Saya mengetahui dengan baik dalam mencapai standar penilaian kinerja				
7.	Sistem penilaian kinerja <i>online</i> berpengaruh terhadap peningkatan karir saya (promosi)				

### Norma Subjektif

Pernyataan		Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Atasan saya mendukung penggunaan sistem penilaian kinerja <i>online</i> dengan memberikan penjelasan lebih detail				
2.	Rekan kerja turut membantu apabila saya mengalami kendala dalam menggunakan sistem penilaian kinerja				
3.	Perusahaan memberikan dukungan berupa sarana dan prasarana untuk penggunaan sistem penilaian kinerja <i>online</i>				

**Perceived Behavior Control (PBC)**

Pernyataan		Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya yakin bahwa saya bisa menggunakan sistem penilaian kinerja <i>online</i>				
2.	Menurut saya dengan adanya sistem penilaian kinerja <i>online</i> membuat pekerjaan saya lebih mudah.				

**Niat menggunakan Sistem Penilaian Kinerja Online**

Pernyataan		Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya berniat menggunakan sistem penilaian kinerja <i>online</i>				
2.	Saya senang menggunakan sistem penilaian kinerja <i>online</i> karena lebih mudah dan cepat				
3.	Sistem penilaian kinerja <i>online</i> membuat penilaian kinerja saya menjadi tersimpan secara sistematis				
4.	Saya menggunakan sistem penilaian kinerja <i>online</i> karena saya memahami sistem penilaian kinerja <i>online</i> serta manfaatnya				



**Lampiran 3. Data Jumlah Anggota Polisi di Polsek Seririt Kabupaten Buleleng yang Digunakan Sebagai Responden Penelitian**

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Fungsi/unit kerja</b>
1	Kompol I Made Uder	Kapolsek
2	Made Arti Arta	Humas
3	I Gede Ariyasa	Ka Sium
4	Dewa Kadek Juniawan	Sium
5	I Ketut Sukartajoni	Ka Sikum
6	I Nyoman Budiasa	Kanit Provos
7	Ida Bagus Putu Hartawa	Provos
8	Made Surata	Ka SPKT
9	Made Suarnaya	SPKT
10	Gede Sugita	SPKT
11	Ketut Adi	Panit Reskrim
12	Made Sutresna	Reskrim
13	Nyoman Widiassa	Panit 1 Intel
14	Gede Ngurah Partayasa	Panit 2 Intel
15	I Kadek Sandiasa	Intel
16	Made Arsana	Intel
17	Ketut Galiarta	Intel
18	I Nyoman Sudila	Panit 1 Binmas
19	Nyoman Mertadianta	Panit 2 Binmas
20	Made Sumarjaya	Babhinkamtibnas
21	Putu Arya Sutrisna	Babhinkamtibnas
22	Ketut Jayakandi	Babhinkamtibnas
23	Putu Mahayana	Babhinkamtibnas
24	Putu Sarjana	Babhinkamtibnas
25	I Gusti Bagus Sumiarta	Babhinkamtibnas
26	Ketut Sukiyasa	Babhinkamtibnas
27	Nyoman Saraedi	Babhinkamtibnas
28	I Made Sukautama	Babhinkamtibnas
29	Putu Sardika	Babhinkamtibnas
30	I Putu Budiasa	Babhinkamtibnas
31	I Made Subagiasa	Babhinkamtibnas
32	Gede Suparman	Babhinkamtibnas
33	I Ketut Suardana	Lantas
34	Nyoman Teguh Sudarjaya	Lantas
35	I Wayan Ukir	Panit Sabhara
36	I Gede Aryasa	Sabhara
37	Putu Widiartha	Sabhara
38	Made Wijana	Sabhara
39	I Nengah Adiantara	Sabhara
40	I Gusti Made Ardita	Sabhara

