

LAMPIRAN I
KUISIONER PE ELITIAN

I. Identitas Responden

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Alamat :

II. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

- 1) Isilah kolom identitas yang telah disediakan dengan benar;
- 2) Sebelum mengisi jawaban dari pernyataan - pernyataan diharapkan membaca terlebih dahulu;
- 3) Berilah tanda centang (√) pada tempat yang telah disediakan;
- 4) Setiap pernyataan hanya dibutuhkan hanya satu jawaban;
- 5) Mohon memberikan jawaban yang sebenar-benarnya;
- 6) Terdapat lima pilihan alternatif jawaban

Simbol	Keterangan
SS	Sangat setuju
S	Setuju
N	Netral
TS	Tidak setuju
STS	

III. DAFTAR PERNYATAAN

1. Harga (X1)

No	Harga	SS	S	N	TS	STS
1.	Menurut anda, apakah harga yang ditetapkan oleh toko Aries Elektronik Kefamenanu sesuai daya beli anda ?					
2.	Menurut anda, apakah harga sesuai dengan kualitas produk yang anda rasakan setelah menggunakan laptop acer?					
3.	Menurut anda, apakah harga laptop acer dapat dijangkau oleh konsumen?					

2. Promosi (X2)

No	Promosi	SS	S	N	TS	STS
1.	Menurut anda, bagaimana jumlah atau penyiaran promosi yang dilakukan toko Aries Elektronik kefamenanu?					
2.	Menurut anda, apakah penyampaian promosi oleh toko Aries Elektronik Kefamenanu cukup berkualitas?					
3.	Menurut anda, apakah senang dengan promosi yang dilakukan melalui media elektronik (radio) dan media cetak (koran)?					

3. Kualitas Produk (X3)

No	Kualitas Produk	SS	S	N	TS	STS
1.	Bagaimana menurut bapak/ibu tentang kualitas laptop Acer pada toko Aries Elektronik Kefamenanu memiliki daya tahan yang kuat?					

2.	Bagaimana menurut bapak /ibu tentang kualitas laptop acer dilihat berdasarkan pada jumlah pemakaian memiliki kehandalan?					
3.	Bagaimana menurut bapak/ibu apakah laptop acer mudah dioperasi?					
4.	Bagaimana menurut bapak/ibu apakah laptop acer adalah salah satu produk yang berkualitas?					

4. Keputusan pembelian (Y)

No	Keputusan Pembelian	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah anda sangat membutuhkan produk (laptop acer) yang dibeli pada toko Aries Elektronik?					
2.	Apakah Laptop Acer dibeli sesuai dengan salera anda?					
3.	Apakah anda menyukai laptop Acer yang ditawarkan toko Aries Elektronik?					

LAMPIRAN II

UJI INSTRUMEN

1.UJI VALIDASI

Validitas data

Variabel	Butir Pearson Corelation I	Corrected Item-Total Correlation	Status
X ₁ (Harga)	X _{1.1}	0,718	Valid
	X _{1.2}	0,784	Valid
	X _{1.3}	0,708	Valid
X ₂ (Promosi)	X _{2.1}	0,750	Valid
	X _{2.2}	0,801	Valid
	X _{2.3}	0,750	Valid
X ₃ (Kualitas produk)	X _{3.1}	0,767	Valid
	X _{3.2}	0,753	Valid
	X _{3.3}	0,773	Valid
Y (Keputusan pembelian)	Y _{1.1}	0,879	Valid
	Y _{1.2}	0,766	Valid
	Y _{1.3}	0,749	Valid

Sumber: Hasil analisis olahan data dengan program SPSS 22.0

2.Reabilitas

Reliabilitas Data

Dimensi	Koefisien Alpha	Status
X ₁ (Harga)	0,764	Reliabel diterima
X ₂ (Promosi)	0,764	Reliabel diterima
X ₃ (Kualitas produk)	0,764	Realibel diterma
Y (Keputusan pembelian)	0,815	Reliabel baik

Sumber: Hasil olahan data menggunakan program SPSS 22.0

Lampiran III

Uji Asumsi Klasik

1. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		1.17057365
	Most Extreme Differences	Absolute	.128
		Positive	.128
		Negative	-.097
Test Statistic			.028
Asymp. Sig. (2-tailed)			.224 ^c

