

LAMPIRAN



KUISEONER PENELITIAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN KONSUMEN DALAM MEMBELI SEPEDA MOTOR BEKAS

Salam Sejahtera,

Saya Stefania Oktawinda Meak, mahasiswa Universitas Timor, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, saat ini sedang mengadakan penelitian untuk studi saya dan sangat membutuhkan partisipasi Bapak/ Ibu/sdra/sdri sebagai konsumen yang pernah melakukan pembelian sepeda motor bekas pada UD. Maju Jaya Motor .

Semua jawaban dalam kuisisioner adalah semata- mata untuk mendukung data penelitian saya. Jawaban dipilih sesuai dengan keinginan Bapak/Ibu/ Sdra/sdri sendiri dan sangat membantu apabila seluruh pertanyaan di isi dengan lengkap dan jujur. Atas kesediaan dan waktu yang di luangkan, saya ucapkan terima kasih.

Tanggal Survey : 2021
Nama :
Jenis kelamin : L/P
Umur : Tahun
Pekerjaan :
Alamat/ Asal :

A. Jawablah Pertanyaan di bawah ini dengan melingkari jawaban yang Bapak/Ibu/Sdra/Sdri pilih.

1. Apa pendidikan Formil terakhir yang anda peroleh?
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Lainnya(sebutkan)
2. Apa pekerjaan anda saat ini?
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. Swasta
 - c. PNS/TNI/POLRI
 - d. Pengemudi
 - e. Lainny (sebutkan)

B. Berikanlah penilaian dari 1 sampai 4 menggunakan tanda (V) anda terhadap pernyataan berikut.

Berikut keterangan :

4 = Sangat Tidak Setuju (STS)

3 = Tidak Setuju (TS)

2 = Setuju (S)

1 = Sangat Setuju (SS)

1. Harga (X₁)

	Pernyataan	Jawaban			
		4	3	2	1
1	Harga motor bekas yang ditetapkan UD. Maju Jaya Motor bervariasi berdasarkan merek dan kualitas Motor				
2	Harga motor bekas yang ditetapkan UD. Maju Jaya Motor sebanding dengan kualitas dan merek motor				
3	Harga motor bekas yang ditetapkan UD. Maju Jaya Motor lebih murah dibandingkan di tempat lain				
4	Harga Motor bekas pada UD. Maju Jaya motor dapat di jangkau oleh konsumen				

2. Merek (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban			
		4	3	2	1
1	Merek motor bekas pada UD. Maju Jaya Motor bervariasi dan menarik minat konsumen				
2	Merek motor bekas pada UD. Maju Jaya Motor mudah di ingat konsumen				
3	Merasa sangat puas dengan merek yang di tawarkan				

4	Menyediakan merek Motor bekas berdasarkan perkembangan zaman				
---	--	--	--	--	--

3. Kualitas (X₃)

No	Pernyataan	Jawaban			
		4	3	2	1
1	Kondisi motor bekas pada UD. Maju Jaya. Maju Jaya Motor lebih berkualitas dari pada tempat lain				
2	Kualitas motor bekas Motor memberikan kenyamanan yang baik bagi konsumen				
3	UD. Maju jaya motor menawarkan motor bekas dengan model dan bentuk yang menarik				
4	Memiliki kualitas mesin motor yang masi bagus				

4. Tempat (X₄)

No	Pernyataan	Jawaban			
		4	3	2	1
1	Lokasi UD. Maju Jaya Motor mudah di jangkau oleh konsumen				
2	Lokasi UD.Maju Jaya motor dekat dengan Rumah konsumen				
3	Lokasi UD. Maju Jaya motor berada di pusat kota Atambua				
4	Konsumen merasa nyaman ketika berada di dalam tempat penjualan motor bekas				

5. Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	Jawaban			
		4	3	2	1
1	Saya memiliki rencana untuk merekomendasikan kepada kerabat bahwa UD. Maju Jaya Motor menjual motor bekas yang berkualitas dan memiliki keistimewaan tersendiri				
2	Saya membeli motor bekas pada UD. Maju Jaya motor berdasarkan pengalaman orang lain				
3	Informasi yang diberikan tentang motor bekas yang ada pada UD. Maju Jaya motor sesuai dengan kenyataan yang ada sehingga saya berminat untuk melakukan pembelian				
4	Setelah melihat konsumen lain membeli motor bekas pada UD. Maju Jaya saya juga tertarik untuk melakukan pembelian				