**Lampiran 4. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia dan Lama Masa Kerja**

No	Nama	Usia	Lama Masa Kerja
1	Kompol I Made Uder	53 tahun	31 tahun
2	Made Arti Arta	42 tahun	22 tahun
3	I Gede Ariyasa	52 tahun	30 tahun
4	Dewa Kadek Juniawan	34 tahun	14 tahun
5	I Ketut Sukartajoni	55 tahun	34 tahun
6	I Nyoman Budiasa	57 tahun	31 tahun
7	Ida Bagus Putu Hartawa	55 tahun	35 tahun
8	Made Surata	51 tahun	31 tahun
9	Made Suarnaya	47 tahun	27 tahun
10	Gede Sugita	57 tahun	37 tahun
11	Ketut Adi	41 tahun	20 tahun
12	Made Sutresna	42 tahun	20 tahun
13	Nyoman Widiyasa	49 tahun	27 tahun
14	Gede Ngurah Partayasa	51 tahun	30 tahun
15	I Kadek Sandiasa	42 tahun	22 tahun
16	Made Arsana	40 tahun	19 tahun
17	Ketut Galiarta	44 tahun	20 tahun
18	I Nyoman Sudila	56 tahun	35 tahun
19	Nyoman Mertadianta	56 tahun	32 tahun
20	Made Sumarjaya	42 tahun	21 tahun
21	Putu Arya Sutrisna	47 tahun	27 tahun
22	Ketut Jayakandi	48 tahun	26 tahun
23	Putu Mahayana	58 tahun	32 tahun
24	Putu Sarjana	55 tahun	36 tahun
25	I Gusti Bagus Sumiarta	56 tahun	37 tahun
26	Ketut Sukiyasa	48 tahun	28 tahun
27	Nyoman Saraedi	48 tahun	27 tahun
28	I Made Suka Utama	56 tahun	36 tahun
29	Putu Sardika	55 tahun	32 tahun
30	I Putu Budiasa	40 tahun	20 tahun
31	I Made Subagiasa	40 tahun	19 tahun
32	Gede Suparman	36 tahun	16 tahun
33	I Ketut Suardana	52 tahun	33 tahun
34	Nyoman Teguh Sudarjaya	46 tahun	26 tahun
35	I Wayan Ukir	56 tahun	35 tahun
36	I Gede Aryasa	51 tahun	27 tahun
37	Putu Widiartha	56 tahun	32 tahun
38	Made Wijana	55 tahun	36 tahun
39	I Nengah Adiantara	41 tahun	20 tahun
40	I Gusti Made Ardita	57 tahun	32 tahun



**Lampiran 5. Hasil Kuesioner untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Sikap, Norma Subjektif, PBC dan Niat Menggunakan SPK Online**

**Data Ordinal  
Sikap Menggunakan SPK Online**

No	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	4	3	4	4	3	3	1	22
2	3	3	3	3	4	3	3	22
3	4	3	3	3	4	4	2	23
4	4	3	2	2	3	3	1	18
5	4	3	3	4	4	3	1	22
6	3	3	2	2	2	1	1	14
7	3	4	4	3	4	2	1	21
8	3	3	3	3	3	2	1	18
9	3	3	4	3	4	3	2	22
10	2	2	2	2	2	2	1	13
11	4	4	3	3	3	3	2	22
12	3	3	3	4	4	3	1	21
13	2	2	2	2	1	2	2	13
14	3	3	4	4	4	3	3	24
15	3	3	3	2	2	1	1	15
16	4	4	4	4	3	3	3	25
17	4	4	4	3	3	3	2	23
18	3	3	3	3	4	2	2	20
19	3	3	2	2	3	2	1	16
20	4	4	4	4	3	2	1	22
21	4	4	4	3	3	3	3	24
22	3	3	3	3	3	3	2	20
23	4	4	3	3	3	4	2	23
24	3	4	4	4	3	3	1	22
25	4	3	4	4	4	4	3	26
26	4	4	4	3	3	3	2	23
27	3	3	3	3	2	3	1	18
28	4	4	4	4	3	3	3	25
29	2	2	1	2	3	2	1	13
30	4	4	3	3	3	4	1	22
31	2	2	1	2	2	2	1	12
32	3	3	3	3	4	2	2	20
33	4	4	3	3	2	2	1	19
34	4	4	4	4	3	3	3	25
35	3	3	3	4	4	4	2	23
36	3	3	2	2	3	2	2	17
37	4	4	4	3	3	3	3	24
38	2	2	2	3	2	2	1	14
39	4	4	4	4	3	3	2	24
40	4	4	4	4	4	3	1	24

**Data Ordinal  
Norma Subjektif**

No	1	2	3	Total
1	4	4	4	12
2	3	4	4	11
3	4	3	4	11
4	3	3	3	9
5	4	3	4	11
6	3	2	2	7
7	4	3	4	11
8	3	3	3	9
9	4	3	4	11
10	4	3	2	9
11	4	4	4	12
12	3	4	3	10
13	3	2	3	8
14	4	4	4	12
15	3	3	2	8
16	4	4	3	11
17	4	3	4	11
18	4	4	3	11
19	3	3	3	9
20	4	3	4	11
21	4	4	4	12
22	4	3	3	10
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	4	4	3	11
26	3	4	4	11
27	3	3	3	9
28	4	4	4	12
29	2	2	3	7
30	4	3	3	10
31	3	2	2	7
32	4	3	3	10
33	3	3	3	9
34	4	3	3	10
35	4	3	4	11
36	3	3	2	8
37	4	3	3	10
38	3	2	1	6
39	4	4	4	12
40	4	3	3	10

