



LAMPIRAN

**KUESIONER**  
**PENGARUH KUALITAS PRODUK, HARGA DAN PROMOSI TERHADAP**  
**KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR HONDA**  
**PADA CV. KELIMUTU MOTOR ENDE**

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul Analisis Pengaruh Kualitas Produk, Harga Dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda Di CV. Kelimutu motor Ende maka dengan hormat, saya mohon dengan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner (daftar pertanyaan) yang tersedia.

Daftar pertanyaan ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian jenjang Sastra Satu (S1), Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Flores.

Semua informasi dari kuesioner ini terjamin kerahasiaannya, atas partisipasi saudara/i dalam mengisi daftar pertanyaan/kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Novita Hawu

## Bagian 1 : identifikasi pelanggan

### Petunjuk pengisian:

Berilah tanda (√) pada pilihan yang telah disediakan.

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis kelamin :  Pria  Wanita
4. Pekerjaan :
  - PNS  Pegawai Swasta
  - Wiraswasta  Ibu Rumah Tangga
  - Pelajar/Mahasiswa  Lain-lain

## Bagian II : Pengaruh Kualitas Produk, Harga dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda pada CV.Kelimutu Motor Ende

### Petunjuk Pengisian

Mohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberi jawaban sesuai dengan keadaan yang dirasakan oleh Bapak/Ibu/Saudara selama ini, dengan cara memberikan tanda *Cek list* (√) pada salah satu kotak pada kolom yang tersedia.

Jawaban yang tersedia berupa skala likert yaitu antara 1-5, yang mempunyai arti :

- |                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| 1 = Sangat Tidak Setuju (STS) | 4 = Setuju (S)         |
| 2 = Tidak Setuju (TS)         | 5 = Sangat Setuju (SS) |
| 3 = Biasa Saja/Netral (N)     |                        |

Hormat saya,

Novita Hawu

NO	RESPONDEN	KUALITAS PRODUK (X1)					JML	HARGA (X2)					JML	PROMOSI (X3)					JML	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)					JML
		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	XI.1	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	23	4	5	4	5	4	22
2	XI.2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	3	17
3	XI.3	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23
4	XI.4	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	4	22	4	5	4	5	5	23	4	5	4	5	4	22
5	XI.5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	23	5	4	4	5	4	22
6	XI.6	4	5	5	4	4	22	4	4	5	4	4	21	4	5	4	5	4	22	4	4	5	4	4	21
7	XI.7	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	5	3	5	3	19
8	XI.8	4	5	4	4	5	22	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	5	22
9	XI.9	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	22
10	XI.10	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	4	5	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22
11	XI.11	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	3	17
12	XI.12	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23
13	XI.13	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24
14	XI.14	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	4	21
15	XI.15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
16	XI.16	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	5	24	4	5	4	5	4	22
17	XI.17	4	5	4	4	5	22	4	4	5	5	4	22	4	5	4	4	5	22	5	4	4	4	4	21
18	XI.18	5	4	5	5	4	23	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	4	23	4	5	4	5	4	22
19	XI.19	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	5	23	5	4	4	5	5	23
20	XI.20	4	5	5	5	4	23	4	4	5	4	5	22	5	4	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21
21	XI.21	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	5	3	5	3	19
22	XI.22	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	22	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20
23	XI.23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
24	XI.24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	4	4	5	4	5	22
25	XI.25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
26	XI.26	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	4	22	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20
27	XI.27	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	5	19
28	XI.28	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	4	21	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20
29	XI.29	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	4	5	4	5	5	23
30	XI.30	4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	5	23	5	4	4	5	4	22
31	XI.31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	24
32	XI.32	4	5	4	5	4	22	5	5	4	4	4	22	4	4	5	5	5	23	4	4	4	5	5	22
33	XI.33	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	23
34	XI.34	5	4	5	4	4	22	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
35	XI.35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	5	3	5	3	19
36	XI.36	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	4	22	5	4	4	5	5	23	4	4	4	5	4	21
37	XI.37	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	3	5	3	3	5	19
38	XI.38	4	5	4	5	5	23	4	5	4	4	5	22	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	4	22
39	XI.39	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22
40	XI.40	5	4	4	5	5	23	4	4	5	4	5	22	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21
41	XI.41	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	4	23
42	XI.42	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24
43	XI.43	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	4	24	5	5	4	5	4	23	4	5	5	4	5	23
44	XI.44	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	4	5	4	5	5	23
45	XI.45	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23
46	XI.46	4	5	4	5	5	23	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	5	23
47	XI.47	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
48	XI.48	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	3	5	4	5	5	22