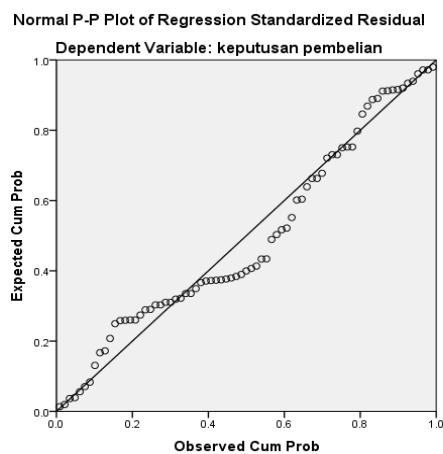
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber: Hasil olahan SPSS 22.0

Uji Normalitas



b. Uji Multikolinearitas

Coefficient^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.367	.153		-2.404	.020		
X1	.306	.075	.332	5.273	.000	.560	1.786
X2	.546	.081	.486	6.722	.000	.426	2.347
X3	.263	.018	.243	3.253	.002	.398	2.513

a. Dependent Variable: Y
sumber: hasil olahan SPSS 22.0

c. Uji Autorokerasi

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.936a	.876	.869		.38587	1.604

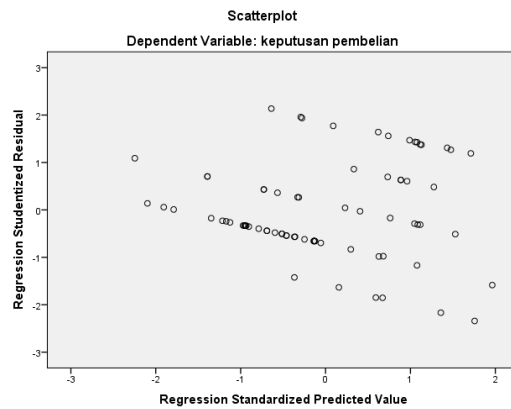
c. Predictors : (Constant), X3, X2, X1
d. Dependent variabel Y

e. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.622	1.368		-1.917	.059
	X1	-.032	.058	-.057	-.564	.575
	X2	.086	.057	.152	1.504	.137
	X3	.302	.060	.505	5.030	.310

a. Dependent Variable: abs_RES
Sumber: hasil olahan spss windows spss 22.0



Sumber: hasil olahan program SPSS 22.0

F.Uji Linearitas

X1 terhadap Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Keputusan pembelian * produk	Between Groups	(Combined)	5.897	4	1.474	.920	.457
		Linearity	.755	1	.755	.471	.005
		Deviation from Linearity	5.142	3	1.714	1.069	.368
Within Groups			112.183	50	1.603		
Total			118.080	59			

Sumber: hasil olahan program SPSS 22

X2 terhadap Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Keputusan pembelian * harga	Between Groups	(Combined)	21.149	5	4.230	3.011	.016
		Linearity	11.139	1	11.139	7.929	.006
		Deviation from Linearity	10.010	4	2.503	1.781	.142

	Within Groups	96.931	50	1.405		
	Total	118.080	59			

Sumber: hasil olahan program spss 22.0

X3 terhadap Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Keputusan pembelian * tempat	Between Groups	(Combined)	4.213	5	.843	.511	.767
		Linearity	1.549	1	1.549	.939	.006
		Deviation from Linearity	2.664	4	.666	.404	.805
		Within Groups	113.867	79	1.650		
Total			118.080	89			

Lampiran IV
Uji Regresi Linear Sederhana

1) X1 terhadap Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.480 ^a	.306	.507	1.26775	1.244

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.733	1.622		7.233	.000
	X1	3.084	4.122	7.080	5.686	.007

a. Dependent Variable: Y

Sumber: hasil olah program SPSS 22.0

2) X2 terhadap Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.307 ^a	.394	.482	1.21035	1.312

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.717	1.502		5.805	.000
	X2	.317	.115	.307	2.757	.007

a. Dependent Variable: Y

3) X3 terhadap Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.615 ^a	.613	.600	1.26345	1.295

a. Predictors: (Constant), X3

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.302	1.491		9.594	.000
	X3	.112	.113	3.115	6.985	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran V

Uji Linear Berganda

Model summary^b

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.936	.876	.869		.38587	1.604

f. Predictors : (Constant), X3, X2, X1

g. Dependent variabel Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.682	4	4.171	7.879	.000 ^b
	Residual	101.398	80	1.449		
	Total	118.080	89			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1, X2, X3

Model	Unstandardized Coefficients		Collinearity Statistics				
	B	Std. Error	Beta	T	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	.367	.153		2.404	.020		
X1	.306	.075	.332	5.273	.000	.560	1.786
X2	.546	.081	.486	6.722	.000	.426	2.347
X3	.263	.018	.243	3.253	.002	.398	2.513

d. Dependent variabel Y