

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 – Lembar Kuesioner



#### KUESIONER PENELITIAN

#### “PENGARUH KESADARAN LINGKUNGAN DAN PERSEPSI KUALITAS PRODUK TERHADAP MINAT BELI SEPEDA MOTOR LISTRIK PADA PENGENDARA OJEK *ONLINE* DI SURABAYA”

Terimakasih atas partisipasi anda menjadi salah satu responden untuk mengisi kuesioner ini. Penelitian ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat dalam rangka penyelesaian studi pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Prodi Manajemen Universitas Muhammadiyah Surabaya. Kuesioner ini merupakan instrumen penelitian yang dilakukan oleh:

Peneliti : Muhamad Sutiyono  
NIM : 20181221049  
Prodi : Manajemen  
Kampus : Universitas Muhammadiyah Surabaya  
Alamat : Jl. Sutorejo 59, Surabaya

Kami sangat mengharapkan kesesuaian anda dalam mengisi kuesioner ini dan kami menjamin kerahasiaan anda. Semoga hasil penelitian ini dapat menjadi masukan bagi pihak perusahaan dalam rangka pengelolaan Manajemen Pemasaran atas bantuan dan kerjasamanya, kami ucapkan terimakasih.



### PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (√) pada kolom penelitian yang sesuai dengan pilihan anda. Pertanyaan ini dilakukan dengan jawaban yang paling sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap survey.

**“PENGARUH KESADARAN LINGKUNGAN DAN PERSEPSI KUALITAS  
PRODUK TERHADAP MINAT BELI SEPEDA MOTOR LISTRIK  
PADA PENGENDARA OJEK *ONLINE* DI SURABAYA”**

1. **STS** : Sangat Tidak Setuju
2. **TS** : Tidak Setuju
3. **RR** : Ragu -ragu
4. **S** : Setuju
5. **SS** : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
<b>Variabel Kesadaran Lingkungan (X1)</b>						
1	Saya sadar bahwa polusi udara di Surabaya diakibatkan oleh kendaraan bermotor					
2	Saya prihatin dengan kondisi polusi udara akibat kendaraan bermotor di Surabaya					
3	Saya akan berkontribusi untuk mengurangi polusi udara akibat kendaraan bermotor di lingkungan Surabaya					

<b>Variabel Persepsi Kualitas Produk (X2)</b>						
5	Menurut saya sepeda motor listrik memiliki mutu kinerja yang baik					
6	Menurut saya sepeda motor listrik dapat diandalkan					
7	Menurut saya fitur pada sepeda motor listrik dapat memenuhi kebutuhan saya					
8	Menurut saya sepeda motor listrik memiliki daya tahan yang lama / awet					
9	Menurut saya sepeda motor listrik merupakan kendaraan ramah lingkungan					
10	Menurut saya sepeda motor listrik memiliki gaya / style yang menarik					
<b>Variabel Minat Beli (Y)</b>						
11	Saya cenderung ingin membeli sepeda motor listrik					
12	Saya akan merekomendasikan sepeda motor listrik ke teman – teman saya					
13	Saya berminat dengan kendaraan listrik karena ramah lingkungan sehingga dapat mengurangi polusi udara					
14	Saya akan mencari informasi lebih banyak tentang sepeda motor listrik sebelum membeli					

## Lampiran 2 – Tabulasi Data

### 1. Variabel Kesadaran Lingkungan (X1)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1
1	4	5	4	13
2	5	5	4	14
3	4	4	4	12
4	4	4	5	13
5	4	4	5	13
6	3	5	4	12
7	4	3	3	10
8	5	5	4	14
9	4	4	3	11
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	5	3	3	11
14	4	4	3	11
15	4	4	4	12
16	4	3	4	11
17	5	4	4	13
18	4	5	4	13
19	4	4	4	12
20	3	4	5	12
21	5	5	4	14
22	4	4	5	13
23	4	4	4	12
24	5	4	4	13
25	4	4	4	12
26	5	5	5	15
27	4	4	5	13
28	4	5	5	14
29	3	4	4	11
30	4	5	4	13
31	5	5	5	15
32	4	5	5	14
33	4	4	4	12
34	4	3	4	11
35	3	3	4	10
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	4	4	5	13