49	XI.49	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
50	XI.50	4	5	5	5	4	23	4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	5	23	4	5	4	5	5	23
51	XI.51	5	4	4	4	5	22	5	5	4	5	4	23	5	4	4	5	4	22	5	4	4	5	4	22
52	XI.52	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	4	5	5	4	5	23
53	XI.53	4	4	5	5	4	22	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	5	22
54	XI.54	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	4	23	4	5	4	5	5	23	5	4	5	4	4	22
55	XI.55	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
56	XI.56	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	3	17
57	XI.57	5	4	4	4	4	21	4	5	5	4	5	23	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
58	XI.58	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	5	23
59	XI.59	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	4	23	5	4	5	5	4	23
60	XI.60	4	5	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	5	23
61	XI.61	5	5	4	5	4	23	4	5	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	4	23
62	XI.62	4	4	5	4	5	22	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
63	XI.63	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22
64	XI.64	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24	4	5	5	5	4	23
65	XI.65	5	4	5	4	4	22	4	5	5	5	4	23	4	4	5	4	5	22	5	4	4	5	4	22
66	XI.66	4	4	5	5	5	23	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	5	22
67	XI.67	4	5	4	5	5	23	5	4	4	5	4	22	5	5	4	4	4	22	4	4	5	5	4	22
68	XI.68	5	5	5	5	4	24	4	5	5	4	4	22	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20
69	XI.69	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	5	22	5	4	5	5	4	23	4	4	5	4	5	22
70	XI.70	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	23
71	XI.71	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	5	4	5	5	23	5	4	5	5	4	23
72	XI.72	5	5	5	4	5	24	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20
73	XI.73	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	3	17
74	XI.74	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	5	4	4	5	5	23	4	5	4	5	5	23
75	XI.75	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24
76	XI.76	5	4	4	5	4	22	4	5	4	5	4	22	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20
77	XI.77	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	5	5	19
78	XI.78	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23
79	XI.79	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	5	23	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
80	XI.80	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	23	5	4	4	5	4	22
81	XI.81	4	4	5	5	5	23	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22
82	XI.82	5	4	4	5	5	23	5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	5	23	5	4	5	4	5	23
83	XI.83	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	22	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	4	22
84	XI.84	5	5	4	4	5	23	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	5	24	5	4	5	4	5	23
85	XI.85	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	4	5	4	5	4	22
86	XI.86	4	5	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	5	23
87	XI.87	5	4	5	5	4	23	4	5	5	4	5	23	4	5	4	5	5	23	5	5	4	5	4	23
88	XI.88	5	5	4	4	5	23	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22
89	XI.89	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	4	22	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	4	21
90	XI.90	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	4	22
91	XI.91	5	4	5	4	5	23	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	4	21
92	XI.92	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
93	XI.93	5	4	5	4	5	23	4	5	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22
94	XI.94	4	4	4	5	5	22	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	22
95	XI.95	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	5	3	3	17
96	XI.96	4	5	4	5	5	23	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	4	21
97	XI.97	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	4	22
98	XI.98	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	23	4	5	5	5	4	23

