

LAMPIRAN SPSS

1. Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	25	25.0	25.0	25.0
Valid Perempuan	75	75.0	75.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17 Tahun	3	3.0	3.0	3.0
18 Tahun	8	8.0	8.0	11.0
19 Tahun	13	13.0	13.0	24.0
20 Tahun	22	22.0	22.0	46.0
Valid 21 Tahun	16	16.0	16.0	62.0
22 Tahun	19	19.0	19.0	81.0
23 Tahun	11	11.0	11.0	92.0
24 Tahun	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mahasiswa	100	100.0	100.0	100.0

2. Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel	Indikator	Sig.	Alpha	Y	Keterangan
<i>Sense</i> (Panca indra)	X1.1	0.000	0.05	.855	Valid
	X1.2	0.000	0.05	.877	Valid
	X1.3	0.000	0.05	.818	Valid
<i>Feel</i> (Perasaan)	X2.1	0.000	0.05	.846	Valid
	X2.2	0.000	0.05	.901	Valid
	X2.3	0.000	0.05	.868	Valid
<i>Think</i> (Berfikir)	X3.1	0.000	0.05	.624	Valid
	X3.2	0.000	0.05	.855	Valid
	X3.3	0.000	0.05	.561	Valid
<i>Act</i> (Kebiasaan)	X4.1	0.000	0.05	.867	Valid
	X4.2	0.000	0.05	.890	Valid
	X4.3	0.000	0.05	.836	Valid
<i>Relate</i> (Pertalian)	X5.1	0.000	0.05	.828	Valid
	X5.2	0.000	0.05	.964	Valid
	X5.3	0.000	0.05	.948	Valid

3. Uji Reliabilitas

Variabel	Chonbach's Alpha	No of item
<i>Sense (X1)</i>	0,808	3
<i>Feel (X2)</i>	0,842	3
<i>Think (X3)</i>	0,614	3
<i>Act (X4)</i>	0,830	3
<i>Relate (X4)</i>	0,902	3

4. Lampiran Uji Regresi Linear Berganda

ANOVA

Model		Sum of Square	Df	Mean Square	Sig.
1	Regression	133.404	5	26.681	.000 ^b
	Residu	81.156	94	.863	
	Total	214.560	99		