39	4	4	4	12
40	4	4	4	12
41	5	4	4	13
42	4	5	3	12
43	3	3	4	10
44	5	5	5	15
45	5	4	4	13
46	4	4	3	11
47	4	4	4	12
48	4	4	4	12
49	3	5	5	13
50	4	4	5	13
51	5	5	5	15
52	4	4	5	13
53	4	4	5	13
54	4	4	5	13
55	4	5	5	14
56	4	5	4	13
57	5	5	4	14
58	4	4	3	11
59	4	4	5	13
60	5	5	5	15
61	4	4	3	11
62	4	4	4	12
63	3	5	4	12
64	4	4	4	12
65	3	4	5	12
66	4	4	4	12
67	3	4	4	11
68	5	4	4	13
69	5	5	4	14
70	5	5	5	15
71	5	4	5	14
72	4	4	5	13
73	4	5	5	14
74	4	4	4	12
75	4	4	5	13
76	3	3	4	10
77	4	4	3	11
78	4	4	4	12
79	3	4	5	12
80	3	4	4	11

81	5	4	4	13
82	5	4	4	13
83	5	5	5	15
84	4	3	4	11
85	3	4	4	11
86	4	5	4	13
87	5	4	5	14
88	4	5	4	13
89	4	5	4	13
90	4	4	4	12
91	5	4	5	14
92	5	4	4	13
93	4	5	4	13
94	5	4	3	12
95	4	4	4	12
96	4	4	3	11
97	4	4	5	13
98	3	3	4	10
99	4	5	3	12
100	4	5	4	13

## 2. Variabel Persepsi Kualitas Produk (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
1	5	4	4	5	4	3	25
2	5	4	5	4	5	4	27
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	5	4	4	26
5	4	3	3	4	3	5	22
6	4	3	3	3	4	5	22
7	4	4	4	4	5	4	25
8	3	4	4	5	4	5	25
9	3	4	4	4	4	4	23
10	5	4	4	4	5	4	26
11	4	5	3	4	4	4	24
12	4	5	4	4	4	5	26
13	4	4	3	4	3	4	22
14	5	5	4	3	4	5	26
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	4	4	3	4	4	24
17	5	5	4	4	4	4	26

18	3	4	3	3	5	4	22
19	2	4	5	4	5	3	23
20	4	3	4	4	5	4	24
21	4	3	4	4	4	4	23
22	3	3	4	5	4	4	23
23	3	4	5	5	5	5	27
24	4	2	3	5	5	3	22
25	4	4	4	2	3	5	22
26	5	5	4	4	5	5	28
27	5	4	4	5	4	4	26
28	5	4	4	4	5	5	27
29	5	4	3	5	5	4	26
30	4	4	3	5	4	4	24
31	4	4	5	4	4	4	25
32	3	2	4	5	3	5	22
33	3	3	3	3	4	4	20
34	2	3	4	3	5	3	20
35	4	4	3	3	4	4	22
36	3	3	4	3	5	4	22
37	4	4	4	4	4	4	24
38	2	2	3	1	5	4	17
39	4	4	4	4	4	5	25
40	3	3	3	4	4	3	20
41	4	4	4	3	3	4	22
42	4	3	4	3	4	5	23
43	5	3	3	4	5	5	25
44	4	4	4	4	5	4	25
45	4	4	4	5	4	4	25
46	2	3	5	4	4	5	23
47	4	4	5	3	5	4	25
48	4	5	4	4	3	4	24
49	5	4	4	4	4	3	24
50	4	4	4	4	5	4	25
51	4	3	4	3	5	4	23
52	5	4	4	5	4	5	27
53	5	5	3	5	5	5	28
54	4	4	5	4	5	4	26
55	4	4	4	4	5	4	25
56	5	3	3	5	4	4	24
57	4	4	5	4	4	4	25
58	5	4	4	4	5	4	26
59	3	3	3	3	3	3	18



