



LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuisisioner 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 Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Hotel Taman Selini Pemuteran”. Melalui surat ini, saya memohon kesediaan Bapak/Ibuk, Saudara/i berkenan untuk berpartisipasi secara sukarela dengan mengisi Kuesioner penelitian. Data yang dikumpulkan semata-mata digunakan untuk kepentingan akademik dan diperlakukan secara kinfidensial.

Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibuk, Saudara/i berkenan yang turut berpartisipasi dalam mengisi Kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 03 Juli 2021

Isni Tarwiyah

NIM. 1617041157

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam mengisi kuesioner ini, diharapkan Bapak/Ibuk, Saudara/I berkenan mengisi secara lengkap dan benar daftar diri anda pada identitas responden dan daftar pernyataan yang tersusun secara sistematis. Untuk menjawab kuesioner tersebut Bapak/Ibu, Saudara/I mencantumkan tanda rumput (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia : tahun

Jawaban pernyataan dibawah ini sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu, Saudara/I dengan keterangan sebagai berikut:

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. N : Netral
4. TS : Tidak Setuju
5. STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Tingkat Pendidikan	1	2	3	4	5
1	Pendidikan karyawan sesuai dengan kebutuhan perusahaan.					
2	Penempatan karyawan sesuai dengan pendidikan yang dimiliki.					
3	Karyawan memiliki kompetensi dalam mengerjakan setiap tugas.					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Pengalaman Kerja	1	2	3	4	5
1	Karyawan dapat memahami pekerjaannya berdasarkan masa kerja.					
2	Karyawan memiliki tingkat pengetahuan dan keterampilan dalam mengerjakan tugas.					
3	Karyawan dapat menguasai pekerjaannya.					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Kinerja Karyawan	1	2	3	4	5
1	Karyawan mengerjakan apa yang seharusnya dikerjakan dengan baik.					
2	Karyawan dalam jangka waktu yang telah ditetapkan mampu menyelesaikan					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Kinerja Karyawan	1	2	3	4	5
	tugasnya sesuai dengan standar yang telah ditetapkan.					
3	Karyawan mampu melakukan pekerjaannya dengan akurat atau tidak ada yang melakukan kesalahan.					
4	Karyawan sadar akan kewajiban untuk melaksanakan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan.					



Lampiran 02. Data Penelitian Hasil Kuesioner Validitas dan Reliabilitas

Hasil Kuisoneer Untuk Validitas dan Reliabilitas**1. Data Ordinal Tingkat Pendidikan**

Responden	Tingkat Pendidikan (X1)			JML X1
	X1.1	X1.2	X1.3	
1	4	4	4	12
2	5	5	5	15
3	4	3	4	11
4	4	4	5	13
5	5	5	5	15
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	3	4	4	11
9	4	4	4	12
10	2	3	3	8
11	5	5	5	15
12	4	4	4	12
13	5	5	5	15
14	4	5	4	13
15	5	4	5	14
16	4	4	4	12
17	5	5	5	15
18	5	4	4	13
19	5	5	5	15
20	3	4	5	12
21	5	5	5	15
22	4	4	5	13
23	5	5	5	15
24	4	4	5	13
25	5	4	4	13
26	4	4	5	13
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	5	5	5	15
30	4	5	5	14
31	4	4	4	12
32	5	5	5	15
33	4	5	4	13
34	5	5	4	14
35	5	5	5	15
36	4	5	4	13

Hasil Kuiseoner Untuk Validitas dan Reliabilitas

2. Data Ordinal Pengalaman Kerja

Responden	Pengalaman Kerja (X2)			JML X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	4	4	4	12
2	5	5	5	15
3	5	4	4	13
4	4	4	4	12
5	5	4	4	13
6	5	5	4	14
7	4	4	4	12
8	4	5	4	13
9	3	3	3	9
10	3	2	3	8
11	5	5	5	15
12	4	4	3	11
13	5	5	5	15
14	5	4	5	14
15	2	3	4	9
16	4	2	3	9
17	4	5	5	14
18	5	5	5	15
19	5	5	5	15
20	5	4	4	13
21	5	5	5	15
22	5	5	5	15
23	5	4	5	14
24	5	4	4	13
25	3	3	3	9
26	5	5	5	15
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	5	5	5	15
30	5	5	5	15
31	4	4	4	12
32	5	4	4	13
33	4	4	3	11
34	4	4	4	12
35	5	4	4	13
36	4	4	4	12