## UJI VALIDITAS

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	PRODUK
X1.1	Pearson Correlation	1	.158	.454**	.202*	.291**	.631**
	Sig. (2-tailed)		.121	.000	.046	.004	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X1.2	Pearson Correlation	.158	1	.306**	.364**	.408**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.121		.002	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X1.3	Pearson Correlation	.454**	.306**	1	.308**	.353**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.002	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X1.4	Pearson Correlation	.202*	.364**	.308**	1	.269**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.046	.000	.002		.007	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X1.5	Pearson Correlation	.291**	.408**	.353**	.269**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.007		.000
	N	98	98	98	98	98	98
PROD	Pearson Correlation	.631**	.669**	.724**	.637**	.690**	1
UK	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	HARGA
X2.1	Pearson Correlation	1	.269**	.227*	.222*	.376**	.671**
	Sig. (2-tailed)		.007	.025	.028	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X2.2	Pearson Correlation	.269**	1	.208*	.414**	.065	.627**
	Sig. (2-tailed)	.007		.040	.000	.523	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X2.3	Pearson Correlation	.227*	.208*	1	.078	.398**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.025	.040		.446	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X2.4	Pearson Correlation	.222*	.414**	.078	1	.102	.581**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.446		.315	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X2.5	Pearson Correlation	.376**	.065	.398**	.102	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.523	.000	.315		.000
	N	98	98	98	98	98	98
HARGA	Pearson Correlation	.671**	.627**	.614**	.581**	.624**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	PROMOSI
X3.1	Pearson Correlation	1	.172	.357**	.397**	.191	.632**
	Sig. (2-tailed)		.091	.000	.000	.060	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X3.2	Pearson Correlation	.172	1	.227*	.304**	.520**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.091		.025	.002	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X3.3	Pearson Correlation	.357**	.227*	1	.193	.329**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025		.057	.001	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X3.4	Pearson Correlation	.397**	.304**	.193	1	.449**	.695**
	Sig. (2-tailed)						
	N	98	98	98	98	98	98

	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.057		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X3.5	Pearson Correlation	.191	.520**	.329**	.449**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.060	.000	.001	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98
PROMOSI	Pearson Correlation	.632**	.662**	.628**	.695**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98

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

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

		Correlations					KEPUTUSAN PEMBELIAN
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
Y1.1	Pearson Correlation	1	.067	.521**	.328**	.412**	.753**
	Sig. (2-tailed)		.509	.000	.001	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y1.2	Pearson Correlation	.067	1	.066	.426**	.217*	.525**
	Sig. (2-tailed)	.509		.521	.000	.032	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y1.3	Pearson Correlation	.521**	.066	1	-.008	.455**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000	.521		.938	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y1.4	Pearson Correlation	.328**	.426**	-.008	1	.056	.543**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.938		.586	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y1.5	Pearson Correlation	.412**	.217*	.455**	.056	1	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000	.032	.000	.586		.000
	N	98	98	98	98	98	98
KEPUTUSA	Pearson Correlation	.753**	.525**	.662**	.543**	.687**	1
N	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
PEMBELIAN	N	98	98	98	98	98	98

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

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



## UJI RELIABILITAS

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	98	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	5

### 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	18.57	1.856	.391	.668
X1.2	18.58	1.792	.442	.646
X1.3	18.56	1.713	.524	.610
X1.4	18.53	1.860	.406	.661
X1.5	18.53	1.777	.480	.630

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	98	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.607	5

### 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	18.30	1.613	.428	.517
X2.2	18.31	1.679	.366	.550
X2.3	18.31	1.699	.348	.560
X2.4	18.29	1.753	.306	.581
X2.5	18.32	1.682	.360	.553

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	98	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.695	5

### 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	18.36	1.964	.393	.670
X3.2	18.34	1.916	.436	.652
X3.3	18.33	1.975	.390	.671
X3.4	18.29	1.876	.488	.630
X3.5	18.33	1.789	.550	.603

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	98	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.636	5

### 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	17.28	2.511	.537	.502
Y1.2	17.10	3.227	.272	.634
Y1.3	17.21	2.789	.411	.572
Y1.4	17.07	3.160	.282	.632
Y1.5	17.17	2.722	.448	.553