60	5	4	5	5	5	5	29
61	3	5	3	2	1	4	18
62	4	5	4	5	4	3	25
63	3	5	3	4	5	4	24
64	4	5	4	4	5	3	25
65	5	4	5	3	4	4	25
66	4	4	5	4	4	4	25
67	4	4	3	4	3	4	22
68	3	3	4	4	4	3	21
69	5	4	5	4	5	5	28
70	4	4	3	3	5	4	23
71	3	3	3	3	4	3	19
72	4	3	3	3	5	3	21
73	5	4	3	4	4	5	25
74	4	4	4	4	4	5	25
75	4	3	4	3	3	4	21
76	5	4	3	3	4	5	24
77	5	4	5	4	5	4	27
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	2	4	3	5	5	23
80	4	4	3	4	3	4	22
81	3	3	4	4	4	3	21
82	4	4	4	4	4	4	24
83	5	5	5	5	5	5	30
84	5	5	3	2	4	4	23
85	4	5	5	4	4	4	26
86	4	4	4	3	5	5	25
87	4	4	4	5	5	5	27
88	5	4	4	5	4	4	26
89	5	5	5	4	3	4	26
90	4	5	5	4	4	5	27
91	5	5	4	3	4	5	26
92	4	4	4	4	4	5	25
93	5	4	5	4	3	4	25
94	4	5	4	4	4	4	25
95	4	4	3	4	4	4	23
96	5	4	3	5	4	4	25
97	3	2	3	3	5	5	21
98	4	4	4	4	5	4	25
99	4	4	5	4	3	5	25
100	3	3	3	4	5	5	23

## 3. Variabel Minat Beli (Y)

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
1	4	5	4	4	17
2	5	5	3	5	18
3	5	3	4	4	16
4	4	3	5	5	17
5	4	4	5	5	18
6	4	4	5	5	18
7	4	5	5	4	18
8	4	4	4	4	16
9	5	3	4	4	16
10	4	4	4	5	17
11	4	4	3	5	16
12	4	3	4	5	16
13	5	3	4	5	17
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	5	4	5	4	18
18	4	5	4	4	17
19	4	4	4	4	16
20	3	4	3	5	15
21	4	3	4	5	16
22	2	4	3	4	13
23	3	4	4	4	15
24	5	2	3	4	14
25	3	4	4	4	15
26	4	4	4	4	16
27	4	5	4	5	18
28	3	4	4	4	15
29	4	3	5	4	16
30	4	4	5	4	17
31	5	4	4	5	18
32	5	5	3	5	18
33	3	3	4	4	14
34	3	4	4	3	14
35	3	3	4	5	15
36	4	3	4	4	15
37	4	4	4	4	16
38	2	4	4	4	14
39	5	5	2	5	17

40	4	4	2	4	14
41	3	4	3	4	14
42	4	4	4	4	16
43	3	4	4	5	16
44	4	5	4	5	18
45	4	4	3	5	16
46	4	4	4	5	17
47	4	5	4	4	17
48	5	4	3	4	16
49	4	4	4	5	17
50	4	4	3	5	16
51	4	4	5	4	17
52	5	4	5	4	18
53	5	4	5	4	18
54	4	5	4	4	17
55	3	5	3	5	16
56	4	4	4	4	16
57	3	4	5	4	16
58	3	3	4	4	14
59	4	2	5	5	16
60	5	5	5	5	20
61	4	4	2	5	15
62	4	3	3	4	14
63	4	3	4	4	15
64	5	4	4	5	18
65	5	4	5	4	18
66	4	5	5	4	18
67	4	5	4	5	18
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	5	17
70	3	4	4	4	15
71	3	3	4	5	15
72	3	3	5	5	16
73	4	3	4	5	16
74	5	4	4	5	18
75	4	5	5	5	19
76	5	4	4	5	18
77	4	5	4	4	17
78	4	4	4	4	16
79	4	4	5	5	18
80	4	5	4	5	18
81	4	4	4	4	16