Hasil Kuiseoner Untuk Validitas dan Reliabilitas

3. Data Ordinal Kinerja Karyawan

Responden	Kinerja Karyawan				JML Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	
1	4	4	4	4	16
2	4	5	4	5	18
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	5	17
5	4	4	4	4	16
6	4	5	4	4	17
7	4	4	3	4	15
8	2	4	3	3	12
9	3	4	2	3	12
10	3	3	3	3	12
11	5	5	5	5	20
12	4	3	3	3	13
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16
15	4	5	3	5	17
16	4	3	3	3	13
17	5	5	5	5	20
18	4	5	5	4	18
19	5	5	5	5	20
20	2	3	4	5	14
21	5	5	2	5	17
22	5	5	5	5	20
23	5	5	4	5	19
24	4	4	4	4	16
25	3	4	3	4	14
26	5	5	2	5	17
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	5	5	5	5	20
30	4	4	3	5	16
31	4	4	4	4	16
32	4	5	5	4	18
33	4	4	3	4	15
34	4	5	4	4	17
35	4	4	5	4	17
36	4	4	4	4	16

Lampiran 03. Data Hasil Kuesioner untuk Analisis Regresi Linear Berganda

Hasil Kuesioner untuk Analisis Regresi Linear Berganda**1. Tingkat Pendidikan**

Responden	Tingkat Pendidikan (X1)			JML X1
	X1.1	X1.2	X1.3	
1	4	4	4	12
2	5	5	5	15
3	4	3	4	11
4	4	4	5	13
5	5	5	5	15
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	3	4	4	11
9	4	4	4	12
10	2	3	3	8
11	5	5	5	15
12	4	4	4	12
13	5	5	5	15
14	4	5	4	13
15	5	4	5	14
16	4	4	4	12
17	5	5	5	15
18	5	4	4	13
19	5	5	5	15
20	3	4	5	12
21	5	5	5	15
22	4	4	5	13
23	5	5	5	15
24	4	4	5	13
25	5	4	4	13
26	4	4	5	13
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	5	5	5	15
30	4	5	5	14
31	4	4	4	12
32	5	5	5	15
33	4	5	4	13
34	5	5	4	14
35	5	5	5	15
36	4	5	4	13

Hasil Kuesioner untuk Analisis Regresi Linear Berganda

2. Pengalaman Kerja

Responden	Pengalaman Kerja (X2)			JML X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	4	4	4	12
2	5	5	5	15
3	5	4	4	13
4	4	4	4	12
5	5	4	4	13
6	5	5	4	14
7	4	4	4	12
8	4	5	4	13
9	3	3	3	9
10	3	2	3	8
11	5	5	5	15
12	4	4	3	11
13	5	5	5	15
14	5	4	5	14
15	2	3	4	9
16	4	2	3	9
17	4	5	5	14
18	5	5	5	15
19	5	5	5	15
20	5	4	4	13
21	5	5	5	15
22	5	5	5	15
23	5	4	5	14
24	5	4	4	13
25	3	3	3	9
26	5	5	5	15
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	5	5	5	15
30	5	5	5	15
31	4	4	4	12
32	5	4	4	13
33	4	4	3	11
34	4	4	4	12
35	5	4	4	13
36	4	4	4	12

Hasil Kuesioner untuk Analisis Regresi Linear Berganda

3. Kinerja Karyawan

Responden	Kinerja Karyawan				JML
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	4	4	4	4	16
2	4	5	4	5	18
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	5	17
5	4	4	4	4	16
6	4	5	4	4	17
7	4	4	3	4	15
8	2	4	3	3	12
9	3	4	2	3	12
10	3	3	3	3	12
11	5	5	5	5	20
12	4	3	3	3	13
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16
15	4	5	3	5	17
16	4	3	3	3	13
17	5	5	5	5	20
18	4	5	5	4	18
19	5	5	5	5	20
20	2	3	4	5	14
21	5	5	2	5	17
22	5	5	5	5	20
23	5	5	4	5	19
24	4	4	4	4	16
25	3	4	3	4	14
26	5	5	2	5	17
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	5	5	5	5	20
30	4	4	3	5	16
31	4	4	4	4	16
32	4	5	5	4	18
33	4	4	3	4	15
34	4	5	4	4	17
35	4	4	5	4	17
36	4	4	4	4	16

