

LAMPIRAN SPSS

Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	57	57.0	57.0	57.0
Valid Perempuan	43	43.0	43.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
18-28 Tahun	80	80.0	80.0	80.0
29-38 Tahun	11	11.0	11.0	91.0
Valid 39-48 Tahun	7	7.0	7.0	98.0
> 48 Tahun	2	2.0	2.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA/SMK	35	35.0	35.0	35.0
D1-D3	7	7.0	7.0	42.0
Valid S1	53	53.0	53.0	95.0
S2-S3	5	5.0	5.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pengalaman Menggunakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2-4 Tahun	11	11.0	11.0	11.0
4-6 Tahun	6	6.0	6.0	17.0
> 6 Tahun	83	83.0	83.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran Descriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengalaman Menggunakan Internet	100	2	10	6.74	1.548
Persepsi Tentang Kemudahan Penggunaan	100	3	15	9.66	2.310
Persepsi Terhadap Kemanfaatan	100	3	15	10.70	2.062
Sikap Penggunaan	100	2	10	6.14	1.271
Perilaku Untuk Tetap Menggunakan	100	2	10	6.93	1.335
Kondisi Nyata Penggunaan Sistem	100	3	12	8.50	1.521
Valid N (listwise)	100				

Frekuensi Hasil Jawaban

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
Tidak Setuju	13	13.0	13.0	16.0
Netral	45	45.0	45.0	61.0
Setuju	34	34.0	34.0	95.0
Sangat Setuju	5	5.0	5.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
Tidak Setuju	7	7.0	7.0	10.0
Netral	33	33.0	33.0	43.0
Setuju	52	52.0	52.0	95.0
Sangat Setuju	5	5.0	5.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
Tidak Setuju	14	14.0	14.0	17.0
Netral	50	50.0	50.0	67.0
Setuju	29	29.0	29.0	96.0
Sangat Setuju	4	4.0	4.0	100.0

Total	100	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	20	20.0	20.0	22.0
Netral	45	45.0	45.0	67.0
Setuju	29	29.0	29.0	96.0
Sangat Setuju	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	13	13.0	13.0	15.0
Netral	38	38.0	38.0	53.0
Setuju	41	41.0	41.0	94.0
Sangat Setuju	6	6.0	6.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	5	5.0	5.0	7.0
Netral	32	32.0	32.0	39.0
Setuju	57	57.0	57.0	96.0

Sangat Setuju	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	5	5.0	5.0	7.0
Netral	32	32.0	32.0	39.0
Setuju	58	58.0	58.0	97.0
Sangat Setuju	3	3.0	3.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	3	3.0	3.0	5.0
Netral	33	33.0	33.0	38.0
Setuju	58	58.0	58.0	96.0
Sangat Setuju	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	11	11.0	11.0	13.0
Netral	65	65.0	65.0	78.0
Setuju	20	20.0	20.0	98.0
Sangat Setuju	2	2.0	2.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
Tidak Setuju	13	13.0	13.0	16.0
Netral	62	62.0	62.0	78.0
Setuju	20	20.0	20.0	98.0
Sangat Setuju	2	2.0	2.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
Tidak Setuju	11	11.0	11.0	12.0
Netral	44	44.0	44.0	56.0
Setuju	41	41.0	41.0	97.0
Sangat Setuju	3	3.0	3.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
Tidak Setuju	6	6.0	6.0	7.0
Netral	32	32.0	32.0	39.0
Setuju	55	55.0	55.0	94.0
Sangat Setuju	6	6.0	6.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X5.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0
	Tidak Setuju	16	16.0	18.0
Valid	Netral	68	68.0	86.0
	Setuju	14	14.0	100.0
	Total	100	100.0	

X5.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0
	Tidak Setuju	28	28.0	30.0
Valid	Netral	64	64.0	94.0
	Setuju	6	6.0	100.0
	Total	100	100.0	

X5.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sangat Tidak Setuju	3	3.0	3.0
	Tidak Setuju	19	19.0	22.0
Valid	Netral	70	70.0	92.0
	Setuju	8	8.0	100.0
	Total	100	100.0	

Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

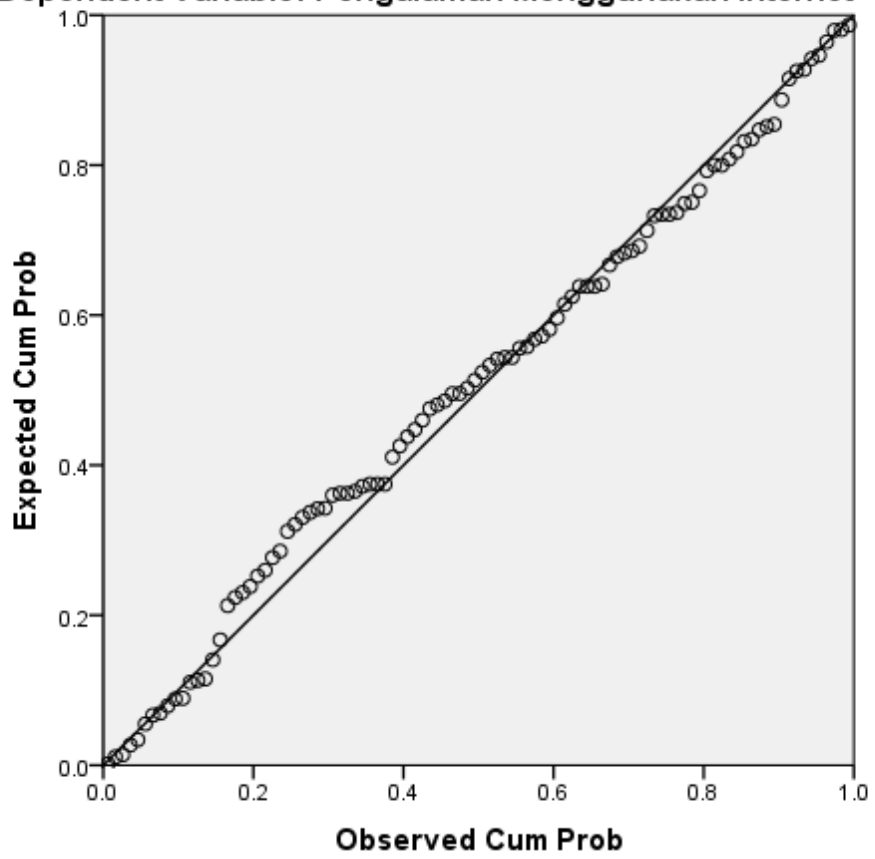
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.02213349
	Absolute	.067
Most Extreme Differences	Positive	.039
	Negative	-.067
Kolmogorov-Smirnov Z		.673
Asymp. Sig. (2-tailed)		.756

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Pengalaman Menggunakan Internet