82	4	4	4	4	16
83	5	5	5	5	20
84	4	3	5	5	17
85	4	4	5	4	17
86	3	4	4	5	16
87	3	5	5	5	18
88	3	4	4	4	15
89	4	4	3	4	15
90	5	5	4	4	18
91	4	4	5	5	18
92	5	4	5	5	19
93	5	5	4	4	18
94	4	5	5	4	18
95	5	4	4	4	17
96	4	4	4	5	17
97	4	4	5	5	18
98	4	4	5	4	17
99	3	4	2	4	13
100	2	3	4	4	13

### Lampiran 3 – Distribusi Frekuensi Jawaban Responden

#### 1. Variabel Kesadaran Lingkungan (X1)

X1 (KESADARAN LINGKUNGAN)													
NO	PERNYATAAN	FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN										MEAN	TOTAL
		STS		TS		RR		S		SS			
		1	%	2	%	3	%	4	%	5	%		
1	X1.1	0	0,0	0	0,0	14	14,0	61	61,0	25	25,0	4,11	100
2	X1.2	0	0,0	0	0,0	9	9,0	61	61,0	30	30,0	4,21	100
3	X1.3	0	0,0	0	0,0	12	12,0	57	57,0	31	31,0	4,19	100

## 2. Variabel Persepsi Kualitas Produk (X2)

X2 (KUALITAS PRODUK)													
NO	PERNYATAAN	FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN										MEAN	TOTAL
		STS	%	TS	%	RR	%	S	%	SS	%		
		1		2		3		4		5			
1	X2.1	0	0,0	4	4,0	17	17,0	50	50,0	29	29,0	4,04	100
2	X2.2	0	0,0	5	5,0	21	21,0	55	55,0	19	19,0	3,88	100
3	X2.3	0	0,0	0	0,0	30	30,0	51	51,0	19	19,0	3,89	100
4	X2.4	1	1,0	3	3,0	23	23,0	53	53,0	20	20,0	3,88	100
5	X2.5	0	0,0	1	1,0	13	13,0	49	49,0	37	37,0	4,21	100
6	X2.6	0	0,0	0	0,0	13	13,0	56	56,0	31	31,0	4,18	100

## 3. Variabel Minat Beli (Y)

Y (MINAT BELI)													
NO	PERNYATAAN	FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN										MEAN	TOTAL
		STS	%	TS	%	RR	%	S	%	SS	%		
		1		2		3		4		5			
1	Y.1	0	0,0	3	3,0	19	19,0	56	56,0	22	22,0	3,97	100
2	Y.2	0	0,0	2	2,0	18	18,0	58	58,0	22	22,0	4,00	100
3	Y.3	0	0,0	4	4,0	13	13,0	56	56,0	27	27,0	4,06	100
4	Y.4	0	0,0	0	0,0	1	1,0	55	55,0	44	44,0	4,43	100

## Lampiran 4 – Hasil Karakteristik Responden

## 1. Jenis Kelamin

JENIS KELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI - LAKI	92	92.0	92.0	92.0
	PEREMPUAN	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## 2. Usia

USIA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 TAHUN	4	4.0	4.0	4.0
	20-30 TAHUN	23	23.0	23.0	27.0
	31-40 TAHUN	33	33.0	33.0	60.0
	>40 TAHUN	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## 3. Pendidikan

PENDIDIKAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	22	22.0	22.0	22.0
	SMP	11	11.0	11.0	33.0
	SMA	53	53.0	53.0	86.0
	DIPLOMA/S1/S2/S3	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## 4. Masa Kerja

MASA KERJA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 TAHUN	7	7.0	7.0	7.0
	1 TAHUN	13	13.0	13.0	20.0
	2 TAHUN	13	13.0	13.0	33.0
	3 TAHUN	16	16.0	16.0	49.0
	4 TAHUN	17	17.0	17.0	66.0
	5 TAHUN KE ATAS	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Lampiran 5 – Hasil Uji Instrumen