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Harga (X1)				Total	Merek (X2)				Total	Kualitas (X3)				Total	Lokasi (X4)				Total	Keputusan Pembelian (Y)				Total
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	
			1	L	25	3	4	3	4	14	4	2	4	3	13	2	2	2	2	8	3	4	3	4	14	3	
2	P	27	3	3	3	3	12	3	1	3	1	8	3	3	4	4	14	3	2	3	2	10	3	3	3	3	12
3	L	30	2	2	3	3	10	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13	2	3	3	3	11	2	2	3	3	10
4	L	35	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
5	P	40	3	3	4	2	12	3	3	3	3	12	4	3	3	4	14	4	3	3	3	13	3	3	4	4	14
6	L	45	4	3	3	3	13	2	2	2	2	8	3	3	4	4	14	2	2	2	2	8	4	3	3	3	13
7	L	43	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13	4	4	3	4	15
8	P	34	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	4	2	2	2	10	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14
9	L	36	4	4	2	2	12	3	3	3	1	10	4	4	4	3	15	4	3	3	3	13	4	4	2	4	14
10	P	32	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	3	3	4	2	12	3	3	3	3	12
11	L	31	4	4	4	3	15	3	3	1	3	10	4	3	4	3	14	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
12	P	28	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
13	L	29	4	3	4	3	14	3	3	3	3	12	3	4	3	4	14	2	4	3	3	12	4	3	4	3	14
14	P	26	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
15	L	24	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	3	4	4	2	13	4	4	4	4	16
16	P	26	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
17	L	27	3	3	3	2	11	3	3	3	3	12	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
18	P	34	2	2	4	4	12	1	2	3	2	8	4	4	4	4	16	2	3	1	1	7	2	2	4	4	12
19	L	24	4	4	3	3	14	2	2	2	2	8	3	3	3	3	12	2	2	2	2	8	4	4	3	3	14
20	P	28	2	2	3	3	10	3	3	3	3	12	2	2	2	2	8	4	3	3	3	13	2	2	3	2	9
21	L	29	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
22	L	34	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
23	P	35	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13
24	P	32	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	2	4	4	4	14	4	4	3	4	15
25	P	30	2	2	2	2	8	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14	2	2	2	3	9
26	L	36	4	4	4	4	16	4	4	4	2	14	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
27	P	39	3	3	4	3	13	4	2	3	4	13	4	4	3	4	15	4	3	3	3	13	3	3	4	4	14
28	L	36	3	3	3	2	11	4	4	4	2	14	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
29	L	26	4	4	3	3	14	4	1	4	4	13	3	3	3	3	12	4	3	4	4	15	4	4	3	3	14
30	P	29	3	3	3	4	13	3	3	1	3	10	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12

31	L	26	3	3	3	3	12	4	2	4	4	14	3	3	3	3	12	2	4	4	4	14	3	3	3	3	12
32	P	30	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	3	4	4	15	3	3	4	3	13
33	P	27	3	3	4	3	13	4	2	4	3	13	3	3	2	3	11	1	3	3	3	10	3	3	4	3	13
34	L	26	3	3	4	4	14	3	1	3	1	8	3	3	4	4	14	1	3	3	2	9	3	3	4	3	13
35	L	26	3	3	4	4	14	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	3	2	3	4	12	3	3	4	3	13
36	P	26	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	1	4	3	3	11	3	3	3	3	12
37	L	39	3	3	3	4	13	3	3	3	3	12	2	3	2	3	10	3	3	3	2	11	3	3	3	2	11
38	L	40	3	3	4	3	13	2	2	2	2	8	3	3	4	4	14	2	3	3	3	11	3	3	4	3	13
39	P	44	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	3	3	1	3	10	3	3	4	4	14
40	L	41	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	2	3	3	4	12	3	3	3	3	12
41	L	43	1	1	1	3	6	3	3	1	3	10	3	3	3	2	11	3	3	3	3	12	1	1	1	3	6
42	P	35	1	1	2	3	7	4	4	4	4	16	3	2	1	1	7	4	4	4	4	16	1	1	2	3	7
43	L	32	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	4	4	4	15	2	4	3	3	12	4	4	4	3	15
44	L	38	4	4	3	2	13	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14
45	P	36	2	2	3	2	9	4	4	4	4	16	4	2	4	4	14	3	4	4	2	13	2	2	3	4	11
46	L	37	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13
47	P	36	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
48	L	32	3	3	2	2	10	1	2	3	2	8	3	3	3	4	13	2	3	1	1	7	3	3	2	3	11
49	L	36	3	4	3	3	13	2	2	2	2	8	3	4	3	4	14	2	2	2	2	8	3	4	3	3	13
50	P	32	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12