## UJI ASUMSI DAN REGRESI

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PROMOSI, PRODUK, HARGA <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.882 <sup>a</sup>	.779	.772	.971

a. Predictors: (Constant), PROMOSI, PRODUK, HARGA

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	311.780	3	103.927	110.314	.000 <sup>b</sup>
	Residual	88.557	94	.942		
	Total	400.337	97			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

b. Predictors: (Constant), PROMOSI, PRODUK, HARGA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-7.933	1.667		-4.758	.000		
	PRODUK	.243	.075	.193	3.253	.002	.666	1.501
	HARGA	.484	.095	.369	5.084	.000	.447	2.239
	PROMOSI	.553	.084	.453	6.574	.000	.496	2.017

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions		
					PRODUK	HARGA	PROMOSI
1	1	3.993	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.003	37.316	.43	.15	.08	.35
	3	.002	40.864	.56	.78	.00	.03
	4	.001	53.654	.00	.07	.92	.62

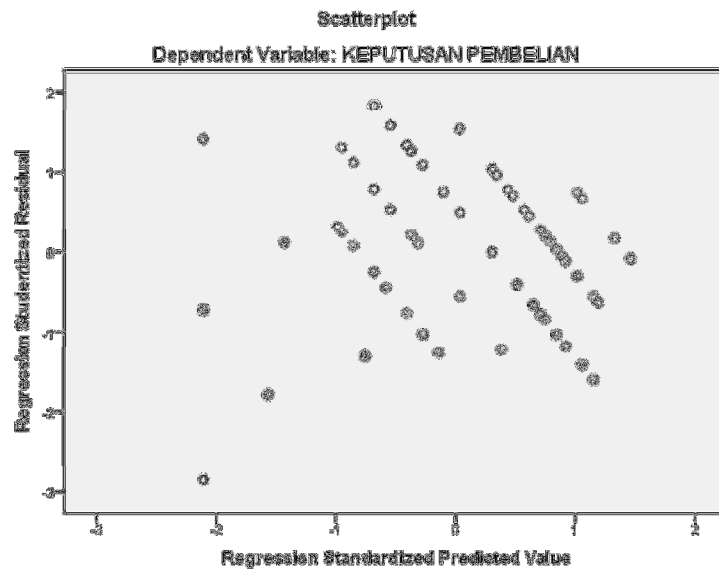
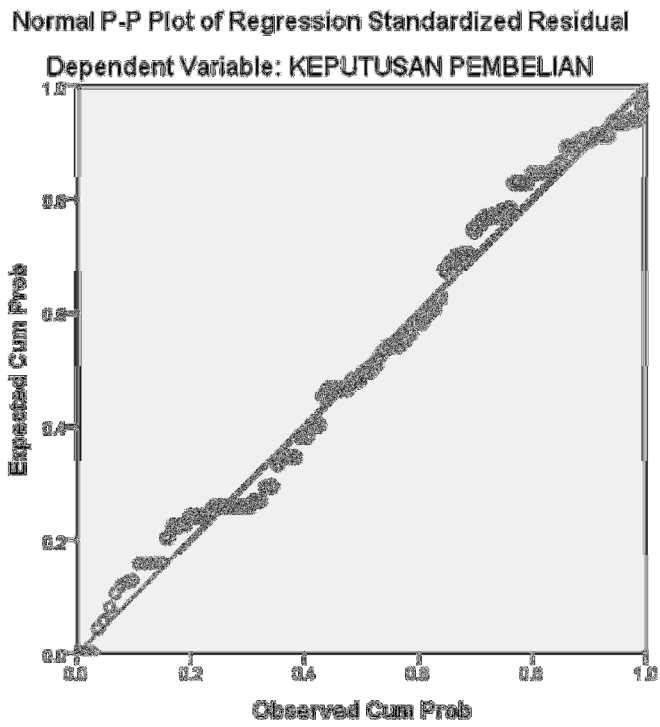
a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17.68	24.08	21.46	1.793	98
Std. Predicted Value	-2.108	1.464	.000	1.000	98
Standard Error of Predicted Value	.100	.490	.187	.058	98
Adjusted Predicted Value	17.59	24.09	21.47	1.786	98
Residual	-2.680	1.758	.000	.955	98
Std. Residual	-2.761	1.812	.000	.984	98
Stud. Residual	-2.850	1.827	-.006	1.007	98
Deleted Residual	-2.854	1.788	-.013	1.001	98
Stud. Deleted Residual	-2.965	1.850	-.009	1.020	98
Mahal. Distance	.047	23.765	2.969	2.965	98
Cook's Distance	.000	.148	.012	.028	98
Centered Leverage Value	.000	.245	.031	.031	98