Lampiran 04. Data Hasil Interval

Data Hasil Interval**1. Tingkat Pendidikan**

Responden	Tingkat Pendidikan (XI)		
	X1.1	X1.2	X1.3
1	2,824	2,452	2,588
2	4,234	3,907	4,096
3	2,824	1,000	2,588
4	2,824	2,425	4,096
5	4,234	3,907	4,096
6	2,824	2,452	2,588
7	2,824	2,452	2,588
8	1,687	2,452	2,588
9	2,824	2,452	2,588
10	1,000	1,000	1,000
11	4,234	3,907	4,096
12	2,824	2,452	2,588
13	4,234	3,907	4,096
14	2,824	3,907	2,588
15	4,234	2,452	4,096
16	2,824	2,452	2,588
17	4,234	3,907	4,096
18	4,234	2,452	2,588
19	4,234	3,907	4,096
20	1,687	2,452	4,096
21	4,234	3,907	4,096
22	2,824	2,452	4,096
23	4,234	3,907	4,096
24	2,824	2,452	4,096
25	4,824	2,452	2,588
26	2,824	2,452	4,096
27	2,824	2,452	2,588
28	2,824	2,452	2,588
29	4,234	3,907	4,096
30	2,824	3,907	4,096
31	2,824	2,452	2,588
32	4,234	3,907	4,096
33	2,824	3,907	2,588
34	4,234	3,907	2,588
35	4,234	3,907	4,096
36	2,824	3,907	2,588

Data Hasil Interval

2. Pengalaman Kerja

Responden	Pengalaman Kerja (XI)		
	X2.1	X2.2	X2.3
1	2,720	2,712	2,235
2	4,052	4,055	3,536
3	4,052	2,712	2,235
4	2,720	2,712	2,235
5	4,052	2,712	2,235
6	4,052	4,055	2,235
7	2,720	2,712	2,235
8	2,720	4,055	2,235
9	1,791	1,707	1,000
10	1,791	1,000	1,000
11	4,052	4,055	3,536
12	2,720	2,712	1,000
13	4,052	4,055	3,536
14	4,052	2,712	3,536
15	1,000	1,707	2,235
16	2,720	1,000	1,000
17	2,720	4,055	3,536
18	4,052	4,055	3,536
19	4,052	4,055	3,536
20	4,052	2,712	2,235
21	4,052	4,055	3,536
22	4,052	4,055	3,536
23	4,052	2,712	3,536
24	4,052	2,712	2,235
25	1,791	1,707	1,000
26	4,052	4,055	3,536
27	2,720	2,712	2,235
28	2,720	2,712	2,235
29	4,052	4,055	3,536
30	4,052	4,055	3,536
31	2,720	2,712	2,235
32	4,052	2,712	2,235
33	2,720	2,712	1,000
34	2,720	2,712	2,235
35	4,052	2,712	2,235
36	2,720	2,712	2,235

Data Hasil Interval

3. Kinerja Karyawan

Responden	Kinerja karyawan			
	Y1	Y2	Y3	Y4
1	2,861	2,279	2,950	2,251
2	2,861	3,641	2,950	3,580
3	2,861	2,279	2,950	2,251
4	2,861	2,279	2,950	3,580
5	2,861	2,279	2,950	2,251
6	2,861	3,641	2,950	2,251
7	2,861	2,279	1,999	2,251
8	1,000	2,279	1,999	1,000
9	1,707	2,279	1,000	1,000
10	1,707	1,000	1,999	1,000
11	4,861	3,641	4,111	3,580
12	2,289	1,000	1,999	1,000
13	4,289	3,641	4,111	3,580
14	2,861	2,279	2,950	2,251
15	2,861	3,641	1,999	3,580
16	2,861	1,000	1,999	1,000
17	4,289	3,641	4,111	3,580
18	2,861	3,641	4,111	2,251
19	4,289	3,641	4,111	3,580
20	1,000	1,000	2,950	3,580
21	4,289	3,641	1,000	3,580
22	4,289	3,641	4,111	3,580
23	4,289	3,641	2,950	3,580
24	2,861	2,279	2,950	2,251
25	1,707	2,279	1,999	2,251
26	4,289	3,641	1,000	3,580
27	2,861	2,279	2,950	2,251
28	2,861	2,279	2,950	2,251
29	4,289	3,641	4,111	3,580
30	2,861	2,279	1,999	3,580
31	2,861	2,279	2,950	2,251
32	2,861	3,641	4,111	2,251
33	2,861	2,279	1,999	2,251
34	2,861	3,641	2,950	2,251
35	2,861	2,279	4,111	2,251
36	2,861	2,279	2,950	2,251