LAMPIRAN 2

Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Data

1. Variabel Harga (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	50.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	50.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	9.4400	2.333	.706	.582
X1.2	9.4600	2.335	.720	.574
X1.3	9.3600	2.847	.540	.688

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	9.4400	2.333	.706	.582
X1.2	9.4600	2.335	.720	.574
X1.3	9.3600	2.847	.540	.688
X1.4	9.5400	3.641	.309	.829

2. Variabel Merek (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	50.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	50.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	9.3400	4.596	.768	.753
X2.2	9.5800	4.657	.596	.827
X2.3	9.4000	4.816	.615	.816
X2.4	9.5400	4.417	.707	.775

3. Variabel Kualitas (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	50.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	50.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	9.5600	2.700	.437	.769
X3.2	9.6600	2.433	.572	.705
X3.3	9.7000	2.133	.601	.688
X3.4	9.6000	2.082	.655	.655

4. Variabel Lokasi (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	50.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	50.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	9.5600	3.762	.656	.804
X4.2	9.2800	4.451	.535	.757
X4.3	9.4000	3.510	.727	.653
X4.4	9.5000	3.561	.665	.685

5. Variabel Keputusan pembelian (Y)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	50.0
Excluded ^a	0	.0
Total	50	50.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	9.6600	2.270	.791	.593
Y1.2	9.6800	2.385	.738	.628
Y1.3	9.5800	3.024	.496	.763
Y1.4	9.5400	3.641	.326	.829

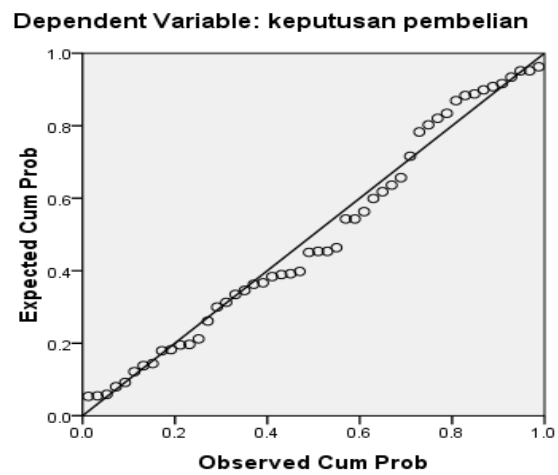
LAMPIRAN 3

Hasil uji asumsi klasik

1. Uji Normalitas

a. Dengan Menggunakan Metode Grafik *Normal of Regresion*

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



b. Dengan Menggunakan Metode *One Sample Kolmogrof Smirnof*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.69463395
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.098
	Negative	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		.693
Asymp. Sig. (2-tailed)		.872
a. Test distribution is Normal.		

2. Uji multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.546	1.009		2.524	.000		
	harga	.794	.054	.793	14.715	.000	.789	1.267

merek	.523	.066	.007	6.079	.001	.822	3.142
kualitas	.290	.061	.263	4.764	.000	.749	1.336
lokasi	.129	.074	.150	1.749	.001	.970	3.226

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

3. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.952 ^a	.906	.897	.69343	1.773