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

# Charts



## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
<b>N</b>		<b>98</b>
<b>Normal Parameters<sup>a,b</sup></b>	<b>Mean</b>	<b>.0000000</b>
	<b>Std. Deviation</b>	<b>.95548931</b>
<b>Most Extreme Differences</b>	<b>Absolute</b>	<b>.068</b>
	<b>Positive</b>	<b>.061</b>
	<b>Negative</b>	<b>-.068</b>
<b>Test Statistic</b>		<b>.068</b>
<b>Asymp. Sig. (2-tailed)</b>		<b>.200<sup>c,d</sup></b>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.


d. This is a lower bound of the true significance.



FOTO PENELITIAN





	<b>PENJAMINAN MUTU UNIVERSITAS FLORES DOKUMEN LEVEL STANDAR OPERATING PROCEDURE (SOP)</b>	No Dok: SOP LP2M -0 7 SOP-UPM/31/002/2018
		Revisi :
JUDUL	<b>SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI</b>	Tanggal Dikeluarkan: 25 Pebruari 2021
AREA	FAKULTAS	Halaman: 5

**SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI SKRIPSI**

Yang bertanda tangan dibawah ini, Ketua Gugus Penjamin Mutu Fakultas Ekonomi menyatakan bahwa Skripsi:

N a m a Mahasiswa : Virgilia Quido Mbu'e

NIM : 2016410292

Judul : Pengaruh Kemudahan dan Kepercayaan Terhadap Keputusan Pembelian Secara Online Melalui Media Sosial di Kalangan Mahasiswa Prodi Manajemen Fakultas Ekonomi

Program Studi : Manajemen

Fakultas : Ekonomi

Telah dideteksi tingkat plagiasinya 1,01%, dan dinyatakan disetujui/ tidak disetujui sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Flores (rincian hasil terlampir).

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya



Ende, 25 Pebruari 2021  
Ketua

Gabriel Tanusi, SE., M.Si  
NIDN: 0827067101

Tembusan:

1. Ketua Program Studi Manajemen
2. Pembimbing skripsi.

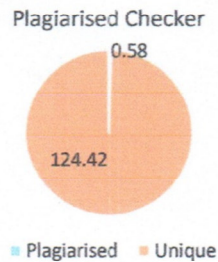


**Kodecek: YL/46/18/20.NH**

### Plagiarism Checker Report

Part	Plagiarised	Unique	Not Identified
1	2.33	97.67	0
2	0	100	0
3	0	100	0
4	0	100	0
5	0	100	0
<b>Total Plagiasi</b>	<b>0.58</b>	<b>124.42</b>	<b>0</b>

Grafik Persentase Plagiasi



Ende, 18 Desember 2020  
 Kepala Bidang Klinik Riset



Santy Permata Sari, S.AB., MM.  
 NIDN: 0829069001

© Copyright RCBC Fakultas Ekonomi - Universitas Flores 2020

Plagiarism Checker  
 OSX Versoin : Version 10.15.6 (Build 19G2021)  
 Device Type : MacBook Air yulius  
 Build Versoin : 3.1.9  
 This information will help us to find your issue.





**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 : 251/115/F6/31/N/VII/2020  
Lampiran : 1 (satu) Proposal  
Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

30 Juli 2020

Kepada Yang Terhormat,  
Pimpinan CV. Kelimutu Motor Ende  
Di - Ende

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 memungkinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :

Nama : Novita Hawu  
Nim : 2014410697  
Prog.Studi : MANAJEMEN

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Kualitas Produk, Harga, dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda Pada CV. Kelimutu Motor Ende".