Lampiran 05. Hasil output SPSS Hasil Uji Validitas dan Relibilitas

Hasil Uji Validitas dan Relibilitas**1. Uji Validitas****a. Output SPSS Uji Validitas Tingkat Pendidikan (X1)**

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	JML.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.653**	.561**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	36	36	36	36
X1.2	Pearson Correlation	.653**	1	.544**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	36	36	36	36
X1.3	Pearson Correlation	.561**	.544**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	36	36	36	36
JML. X1	Pearson Correlation	.888**	.858**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36

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

b. Output SPSS Uji Validitas Pengalaman Kerja (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	JML. X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.675**	.645**	.865**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	36	36	36	36
X2.2	Pearson Correlation	.675**	1	.786**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	36	36	36	36
X2.3	Pearson Correlation	.645**	.786**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	36	36	36	36
JML. X2	Pearson Correlation	.865**	.921**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36

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



c. Output SPSS Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.646**	.347*	.575**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.038	.000	.000
	N	36	36	36	36	36
Y2	Pearson Correlation	.646**	1	.368*	.633**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000		.027	.000	.000
	N	36	36	36	36	36
Y3	Pearson Correlation	.347*	.368*	1	.340*	.704**
	Sig. (2-tailed)	.038	.027		.042	.000
	N	36	36	36	36	36
Y4	Pearson Correlation	.575**	.633**	.340*	1	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.042		.000
	N	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	.809**	.821**	.704**	.792**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36

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

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

2. Hasil Uji Relibilitas

a. Output SPSS Uji Relibilitas Tingkat Pendidikan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	3

b. Output SPSS Uji Relibilitas Pengalaman Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	3

c. Output SPSS Uji Relibilitas Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	4

Lampiran 06. Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik dan Linier Berganda

Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik dan Linier Berganda**1. Hasil Uji Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat Pendidikan (X1)	36	8.00	15.00	13.1667	1.59463
Pengalaman Kerja (X2)	36	8.00	15.00	12.750	2.04765
Kinerja Karyawan (Y)	36	8.00	15.00	16.4444	2.34758
Valid N (listwise)	36				

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)**Model Summary^b**

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	.831 ^a	.691	.672	1.34465	.691	36.841	2	33	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	133.222	2	66.611	36.841	.000 ^b
	Residual	59.667	33	1.808		
	Total	192.889	35			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

4. Hasil Uji Regresi, Hasil Uji T Parsial dan Hasil Uji Multikoloniaritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.450	1.935		.233	.818					
	X1	.710	.174	.482	4.082	.000	.743	.579	.395	.672	1.489
	X2	.521	.135	.455	3.848	.001	.731	.557	.373	.672	1.489

a. Dependent Variable: Y

5. Hasil Uji Normalitas

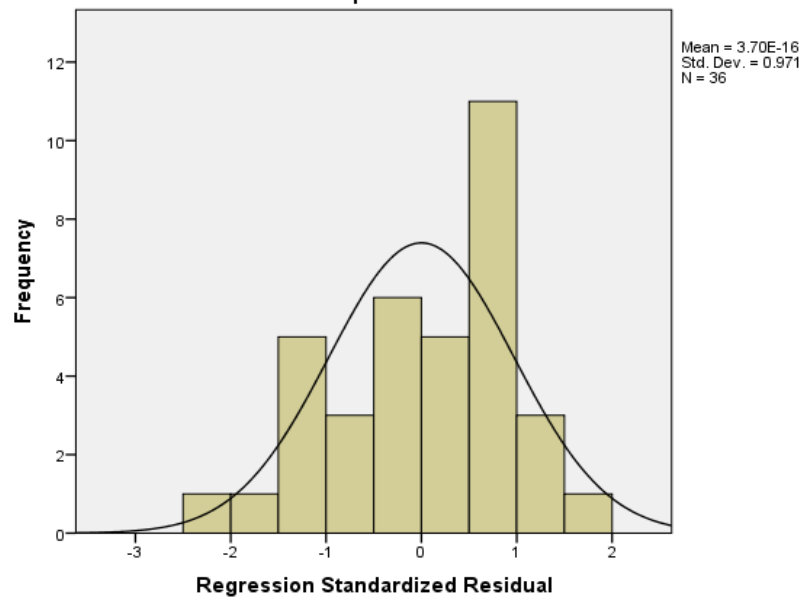
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	1,30566483
Most Extreme Differences	Absolute	0,129
	Positive	0,093
	Negative	-0,129
Kolmogorov-Smirnov Z		0,775
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,585