a. Predictors: (Constant), Lokasi, Harga, Kualitas, Merek

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Model Summary^b

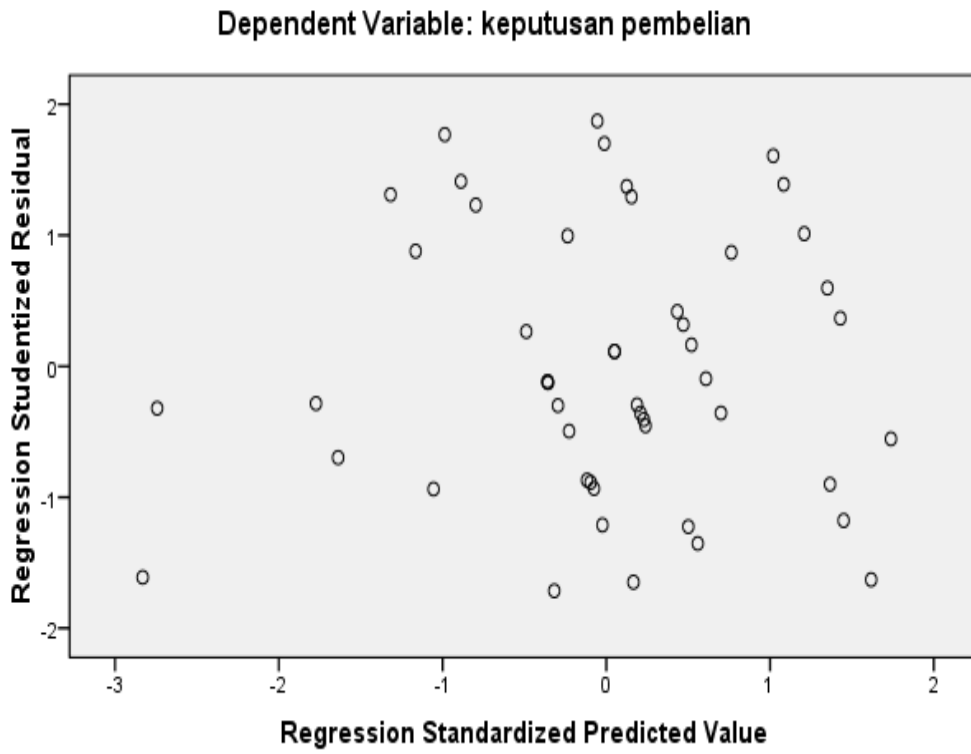
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.947 ^a	.897	.888	.72485	1.607

a. Predictors: (Constant), lokasi, harga, kualitas, merek

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

4. Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



5. Uji linearitas

1. Uji linearitas X1 terhadap Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
keputusan pembelian * harga	Between Groups	(Combined)	202.816	10	20.282	29.776	.000
		Linearity	192.427	1	192.427	282.511	.000
		Deviation from Linearity	10.389	9	1.154	1.695	.123
		Within Groups	26.564	39	.681		
		Total	229.380	49			

2. Uji linearitas X2 terhadap Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
keputusan pembelian * merek	Between Groups	(Combined)	8.438	5	1.688	.336	.001
		Linearity	5.442	1	5.442	1.084	.000
		Deviation from Linearity	2.997	4	.749	.149	.962
		Within Groups	220.942	44	5.021		
		Total	229.380	49			

3. Uji linearitas X3 terhadap Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
keputusan pembelian * kualitas	Between Groups	(Combined)	95.765	8	11.971	3.673	.003
		Linearity	68.333	1	68.333	20.968	.000
		Deviation from Linearity	27.432	7	3.919	1.202	.323
		Within Groups	133.615	41	3.259		
Total			229.380	49			

4. Uji linearitas X4 terhadap Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
keputusan pembelian * lokasi	Between Groups	(Combined)	28.449	9	3.161	.629	.001
		Linearity	6.887	1	6.887	1.371	.002
		Deviation from Linearity	21.562	8	2.695	.537	.822
		Within Groups	200.931	40	5.023		

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
keputusan pembelian * lokasi	Between Groups	(Combined)	28.449	9	3.161	.629	.001
		Linearity	6.887	1	6.887	1.371	.002
		Deviation from Linearity	21.562	8	2.695	.537	.822
	Within Groups		200.931	40	5.023		
Total			229.380	49			

LAMPIRAN 5
Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana
a. Pengaruh harga (X1) terhadap keputusan pembelian
(Y)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	harga ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.916 ^a	.839	.836	.87741

a. Predictors: (Constant), harga

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	192.427	1	192.427	249.952	.000 ^a
	Residual	36.953	48	.770		
	Total	229.380	49			

a. Predictors: (Constant), harga

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	192.427	1	192.427	249.952	.000 ^a
	Residual	36.953	48	.770		
	Total	229.380	49			

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.330	.737		5.804	.005
	harga	.918	.058	.916	5.810	.000

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

b. Analisis pengaruh merek (X2) terhadap keputusan pembelian (Y)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	merek ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.154 ^a	.237	.338	2.15995

a. Predictors: (Constant), merek

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.442	1	5.442	11.166	.000 ^a
	Residual	223.938	48	4.665		
	Total	229.380	49			

a. Predictors: (Constant), merek

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.313	1.428		7.922	.000
	merek	.119	.111	.154	9.080	.003

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

c. Analisis pengaruh kualitas (X3) terhadap keputusan pembelian (Y)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kualitas ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.546 ^a	.298	.283	1.83170

a. Predictors: (Constant), kualitas

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	68.333	1	68.333	20.367	.000 ^a
	Residual	161.047	48	3.355		
	Total	229.380	49			

a. Predictors: (Constant), kualitas

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.094	1.732		2.942	.005
	kualitas	.602	.133	.546	4.513	.000