**Data Ordinal**  
*Perceived Behavior Control (PBC)*

<b>No</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Total</b>
1	4	3	7
2	4	4	8
3	4	3	7
4	3	2	5
5	3	4	7
6	1	2	3
7	4	4	8
8	3	2	5
9	4	3	7
10	2	3	5
11	4	3	7
12	4	3	7
13	1	2	3
14	4	4	8
15	2	3	5
16	4	4	8
17	3	4	7
18	4	3	7
19	2	2	4
20	3	4	7
21	4	4	8
22	4	3	7
23	4	3	7
24	3	4	7
25	4	4	8
26	4	3	7
27	2	3	5
28	4	4	8
29	2	1	3
30	4	4	8
31	1	2	3
32	3	4	7
33	3	4	7
34	4	4	8
35	4	3	7
36	2	3	5
37	4	3	7
38	1	2	3
39	4	4	8
40	4	4	8

**Data Ordinal**  
**Niat Menggunakan Sistem Penilaian Kinerja Online**

No	1	2	3	4	Total
1	3	3	4	3	13
2	3	4	3	3	13
3	4	3	3	3	13
4	2	2	3	3	10
5	3	3	4	3	13
6	2	2	3	2	9
7	3	3	4	3	13
8	2	3	3	2	10
9	3	4	3	3	13
10	2	3	3	2	10
11	4	3	4	4	15
12	3	4	3	3	13
13	2	2	4	1	9
14	4	3	4	4	15
15	3	3	3	2	11
16	3	3	4	4	14
17	4	3	4	2	13
18	4	3	3	4	14
19	3	2	3	2	10
20	3	3	4	3	13
21	3	4	4	3	14
22	4	3	3	3	13
23	3	4	4	4	15
24	3	3	4	3	13
25	3	4	4	4	15
26	4	3	4	3	14
27	3	2	3	3	11
28	4	3	4	4	15
29	2	1	3	2	8
30	3	4	4	3	14
31	2	1	3	2	8
32	4	3	3	3	13
33	3	3	4	2	12
34	4	3	4	4	15
35	4	4	4	3	15
36	3	2	3	2	10
37	3	3	4	3	13
38	2	2	3	2	9
39	3	4	3	3	13
40	3	3	4	3	13

**Lampiran 6. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Sikap Menggunakan SPK Online**

**Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Sikap Menggunakan SPK Online**

Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Sikap
X1.1	Pearson Correlation	1	.818	.675	.477	.333	.541	.327	.797
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.036	.000	.039	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.818	1	.797	.453	.256	.364	.259	.755
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.111	.021	.107	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.675	.797	1	.670	.366	.364	.355	.824
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.020	.021	.025	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	.477	.453	.670	1	.561	.573	.350	.796
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.000		.000	.000	.027	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.5	Pearson Correlation	.333	.256	.366	.561	1	.483	.310	.644
	Sig. (2-tailed)	.036	.111	.020	.000		.002	.052	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.6	Pearson Correlation	.541	.364	.364	.573	.483	1	.443	.728
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.021	.000	.002		.004	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.7	Pearson Correlation	.327	.259	.355	.350	.310	.443	1	.606
	Sig. (2-tailed)	.039	.107	.025	.027	.052	.004		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Sikap	Pearson Correlation	.797	.755	.824	.796	.644	.728	.606	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

\*\* . 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 Sikap Menggunakan SPK Online**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.856	7

**Lampiran 7. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Norma Subjektif**

**Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Norma Subjektif**

<b>Correlations</b>					
		X2.1	X2.2	X2.3	Norma
X2.1	Pearson Correlation	1	.459**	.438**	.728**
	Sig. (2-tailed)		.003	.005	.000
	N	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.459**	1	.582**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000
	N	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.438**	.582**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000
	N	40	40	40	40
Norma Subjektif	Pearson Correlation	.728**	.838**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40

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

**Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Norma Subjektif**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.737	3



**Lampiran 8. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner PBC**

**Output SPSS Uji Validitas Kuesioner PBC**

<b>Correlations</b>				
		X3.1	X3.2	PBC
X3.1	Pearson Correlation	1	.610**	.921**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	.610**	1	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	40	40	40
PBC	Pearson Correlation	.921**	.870**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	40	40	40

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

**Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner PBC**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.745	2