Uji Heteroskedastisitas

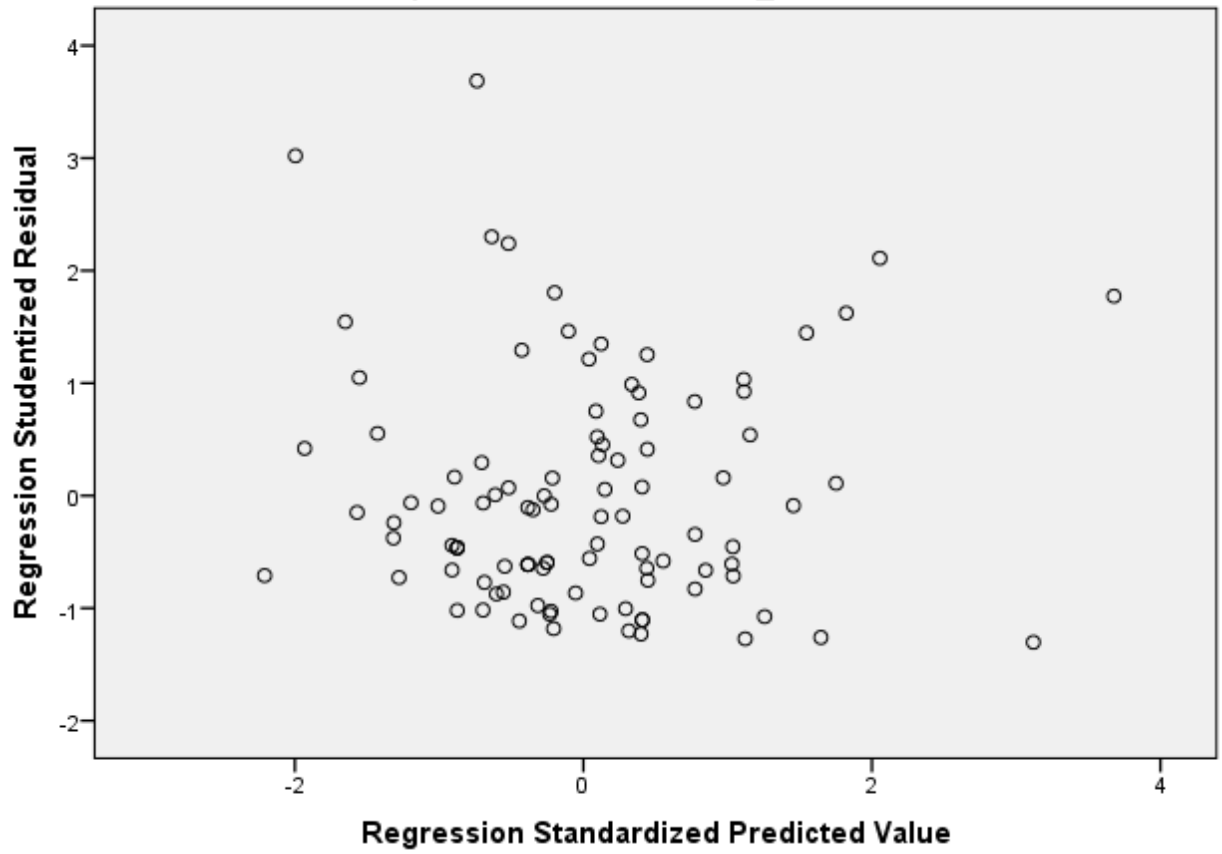
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.085	.487		2.230	.028
Persepsi Tentang Kemudahan Penggunaan	.041	.036	.144	1.133	.260
1 Persepsi Terhadap Kemanfaatan	.006	.042	.019	.141	.888
Sikap Penggunaan	.039	.057	.077	.695	.489
Perilaku Untuk Tetap Menggunakan	-.039	.059	-.080	-.672	.504
Kondisi Nyata Penggunaan Sistem	-.086	.052	-.200	-1.654	.101

a. Dependent Variable: ABS_RES

Scatterplot

Dependent Variable: ABS_RES



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.970	.775		-1.250	.214		
Persepsi Tentang Kemudahan Penggunaan	.218	.057	.326	3.817	.000	.638	1.56
Persepsi Terhadap Kemanfaatan	.166	.067	.221	2.469	.015	.578	1.72
Sikap Penggunaan	.370	.091	.304	4.091	.000	.839	1.19
Perilaku Untuk Tetap Menggunakan	.014	.093	.012	.145	.885	.714	1.40
Kondisi Nyata Penggunaan Sistem	.172	.083	.169	2.077	.041	.704	1.42

a. Dependent Variable: Pengalaman Menggunakan Internet

Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.751 ^a	.564	.541	1.049

a. Predictors: (Constant), Kondisi Nyata Penggunaan Sistem, Perilaku Untuk Tetap Menggunakan, Sikap Penggunaan, Persepsi Tentang Kemudahan Penggunaan, Persepsi Terhadap Kemanfaatan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	133.809	5	26.762	24.322	.000 ^b
Residual	103.431	94	1.100		
Total	237.240	99			

a. Dependent Variable: Pengalaman Menggunakan Internet

b. Predictors: (Constant), Kondisi Nyata Penggunaan Sistem, Perilaku Untuk Tetap Menggunakan, Sikap Penggunaan, Persepsi Tentang Kemudahan Penggunaan, Persepsi Terhadap Kemanfaatan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.970	.775		-1.250	.214
1 Persepsi Tentang Kemudahan Penggunaan	.218	.057	.326	3.817	.000
Persepsi Terhadap Kemanfaatan	.166	.067	.221	2.469	.015
Sikap Penggunaan	.370	.091	.304	4.091	.000
Perilaku Untuk Tetap Menggunakan	.014	.093	.012	.145	.885
Kondisi Nyata Penggunaan Sistem	.172	.083	.169	2.077	.041

a. Dependent Variable: Pengalaman Menggunakan Internet