### 1. Uji Validitas

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1	
X1.1	Pearson Correlation	1	.647**	.300	.795**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.107	.000	
	N	30	30	30	30	
X1.2	Pearson Correlation	.647**	1	.514**	.889**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000	
	N	30	30	30	30	
X1.3	Pearson Correlation	.300	.514**	1	.750**	
	Sig. (2-tailed)	.107	.004		.000	
	N	30	30	30	30	
X1	Pearson Correlation	.795**	.889**	.750**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		
	N	30	30	30	30	

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

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.662**	.536**	.619**	.185	.418*	.858**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.329	.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.662**	1	.528**	.375*	-.264	.264	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.041	.159	.159	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.536**	.528**	1	.650**	.289	.339	.820**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003		.000	.122	.067	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.619**	.375*	.650**	1	.368*	.127	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.041	.000		.046	.505	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.185	-.264	.289	.368*	1	.077	.402*
	Sig. (2-tailed)	.329	.159	.122	.046		.687	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.418*	.264	.339	.127	.077	1	.489**

	Sig. (2-tailed)	.022	.159	.067	.505	.687		.006
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.858**	.655**	.820**	.805**	.402*	.489**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.028	.006	
	N	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.460*	.435*	.586**	.791**
	Sig. (2-tailed)		.011	.016	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.460*	1	.437*	.379*	.730**
	Sig. (2-tailed)	.011		.016	.039	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.435*	.437*	1	.563**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.016	.016		.001	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.586**	.379*	.563**	1	.807**
	Sig. (2-tailed)	.001	.039	.001		.000
	N	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.791**	.730**	.790**	.807**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

## 2. Uji Reliabilitas

### Kesadaran Lingkungan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.740	3



## Persepsi Kualitas Produk (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.759	6

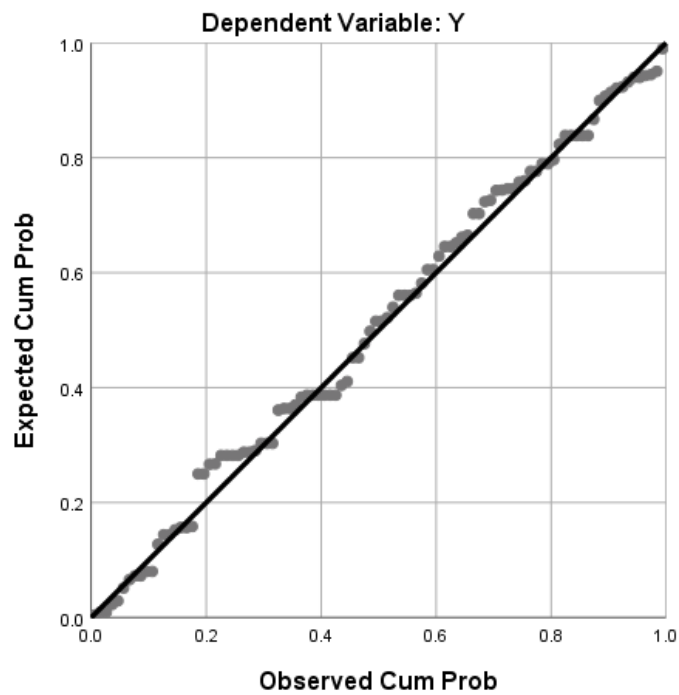
## Minat Beli (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.784	4