**Lampiran 9. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Niat**

**Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Niat**

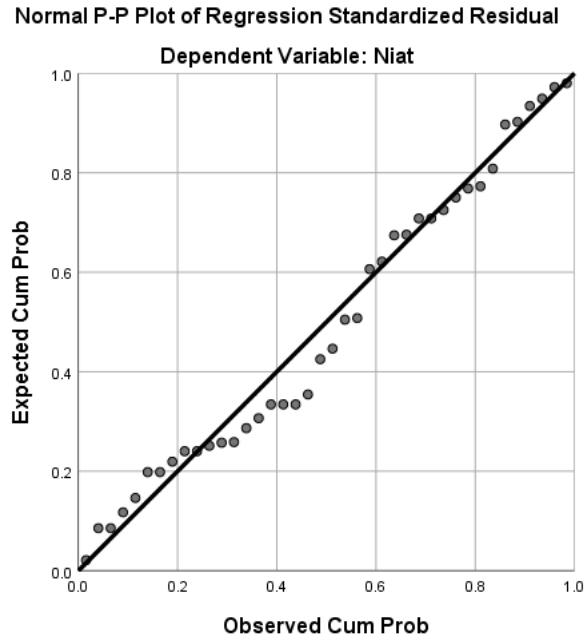
<b>Correlations</b>					
		Y1	Y2	Y3	Y4
Y1	Pearson Correlation	1	.432**	.323*	.604**
	Sig. (2-tailed)		.005	.042	.000
	N	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	.432**	1	.327*	.508**
	Sig. (2-tailed)	.005		.039	.001
	N	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	.323*	.327*	1	.377*
	Sig. (2-tailed)	.042	.039		.017
	N	40	40	40	40
Y4	Pearson Correlation	.604**	.508**	.377*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.017	
	N	40	40	40	40
**. 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 Niat**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.751	4

## Lampiran 10. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

### Hasi Uji Normalitas

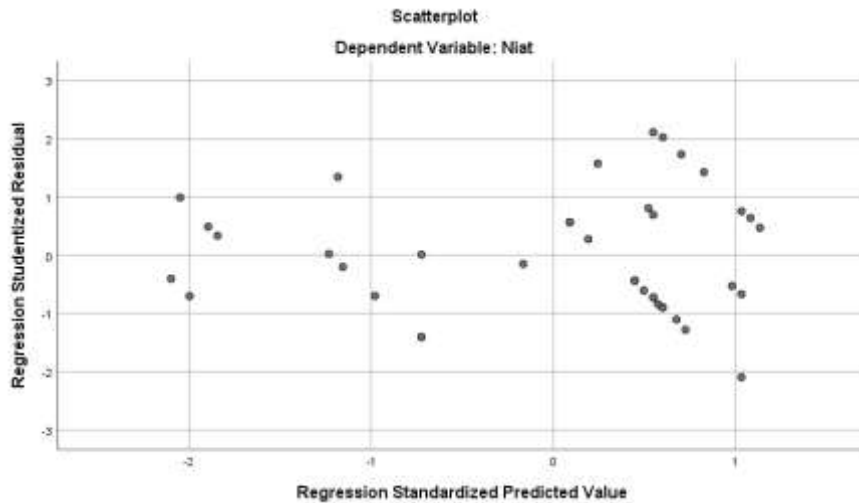


### Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.369	.860		2.753	.009		
	Sikap	.201	.083	.379	2.420	.021	.124	8.053
	Norma Subjektif	.304	.149	.238	2.047	.048	.226	4.416
	PBC	.453	.199	.361	2.269	.029	.120	8.312

a. Dependent Variable: Niat

## Hasil Uji Heteroskedastisitas



### Lampiran 11. Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	152.894	3	50.965	97.176	.000 <sup>b</sup>
	Residual	18.881	36	.524		
	Total	171.775	39			
a. Dependent Variable: Niat						
b. Predictors: (Constant), Sikap, Norma Subjektif, PBC						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.369	.860		2.753	.009
	Sikap	.201	.083	.379	2.420	.021
	Norma Subjektif	.304	.149	.238	2.047	.048
	PBC	.453	.199	.361	2.269	.029
a. Dependent Variable: Niat						

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.943 <sup>a</sup>	.890	.881	.724
a. Predictors: (Constant), Sikap, Norma Subjektif, PBC				
b. Dependent Variable: Niat				



## RIWAYAT HIDUP



Kadek Gayatri Dwi Cantika lahir di Waingapu pada tanggal 01 Juli 1998. Penulis lahir dari pasangan Bapak Nyoman Widiasa dan Ibu Yuyun Hendrawati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan PB. Sudirman , No 90 Seririt Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No 3 Seririt dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Saraswati Seririt dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Seririt dengan jurusan IPA dan melanjutkan ke S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir di tahun 2020 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengujian *Theory of Planned Behavior* Dalam Memprediksi Niat Polisi Menggunakan Sistem Penilaian Kinerja Online Pada Polsek Seririt Kabupaten Buleleng”.