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

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

An. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Administrasi

Dr. Rafael Octavianus Byre, SE., M.Sc.  
NIDN. 0826097401

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ekonomi (sebagai laporan);
2. Ketua Program Studi Manajemen FE Univ. Flores;
3. Mahasiswa Ybs.



CV. KELIMUTU MOTOR ENDE  
JLN. KELIMUTU  
KEL.KELIMUTU,KEC.ENDE TENGAH

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Yayan Nor Hidayat  
Jabatan : Manager CV. Kelimutu Motor Ende  
Alamat : Jln. Kelimutu,Kel.Kelimutu,Kec.Ende Tengah

Menerangkan bahwa :

Nama : Novita Hawu  
Tempat/Tanggal Lahir : Ende, 15 November 1993  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Nim : 2014410697  
Program Studi : Manajemen  
Fakultas : Ekonomi Universitas Flores

Benar-benar telah melakukan penelitian di CV. Kelimutu Motor Ende dengan judul

**"PENGARUH KUALITAS PRODUK, HARGA, DAN PROMOSI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR HONDA PADA CV. KELIMUTU MOTOR ENDE"** Selama 14 hari, terhitung sejak tanggal 03 Agustus 2020 – 16 Agustus 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan seperlunya

Ende, 16 Agustus 2020

An. Pengurus CV. Kelimutu Motor Ende

Manager Cabang Ende

Yayan Nor Hidayat



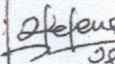


UNIVERSITAS FLORES  
FAKULTAS EKONOMI  
PRODI MANAJEMEN  
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama mahasiswa : NOVIITA HAWU  
2. NIM : 2014 410 697  
3. Bidang Kajian Skripsi :  
4. Judul Skripsi : **PENGARUH KUALITAS PRODUK, HARGA DAN PROMOSI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR HONDA PADA CV. KELIMUTU MOTOR ENDE**  
6. Nama Pembimbing 1 : GABRIEL TANUSI, SE.,MSI  
7. Nama Pembimbing 2 : MARIA HELENA C. DUA MEA, SS.,MM  
8. Keterangan Konsultasi

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
1.	01/10/2019	ACC judul proposal		
2.	10/10/2019	Konsul Bab I		
3.	16/10/2019	Revisi Bab 1		
4.	21/10/2019	Revisi Bab 1		
5.	28/10/2019	Revisi Bab 2		
6.	11/11/2019	Konsul Bab II		
7.	14/11/2019	Konsul Bab III		
8.	19/11/2019	Revisi Bab 1. II. III		
9.	27/11/2019	Revisi Bab 1. II. III		
10.	09/01/2020	Revisi judul dan Bab 1		
11.	31/01/2020	- Revisi Bab II - III - Buat dgn pengantar kuesioner		
12.	17/02/2020	ACC untuk tes plagiasi		
13.	02/03/2020	ACC. untuk seminar		

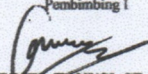


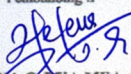
No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
14	18/08/2020	Konsul Bab 1 - II	h	
15	19/08/2020	Konsul Bab 1 - III	h	
16	27/08/2020	Konsul Bab 1 - IV	h	
17	22/08/2020	Revisi Bab 1 - III	h	
18	27/08/2020	Konsul Bab 1 - III, Revisi	h	
19	16/10/2020	Konsul Bab III, Revisi	h	
20	20/10/2020	Konsul Bab IV, Revisi	h	
21	21/10/2020	Konsul Bab IV, Revisi	h	
22	28/10/2020	Konsul Bab V, Revisi	h	
23	30/10/2020	Revisi daftar pustaka, abstrak	h	
24	6/11/2020	Revisi daftar pustaka	h	
25	10/11/2020	Acc Skripsi pembimbing 1	h	
26	14/12/2020	Acc Skripsi pembimbing II		 SP

8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi

9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai

\* Coret yang tidak perlu

Pembimbing I  
  
 GABRIEL TANUSI, SE., M.Si  
 Nip. 1980 2006 292

Pembimbing II  
  
 MARIA HELENA C. DUA MEA, SS., MM  
 Nip. : 1980 2011 483

