

KUESIONER

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN PEMBELIAN KENDARAAN MOTOR
(Studi Kasus Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Surabaya)**

1. **Tujuan :** data ini akan diolah sebagai pengadaaan data skripsi

2. **Petunjuk :** Jawabannya Sangat Setuju (SS) : 5
 Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pilihan Anda
 dengan cara memberikan tanda (√) pada kolom yang
 tersedia. Penilaian Anda dilakukan dengan cara
 menceklis (√): Jawabannya Setuju (S) : 4
 Jawabannya Kurang Setuju (KS) : 3
 Jawabannya Tidak Setuju (TS) : 2
 Jawabannya Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

3. **Identitas Responden :**

Berilah tanda silang (√) pada jawaban yang menjadi pilihan anda :

Usia : (1) 18-20 () (2) 21-25 () (3) 26-30 ()
 Jenis Kelamin : (1) Laki-Laki () (2) Perempuan ()
 Angkatan : (1) 2010 () (2) 2011 () (3) 2012 () (4) 2013 ()
 Penghasilan perbulan : (1) 1-2 juta/bulan () (2) 2-3 juta/bulan () (3) 4-5 juta/bulan ()

4. Motor yang dipakai saat ini : (1) Honda () (2) Yamaha () (3) Suzuki ()
 (4) Kawasaki () (5) Lainnya :

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Harga (X1)						
1	Harga motor terjangkau					
2	Pembelian secara kredit tidak terlalu mahal					
Produk (X2)						
1	Mesinnya awet					
2	Bahan bakar irit					
Merek (X3)						
1	Merek-nya populer					
2	Nama merek motor mudah diingat					
3	Varian menarik					
4	Merek mempengaruhi percaya diri					
Selera (X4)						
1	Kebiasaan orang terdekat / keluarga					
2	Warna sesuai kesukaan					
3	Nyaman dikendarai					
4	Trendy (Mengikuti Trend)					
Keputusan Pembelian (Y)						
1	Mencari produk sesuai kebutuhan					
2	Pertimbangan besar sebelum membeli (Kehati-Hatian)					

Surabaya 17/06/2014

Surveyor

(fathur Rozi)

LAMPIRAN 2

No Res	X1.1	X1.2	(X1)	X2.1	X2.2	(X2)	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	(X3)	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	(X4)	Y.1	Y.2	(Y)
1	4	3	3,5	4	4	4	3	4	4	4	3,75	4	4	5	4	4,25	5	4	4,5
2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3,75	4	4	3	4	3,75	5	5	5
3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3,75	4	4	5	4	4,25	5	5	5
4	4	3	3,5	4	4	4	3	3	4	5	3,75	3	4	4	5	4	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3,75	3	5	4	3	3,75	5	5	5
6	4	4	4	4	5	4,5	4	5	4	4	4,25	5	4	4	5	4,5	4	5	4,5
7	5	4	4,5	4	4	4	3	4	4	4	3,75	3	3	3	4	3,25	5	5	5
8	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4,25	5	5	4	3	4,25	5	4	4,5
9	4	3	3,5	5	4	4,5	4	3	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4
10	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3,75	5	4	4	3	4	5	5	5
11	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	5	5	5
12	5	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4,75	5	4	4,5
13	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4,75	5	5	4	5	4,75	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4,25	3	4	4	5	4	5	5	5
15	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4,5	5	4	3	3	3,75	3	5	4
16	5	4	4,5	4	5	4,5	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4,5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3,5	4	5	5	5	4,75	5	4	4,5
18	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3,75	4	3	3	3	3,25	4	4	4
19	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4,5	5	5	5	4	4,75	5	5	5
20	5	5	5	5	4	4,5	5	4	4	5	4,5	4	3	4	3	3,5	5	5	5
21	4	4	4	5	4	4,5	4	4	5	2	3,75	4	5	4	4	4,25	5	4	4,5
22	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3,75	4	4	4	5	4,25	4	5	4,5
23	4	5	4,5	4	5	4,5	4	5	4	5	4,5	4	4	5	5	4,5	5	5	5
24	4	4	4	5	4	4,5	4	4	5	4	4,25	5	5	3	5	4,5	4	5	4,5
25	5	4	4,5	5	4	4,5	5	4	4	5	4,5	5	4	4	5	4,5	5	5	5
26	4	5	4,5	4	4	4	4	5	4	5	4,5	5	4	5	4	4,5	5	5	5
27	5	4	4,5	5	5	5	5	5	5	3	4,5	5	5	3	5	4,5	5	5	5
28	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,25	5	5	5
29	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4,5	5	5	4	5	4,75	4	4	4
30	5	4	4,5	4	4	4	5	5	5	4	4,75	2	5	4	3	3,5	5	5	5
31	5	3	4	4	5	4,5	4	5	4	5	4,5	5	4	4	4	4,25	5	4	4,5
32	4	3	3,5	5	4	4,5	4	4	3	5	4	4	3	3	3	3,25	5	5	5
33	5	2	3,5	4	5	4,5	4	4	3	3	3,5	5	5	4	4	4,5	5	5	5
34	5	4	4,5	3	3	3	2	4	4	5	3,75	4	4	4	5	4,25	5	4	4,5
35	5	4	4,5	5	3	4	5	4	4	4	4,25	5	4	5	4	4,5	5	4	4,5
36	5	2	3,5	5	4	4,5	4	4	3	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5
37	3	2	2,5	4	4	4	5	5	5	4	4,75	4	5	4	3	4	5	5	5
38	5	2	3,5	4	5	4,5	5	5	4	3	4,25	5	4	4	3	4	5	4	4,5
39	4	5	4,5	4	4	4	5	5	5	4	4,75	5	4	5	5	4,75	5	5	5
40	4	1	2,5	4	5	4,5	5	4	5	4	4,5	5	4	4	4	4,25	5	5	5
41	5	5	5	4	3	3,5	5	5	4	4	4,5	4	3	5	5	4,25	5	5	5

