

KUESIONER PENELITIAN

Hal : Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Masyarakat di Kecamatan Mauponggo

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan saya lakukan dalam rangka penyusunan tugas akhir yang berjudul "PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN HARGA JUAL MEBEL ARENZY DENGAN MODEL MINIMALIS DI DESA AEWOE TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN MASYARAKAT DI KECAMATAN MAUPONGGO". Saya atas nama Mariana Sare dari Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pada setiap bagian. Saya sangat menyadari bahwa pengisian kuesioner ini mengganggu aktivitas Bapak/Ibu/Saudara/I sekalian. Oleh karena itu, saya minta maaf.

Akhirnya atas kesediaan dan keikhlasan dari Bapak/Ibu/Saudara/I dalam pengisian kuesioner ini saya mengucapkan terima kasih.

I. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon diisi kotak yang tersedia sesuai pertanyaan (untuk identitas responden)
2. Mohon diberi tandachecklist(✓) pada pilihan tanggapan yang paling sesuai dengan keadaan yang Bapak / Ibu / Saudara / Saudari alami, rasakan atau harapan. Pilihan tanggapan cukup satu saja
3. Mohon dijawab tanpa ada pengaruh apapun, peneliti menjamin kerahsaian jawaban Bapak / Ibu / Saudara / Saudari.
4. Terima kasih atas kesediaan Bapak / Ibu / Saudara / Saudari untuk mengisi kuesioner ini.

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :

PRIDIA MOONA	
perempuan <input type="checkbox"/>	Laki-laki <input checked="" type="checkbox"/>
PNS <input checked="" type="checkbox"/>	Petani/Nelayan <input type="checkbox"/>
Wiraswasta <input type="checkbox"/>	
20-25 Tahun <input type="checkbox"/>	26-30 Tahun <input type="checkbox"/>
31-35 Tahun <input type="checkbox"/>	36-40 Tahun <input checked="" type="checkbox"/>
41-45 Tahun <input type="checkbox"/>	46-50 Tahun <input type="checkbox"/>

2. Jenis Kelamin :

3. Jenis Pekerjaan :

4. Usia :

III. ALTERNATIF PILIHAN DALAM KUESIONER

NO	KATEGORI	JUMLAH RESPONDEN	KODE	SKALA
1	Sangat Setuju		SS	5
2	Setuju		S	4
3	Kurang Setuju		KS	3
4	Tidak Setuju		TS	2
5	Sangat Tidak Setuju		STS	1

IV. Penilaian Variabel

NO	PERTANYAAN/PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
	KUALITAS PRODUK (X1)					
1	Produk dari mebel Arenzy bermanfaat untuk saya	✓				
2	produk dari mebel Arenzy sesuai dengan yang saya inginkan	✓				
3	Produk dari mebel Arenzy lebih menarik dibandingkan dengan mebel lainnya		✓			
4	Produk yang ada di mebel Arenzy kualitasnya terjamin	✓				
	HARGA JUAL (X2)					
1	Produk dari mebel Arenzy harganya terjangkau	✓				

2	Harga dari mebel Arenzy sesuai dengan kualitasnya	✓				
3	Harga produk dari mebel Arenzy dapat bersaing dengan produk dari mebel lainnya	✓				
4	Harga dari mebel Arenzy sesuai dengan manfaat dibandingkan dengan mebel lainnya	✓				
	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)	SS	S	KS	TS	STS
1	kemantapan untuk membeli produk dari mebel Arenzy karena produk yang dijual itu tahan lama		✓			
2	Terbiasa membeli produk dari mebel Arenzy	✓				
3	Memiliki rencana untuk merekomendasikan kepada konsumen lain bahwa di mebel Arenzy ini produk yang dijual sangat berkualitas		✓			
4	Merasa puas dengan hasil produk yang ada di mebel Arenzy dan memiliki rencana untuk melakukan pembelian ulang.		✓			

Tabulasi Data Hasil Penelitian															
N	Kualitas Produk					Harga Jual					Keputusan Pembelian				
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Total x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	Total x2	y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	Total y
1	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
2	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
3	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
4	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	5	5	5	4	19
5	4	4	3	3	14	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
6	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20
7	4	4	4	3	15	5	4	4	4	17	4	4	4	3	15
8	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
9	4	4	4	3	15	5	4	4	4	17	5	5	4	4	18
10	5	4	4	4	17	5	5	5	4	19	5	5	4	4	18
11	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
12	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
13	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
14	4	4	3	3	14	5	5	4	4	18	5	5	4	4	18
15	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
16	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20
17	4	4	3	3	14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
18	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
19	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
20	4	4	3	3	14	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
21	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
22	4	4	4	3	15	5	5	4	4	18	5	5	4	4	18
23	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	5	5	4	4	18
24	4	4	3	3	14	5	5	4	4	18	5	5	4	4	18
25	4	3	3	3	13	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
26	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
27	4	4	4	3	15	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
28	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
29	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19
30	4	4	3	3	14	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
31	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
32	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
33	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20