coefficients

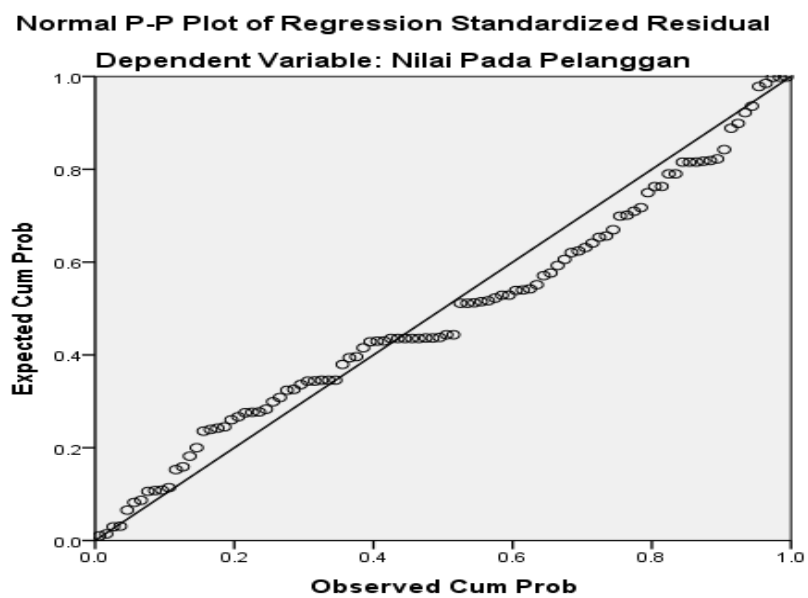
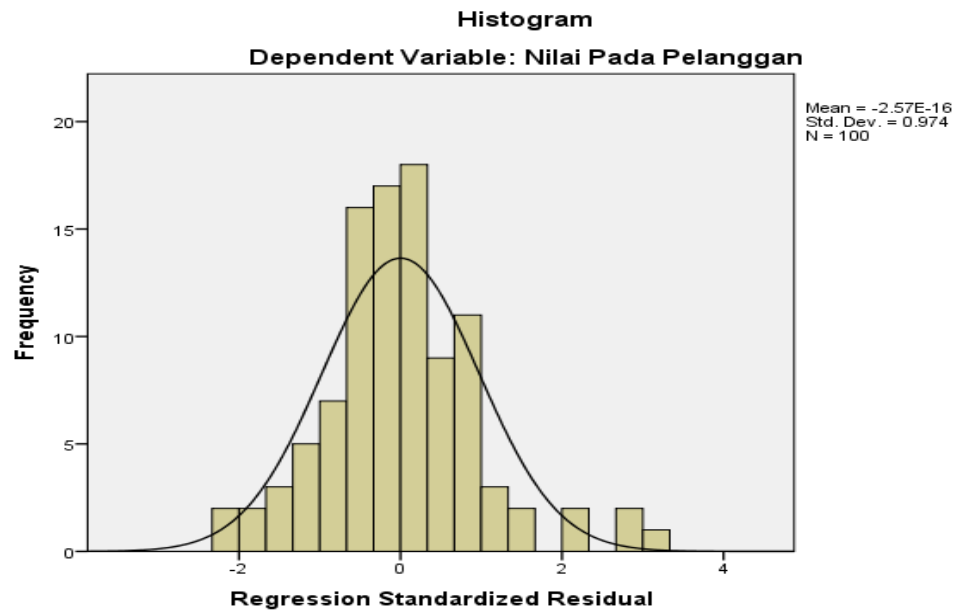
	Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
1	(Constant)	1.823	.851		2.143	.035
	Sense	.175	.082	.201	2.147	.034
	Feel	.242	.084	.273	2.880	.005
	Think	.223	.093	.240	2.402	.018
	Act	.002	.098	.003	.024	.981
	Relate	.218	.101	.221	2.163	.033

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.789 ^a	.622	.602	.929

5. Lampiran Uji Normalitas

1. Lampiran Gambar Analisis Grafik



Lampiran Analisis Statistik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.90540598
	Absolute	.088
Most Extreme Differences	Positive	.088
	Negative	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		.875
Asymp. Sig. (2-tailed)		.428

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

1. Lampiran kuesioner

1. *Sense*

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1. Desain <i>smartphone</i> yang saya gunakan menarik perhatian saya					
2. Desain <i>smartphone</i> yang saya miliki mencerminkan gaya hidup saya					
3. Berbagai fasilitas dan fitur-fitur didalam <i>smartphone</i> membuat saya tertarik untuk membeli					

2. *Feel*

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
------------	-----	----	---	---	----

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1. Berbagai hiburan game, musik, layanan jejaring sosial dalam <i>smartphone</i> saya memberi energi positif pada perasaan saya					
2. Saya merasa gembira saat menggunakan <i>smartphone</i> saya					
3. Fasilitas yang ada dalam <i>smartphone</i> membuat saya merasa nyaman					

3. *Think*

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1. <i>Smartphone</i> yang saya gunakan sangat banyak informasi bagi saya					
2. <i>Smartphone</i> yang saya gunakan sangat modern					
3. <i>Smartphone</i> yang saya gunakan sangat banyak desainnya					

4. *Act*

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1. Keramahan dan etika karyawan saat melayani saya dalam membeli <i>smartphone</i> menarik perhatian saya					

2. Penjelasan karyawan mengenai <i>smartphone</i> yang saya beli sangat jelas dan sangat mempengaruhi saya melakukan pembelian					
3. Perilaku karyawan yang baik akan akan berpengaruh besar terhadap transaksi pembelian <i>smartphone</i>					

5. *Relate*

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1. Mayoritas penggunaan <i>smartphone</i> kalangan remaja hingga dewasa					
2. saya sangat dipermudah menjalani kehidupan ketika saya menggunakan <i>smartphone</i>					
3. <i>smartphone</i> yang saya gunakan mempermudah saya menjalani hubungan dengan sodara dan teman-teman					