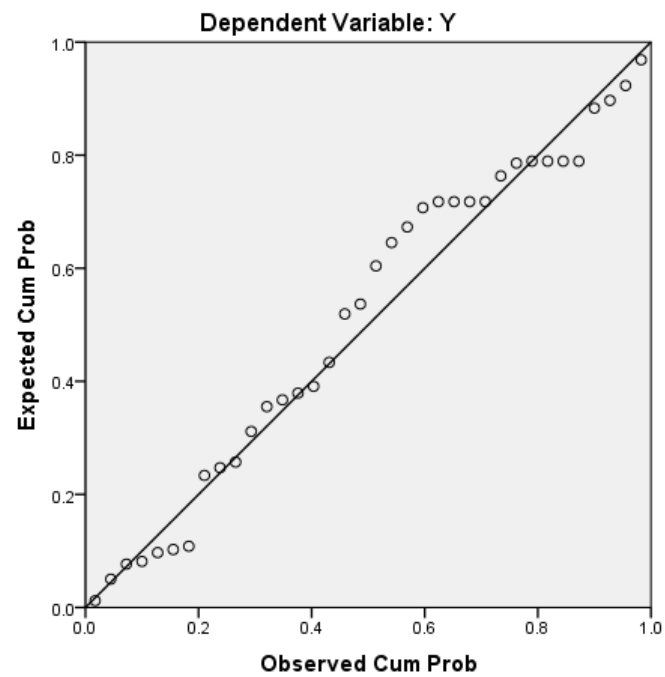
a. Test distribution is Normal.

Histogram

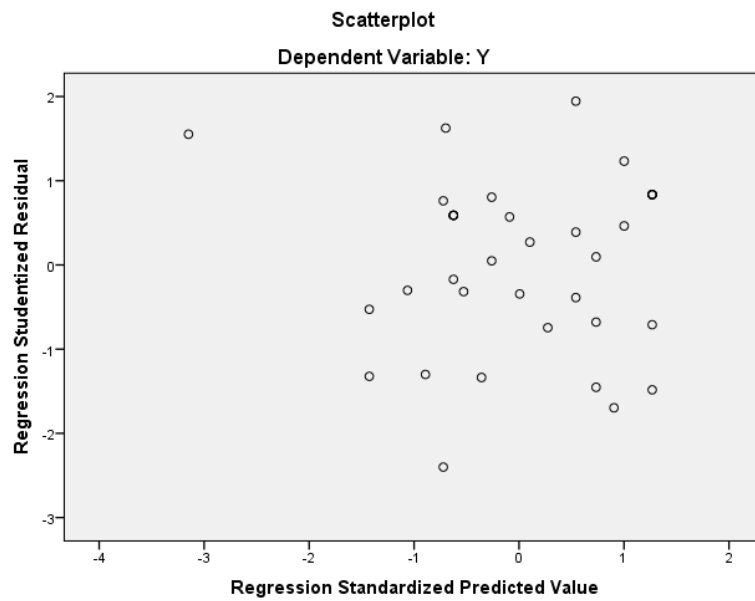
Dependent Variable: Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



6. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 07. Riwayat Hidup

Riwayat Hidup

Isni Tarwiyah lahir di Lombok pada tanggal 23 November 1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Sahli dan Ibu Raehan. Penulis berkebangsaan Indonesia dan Beragama Islam. Kini penulis beralamat di Jln Laskar Gang H Lalu Sirojudin No.2 Lendang Nangka, Masbagik, Lombok Timur, NTB. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN 04 Masbagik dan lulus pada Tahun 2009. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Masbagik dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Sikur dan melanjutkan ke S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir, tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di Hotel Taman Selini Pemuteran”**.