34	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
35	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
36	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
37	4	3	3	3	13	5	5	4	4	18	4	4	4	3	15
38	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
39	4	3	3	3	13	5	4	4	4	17	4	4	4	3	15
40	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20
41	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17	4	4	4	3	15
42	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
43	4	4	4	3	15	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17
44	5	4	4	4	17	5	5	4	4	18	5	5	4	4	18
45	5	5	4	4	18	4	4	4	3	15	5	5	4	4	18
46	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
47	4	4	4	3	15	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
48	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	4	4	4	17
49	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
50	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18
51	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
52	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
53	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
54	4	4	4	3	15	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
55	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
56	4	4	4	3	15	5	4	4	4	17	5	5	5	4	19
57	4	3	3	3	13	5	5	4	4	18	4	4	4	3	15
58	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
59	4	4	4	3	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
60	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
61	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
62	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
63	4	3	3	3	13	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17
64	4	4	3	3	14	4	4	4	3	15	5	5	5	4	19
65	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	4	4	4	3	15
66	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	4	4	4	3	15
67	4	3	3	3	13	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
68	4	4	3	3	14	5	4	4	4	17	4	4	4	3	15
69	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20

70	4	4	4	3	15	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
71	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
72	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
73	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19
75	4	4	3	3	14	4	4	4	3	15	5	4	4	4	17

LAMPIRAN UJI DATA SPSS

Hasil Uji Validitasx1

		Correlations				
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Total_x1
x1.1	Pearson Correlation	1	,698**	,634**	,705**	,843**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75
x1.2	Pearson Correlation	,698**	1	,765**	,659**	,887**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75
x1.3	Pearson Correlation	,634**	,765**	1	,758**	,906**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	75	75	75	75	75
x1.4	Pearson Correlation	,705**	,659**	,758**	1	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75	75
Total_x1	Pearson Correlation	,843**	,887**	,906**	,888**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75

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

Hasil Uji Validitas x2

		Correlations				
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	Total_x2
x2.1	Pearson Correlation	1	,632**	,454**	,504**	,755**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75
x2.2	Pearson Correlation	,632**	1	,719**	,611**	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75
x2.3	Pearson Correlation	,454**	,719**	1	,766**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	75	75	75	75	75
x2.4	Pearson Correlation	,504**	,611**	,766**	1	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75	75
Total_x2	Pearson Correlation	,755**	,876**	,875**	,865**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75

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

Hasil Uji Validitas y

		Correlations				
		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	Total_y
y1.1	Pearson Correlation	1	,585**	,421**	,585**	,760**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75
y1.2	Pearson Correlation	,585**	1	,721**	,579**	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75
y1.3	Pearson Correlation	,421**	,721**	1	,657**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	75	75	75	75	75
y1.4	Pearson Correlation	,585**	,579**	,657**	1	,862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75	75
Total_y	Pearson Correlation	,760**	,863**	,844**	,862**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75

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

Hasil Uji Reliabilitas x1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	75	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	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	11,5867	2,840	,749	,889
x1.2	11,8400	2,434	,791	,869
x1.3	12,0800	2,291	,816	,861
x1.4	12,3333	2,414	,790	,870

Hasil Uji Reliabilitas x2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	75	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,864	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	13,0533	1,862	,594	,871
x2.2	13,2667	1,577	,767	,804
x2.3	13,4267	1,626	,772	,804
x2.4	13,5733	1,518	,732	,821

Hasil Uji Reliabilitas y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	75	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,851	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	12,9733	1,864	,610	,844
y1.2	13,2133	1,575	,742	,788
y1.3	13,3733	1,643	,718	,800
y1.4	13,6400	1,450	,715	,805

Hasil Uji Regresi Sederhana

Hasil Uji t (Parsial)

x1 Terhadap y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Kualitas_Produk b	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Squared	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	,430 ^a	,412	,361	1,59641	,091	7,308	1	73	,009

a. Predictors: (Constant), Kualitas_Produk

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18,625	1	18,625	7,308	,009 ^b
	Residual	186,042	73	2,549		
	Total	204,667	74			

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

b. Predictors: (Constant), Kualitas_Produk

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	13,873	1,440		9,635	,000
	Kualitas_Produk	,242	,090	,302	2,703	,009

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

x² Terhadap y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Harga_Jual ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
					F Change	df1	df2	
1	,602 ^a	,561	1,51198	,185	16,527	1	73	,000

a. Predictors: (Constant), Harga_Jual

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37,782	1	37,782	16,527	,000 ^b
	Residual	166,885	73	2,286		
	Total	204,667	74			

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

b. Predictors: (Constant), Harga_Jual

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	10,143	1,875		5,409	,000
	Harga_Jual	,427	,105	,430	4,065	,000