42	5	4	4,5	5	5	5	5	5	4	5	4,75	4	4	4	4	4	4	4	4
43	5	4	4,5	4	5	4,5	5	5	4	4	4,5	5	4	4	5	4,5	5	4	4,5
44	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4,75	3	5	5	5	4,5	5	5	5
45	5	2	3,5	5	4	4,5	5	4	4	5	4,5	4	4	4	3	3,75	5	5	5
46	4	3	3,5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4,5	5	5	5
47	5	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4,25	4	5	4,5
48	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4	5	4,25	5	5	3	4	4,25	5	4	4,5
49	3	2	2,5	4	4	4	5	5	5	4	4,75	2	4	5	5	4	5	5	5
50	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4,5	5	4	5	5	4,75	5	5	5
51	5	4	4,5	5	4	4,5	4	5	5	5	4,75	4	4	5	3	4	4	5	4,5
52	5	4	4,5	5	5	5	5	5	3	4	4,25	3	5	5	5	4,5	5	4	4,5
53	5	5	5	5	4	4,5	5	5	3	3	4	2	4	3	5	3,5	5	5	5
54	5	1	3	5	5	5	5	4	4	4	4,25	4	5	4	3	4	5	4	4,5
55	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	3	3	5	4	3,75	4	4	4
56	4	4	4	3	3	3	5	4	5	5	4,75	3	4	4	3	3,5	5	4	4,5
57	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4,75	5	3	4	5	4,25	4	4	4
58	5	5	5	5	4	4,5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4,5
59	4	3	3,5	4	5	4,5	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4,5	4	5	4,5
60	4	4	4	5	5	5	4	3	5	5	4,25	5	4	4	2	3,75	5	5	5
61	5	5	5	4	5	4,5	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4,5	5	5	5
62	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3,75	4	4	3	3	3,5	5	5	5
63	5	2	3,5	4	3	3,5	5	5	3	3	4	4	4	3	3	3,5	5	4	4,5
64	5	4	4,5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	5
65	5	4	4,5	4	5	4,5	4	3	4	4	3,75	4	4	5	4	4,25	4	4	4
66	4	3	3,5	4	4	4	3	4	4	4	3,75	4	4	5	4	4,25	5	5	5
67	5	5	5	4	5	4,5	5	5	4	4	4,5	5	4	4	4	4,25	4	4	4
68	5	4	4,5	4	3	3,5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4,5	5	5	5
69	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4,25	5	5	4	3	4,25	5	5	5
70	4	4	4	4	3	3,5	4	5	4	4	4,25	4	4	3	5	4	5	4	4,5
71	4	3	3,5	4	5	4,5	4	3	3	5	3,75	4	5	5	5	4,75	4	2	3
72	3	3	3	4	3	3,5	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4,25	3	4	3,5
73	4	2	3	4	4	4	5	4	5	4	4,5	4	5	3	4	4	4	4	4
74	5	4	4,5	5	5	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4,5
75	5	2	3,5	5	5	5	4	4	4	3	3,75	5	4	5	3	4,25	5	4	4,5
76	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	4,25	5	4	5	3	4,25	4	5	4,5
77	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4,25	3	5	3	5	4	5	4	4,5
78	3	5	4	5	4	4,5	5	5	4	4	4,5	4	5	5	4	4,5	4	5	4,5
79	5	2	3,5	4	4	4	5	4	3	5	4,25	4	3	5	4	4	5	4	4,5
80	5	4	4,5	3	4	3,5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4,5	4	4	4
81	5	4	4,5	4	3	3,5	5	3	4	5	4,25	4	4	4	5	4,25	4	4	4
82	5	4	4,5	4	5	4,5	5	5	4	4	4,5	2	4	5	4	3,75	5	5	5
83	5	3	4	5	5	5	5	5	3	4	4,25	3	4	5	4	4	4	3	3,5
84	5	4	4,5	5	4	4,5	5	5	4	3	4,25	4	5	5	4	4,5	4	5	4,5
85	5	3	4	5	4	4,5	5	4	5	5	4,75	3	4	5	5	4,25	5	5	5