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

d. Analisis pengaruh lokasi (X4) terhadap keputusan pembelian (Y)**Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	lokasi ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.887	1	6.887	11.486	.000 ^a
	Residual	222.493	48	4.635		
	Total	229.380	49			

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.887	1	6.887	11.486	.000 ^a
	Residual	222.493	48	4.635		
	Total	229.380	49			

a. Predictors: (Constant), lokasi

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.656 ^a	.427	.724	2.48041

a. Predictors: (Constant), lokasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.945	1.568		6.982	.000
	lokasi	2.149	.122	.173	3.219	.002

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

LAMPIRAN 6
Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	lokasi, harga, kualitas, merek ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.947 ^a	.897	.888	.72485	1.607

a. Predictors: (Constant), lokasi, harga, kualitas, merek

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	205.737	4	51.434	17.894	.000 ^a
	Residual	23.643	45	.525		
	Total	229.380	49			

a. Predictors: (Constant), lokasi, harga, kualitas, merek

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	205.737	4	51.434	17.894	.000 ^a
	Residual	23.643	45	.525		
	Total	229.380	49			

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.546	1.009		2.524	.000		
	harga	.794	.054	.793	14.715	.000	.789	1.267
	merek	.523	.066	.007	6.079	.001	.822	3.142
	kualitas	.290	.061	.263	4.764	.000	.749	1.336
	lokasi	.129	.074	.150	1.749	.001	.970	3.226

a. Dependent Variable: keputusan pembelian



PEMERINTAH KABUPATEN BELU
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan El Tari Nomor 1 Atambua Provinsi Nusa Tenggara Timur
Telp/Fax. Nomor (0389) 21152, Email kesbangpolkabelu@yahoo.co.id

SURAT IJIN PENELITIAN

Nomor : BKBP- 070/44/III/2022

Kepada
Yth. Camat Atambua Selatan

di -

TEMPAT

Menunjuk Surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Timor Nomor: 23/UN60.4/AK/2022 tanggal 17 Februari 2022 perihal Ijin penelitian dengan ini memberikan ijin kepada :

Nama : STEFANIA .O.MAEK
NIM : 41170095
Program Studi / Jurusan : Manajemen
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Timor Kefamenanu
Kebangsaan : Indonesia

Untuk melakukan kegiatan penelitian di Kantor / wilayah sebagaimana yang telah ditentukan dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul :

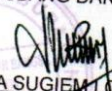
" FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR BEKAS (STUDI KASUS PADA UD MAJU JAYA MOTOR DI KABUPATEN BELU) "

Lokasi : UD Maju Jaya Motor – Kec.Atambua Selatan – Kab.Belu
Pengikut : -
Lamanya : 2(dua) minggu terhitung mulai saat pemberitahuan ini dikeluarkan.
Penanggung Jawab : Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Timor Kefamenanu

Peneliti berkewajiban menghormati / mentaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat dan menyampaikan laporan hasil penelitiannya kepada Bupati Belu Cq. Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Belu.

Atambua, 23 Februari 2022

a.n. PLT KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN BELU
KABID IDEOLOGI, WASBANG DAN KARAKTER BANGSA.


REGELINDA SUGIEM LOE MAU, S.IP
Pembina
NIP : 196601111985032002

Tembusan :

1. Bupati Belu di Atambua sebagai laporan;
2. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Timor Kefamenanu di Kefamenanu;
3. Yang Bersangkutan.



**PEMERINTAH KABUPATEN BELU
KECAMATAN ATAMBUA SELATAN
ASUULUN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ferdinand Hale Kin, ST
NIP : 19690606 200012 1 006
Pangkat / Golongan : Pembina TK. I / IV b
Jabatan : Camat Atambua Selatan

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : STEFANIA O. MANEK
NIMj : 41170095
Program Studi / Jurusan : Manajemen
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Timor
Kebangsaan : Indonesia

Telah selesai melakukan penelitian dengan Judul Skripsi : “ **FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR BEKAS (STUDI KASUS PADA UD. MAJU JAYA MOTOR)** ”

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Asuulun, 01 April 2022
Camat Atambua Selatan

Ferdinand Hale Kin, ST
Pembina TK. I
NIP: 195900606 200012 1 006

Tembusan :

1. Bupati Belu di Atambua (sebagai laporan);
2. Kepala Kesbangpol Kabupaten Belu di Atambua;
3. Dekan Fakultas Ilmu Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Timor di Kefamenanu;
4. Yang bersangkutan di Tempat.