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI

TERAKREDITASI BAN-PT

No. 1710/SK/BAN-PT/Akred /S/VIII/2016, 26 Agustus 2016 (Prodi S1 Manajemen)
No. 1562/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII /2016, 11 Agustus 2016 (Prodi Ekon. Pembangunan)
No. 028/SK/BAN-PT/Akred/ S/X/2016, 02 September 2016 (Prodi S1- Akuntansi)
Kampus I Jl. Sam Ratulangi, No.XX, Kelurahan Paupire, Kecamatan Ende Tengah
Kabupaten Ende- Flores NTT kode Pos 86318. Telp.(0381) 21536

Nomor : 261/115/F5/31/N/VIII/2020
Lampiran : 1 (satu) Proposal
Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

3 Agustus 2020

Kepada Yang Terhormat,
Pimpinan Mebel Arenzy
Di - Mauponggo

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, para mahasiswa diwajibkan menyusun Skripsi dari bidangnya masing-masing.

Untuk itu kami mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak agar dapat mengijinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :

Nama : MARIANA SARE
Nim : 2016410930
Prog.Studi : MANAJEMEN

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Jual Mebel Arenzy Dengan Model Minimalis Di Desa Aewoe Terhadap Keputusan Pembelian Masyarakat Di Kecamatan Mauponggo".

Kerahasiaan data akan dipegang teguh dan hanya khusus digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kesediaan Bapak kami ucapkan terima kasih.

Dekan

Iriany Dewi Soleiman, SE., M.Sc.
NIDN. 0826037001

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Manajemen FE Uniflor
2. Mahasiswa Ybs.

MEBEL ARENZY

Jl. Batawa, Desa Aewoe, Kecamatan Mauponggo

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **MENSI BHIJU**

Jabatan : **Pemilik Mebel Arenzy**

Dengan menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas:

Nama : **MARIANA SARE**

Nim : **2016410930**

Fakultas : **Ekonomi**

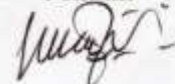
Jurusan/Prodi : **Manajemen**

Telah selesai melakukan penelitian di Mebel Arenzy terhitung mulai tanggal 04 Agustus 2020 sampai dengan tanggal 08 Agustus 2020 untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul “ **Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Jual Mebel Arenzy Dengan Model Minimalis Di Desa Aewoe Terhadap Keputusan Pembelian Masyarakat Di Kecamatan Mauponggo**”.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Mengetahui,

Pemilik



(Mensi Bhiju)



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI
PRODI MANAJEMEN
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama mahasiswa : Mariana Sare
2. NIM : 2016410930
3. Bidang Kajian Skripsi :
4. Judul Skripsi : Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Jual Mebel Arenzy Dengan Model Minimalis Di Desa Aewoe Terhadap Keputusan Pembelian Masyarakat Di Kecamatan Mauponggo
5. Tanggal Pengajuan Skripsi :
6. Nama Pembimbing : 1. LAMBERTUS LANGGA, SE.,M.,Sc
2. MARIA ENDANG JAMU, SE., MM
7. Keterangan Konsultasi :

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
1.	04/06/2020	Revisi Bab I dan II	A	
2.	15/06/2020	Revisi Bab I dan II	A	
3.	16/06/2020	Konsultasi Bab I, II dan III	A	
4.	18/06/2020	Revisi Bab I dan III	A	
5.	23/06/2020	ACC proposal	A	
6.	26/06/2020	Konsultasi Asas dan P.2		Euf
	26/06/2020	Revisi Bab I, II, kuesioner dan daftar pustaka		Euf
	08/07/2020	Revisi Bab I, II, dan III		Euf
	10/07/2020	ACC Proposal		
	19/08/2020	Konsultasi Skripsi		
	28/08/2020	Revisi BAB I, II, III	A	
	2/09/2020	Revisi BAB I dan V	A	
	2/09/2020	Konsultasi Bab I dan V	A	
	09/09/2020	Revisi BAB I - BAB V	A	
	09/09/2020	Revisi BAB I dan BAB V	A	
	09/10/2020	Revisi BAB IV dan V	A	
	03/11/2020	Revisi Bab I - Bab V	A	
		ACC Skripsi		

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
	17/11/2020	Konsultasi Revisi Bab 4 dan Bab 5		<i>Euf</i>
	19/11/2020	Konsultasi Revisi Bab 4 dan Bab 5		<i>Euf</i>
	20/11/2020	Konsultasi Revisi Bab 4		<i>Euf</i>
	01/12/2020	Konsultasi Revisi Bab 4		<i>Euf</i>
	07/12/2020	Konsultasi Rapatkan berimpulan dan saran		<i>Euf</i>
	10/12/2020	ACC		<i>Euf</i>

8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi :

9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai :

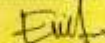
* Coret yang tidak perlu

Pembimbing I



LAMBERTUS LANGGA, SE., M.Sc
Nipy. 1980 2000 175

Pembimbing II



MARIA ENDANG JAMU, SE., MM
Nipy. 1980 2017707

Mengetahui

Ketua Program Studi



LAMBERTUS LANGGA, SE., M.Sc
Nipy. 1980 2000 175