86	4	5	4,5	4	5	4,5	4	4	3	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4,5
87	5	4	4,5	5	5	5	4	4	5	4	4,25	4	5	3	4	4	4	5	4,5
88	5	4	4,5	5	5	5	5	4	4	4	4,25	5	5	4	4	4,5	5	5	5
89	5	4	4,5	4	5	4,5	4	4	4	5	4,25	5	5	4	5	4,75	4	5	4,5
90	5	3	4	4	5	4,5	4	5	3	4	4	4	5	4	5	4,5	5	4	4,5
91	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4,25	4	4	4
92	5	4	4,5	5	5	5	5	4	4	4	4,25	5	4	4	3	4	4	5	4,5
93	5	4	4,5	4	5	4,5	4	4	4	5	4,25	3	4	5	5	4,25	5	5	5
94	5	4	4,5	5	4	4,5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4,5	4	5	4,5
95	5	3	4	5	4	4,5	5	3	4	4	4	5	4	5	5	4,75	5	4	4,5
96	5	4	4,5	4	4	4	3	5	3	4	3,75	4	4	5	5	4,5	5	5	5
97	5	4	4,5	5	5	5	4	3	3	4	3,5	5	5	4	4	4,5	5	5	5
98	5	4	4,5	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4,5
99	4	2	3	4	5	4,5	4	4	4	3	3,75	5	5	3	5	4,5	5	4	4,5
100	5	5	5	4	5	4,5	4	5	4	4	4,25	4	3	5	5	4,25	5	5	5

R parsial

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.002 ^a	.000	-.010	.556592

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.060 ^a	.004	-.007	.555605

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.018 ^a	.000	-.010	.556508

a. Predictors: (Constant), X3

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.212 ^a	.045	.035	.543956

a. Predictors: (Constant), X4

b. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 04

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X2, X3, X1 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.226 ^a	.051	.011	.550664

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.553	4	.388	1.280	.283 ^a
	Residual	28.807	95	.303		
	Total	30.360	99			

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.441	.849		6.411	.000		
	X1	-.032	.080	-.042	-.404	.687	.942	1.062
	X2	.072	.099	.074	.732	.466	.970	1.031
	X3	.022	.123	.018	.178	.859	.963	1.039
	X4	-.333	.153	-.222	-2.176	.032	.962	1.040

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	X1	X2	X3	X4
1	1	4.944	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.027	13.651	.00	.87	.01	.02	.04
	3	.017	17.010	.00	.01	.69	.24	.01
	4	.009	22.885	.01	.04	.17	.60	.41
	5	.003	39.450	.98	.08	.13	.14	.53

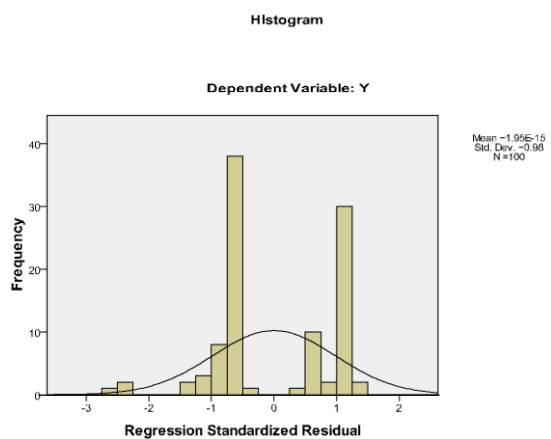
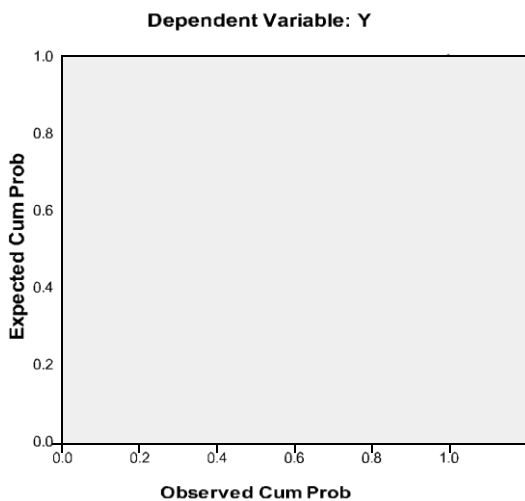
a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4.25157	4.76161	4.42000	.125250	100
Residual	-1.428339	.748429	.000000	.539425	100
Std. Predicted Value	-1.345	2.727	.000	1.000	100
Std. Residual	-2.594	1.359	.000	.980	100

a. Dependent Variable: Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Y