## Lampiran 6 – Hasil Uji Asumsi Klasik

## 1. Uji Normalitas

## Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

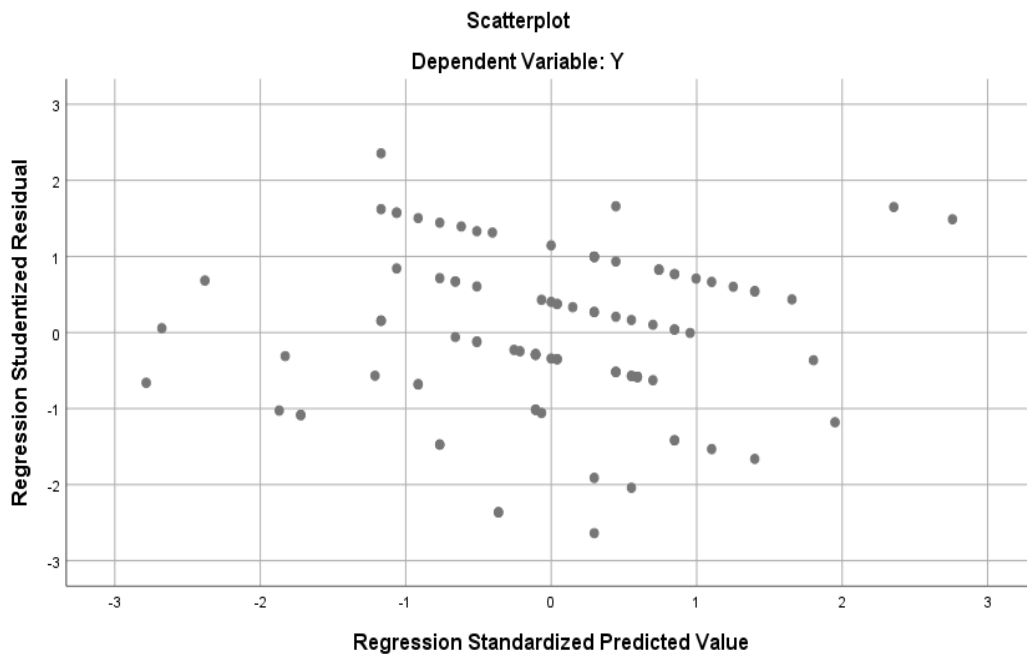


## 2. Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.825	1.844		5.329	.000		
	X1	.085	.115	.071	.740	.461	.964	1.038
	X2	.231	.060	.366	3.834	.000	.964	1.038

a. Dependent Variable: Y

## 3. Uji Heteroskedastisitas



## Lampiran 7 – Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.825	1.844		5.329	.000
	X1	.085	.115	.071	.740	.461
	X2	.231	.060	.366	3.834	.000

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 8 - Hasil Uji Hipotesis

### 1. Uji t (Uji Parsial)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.825	1.844		5.329	.000
	X1	.085	.115	.071	.740	.461
	X2	.231	.060	.366	3.834	.000

a. Dependent Variable: Y

### 2. Uji F (Uji Simultan)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	32.556	2	16.278	8.476	.000 <sup>b</sup>
	Residual	186.284	97	1.920		
	Total	218.840	99			

a. Dependent Variable: Y  
b. Predictors: (Constant), X2, X1

### 3. Uji Koefisien Determinasi Berganda (R<sup>2</sup>)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.386 <sup>a</sup>	.149	.131	1.386

a. Predictors: (Constant), X2, X1

## Lampiran 9 – Tabel Interval Koefisien Relasi

Besar R	Interpretasi
Antara 0,80 sampai dengan 1.00	Sangat Kuat
Antara 0,60 sampai dengan 0.80	Kuat
Antara 0,40 sampai dengan 0.60	Cukup Kuat
Antara 0,20 sampai dengan 0.40	Rendah
Antara 0,00 sampai dengan 0.20	Sangat Rendah

## Lampiran 10 – t Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

## Lampiran 11 – F table

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77

## Lampiran 12 – SK Pembimbing Skripsi



Fakultas Ekonomi  
dan Bisnis

Surabaya, 13 Oktober 2021

Nomor : 681 /II.3.AU/FEB/A/2021  
Lamp. : -  
Hal : **Dosen Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping**

Kepada Yth,  
1. Asyidatur Rosmaniar, SE, M.Pd  
2. Phonny Aditiawan Mulyana, SE, MM

***Assalamu'alaikum Wr. Wb.***

Sehubungan dengan telah dipenuhinya persyaratan penulisan skripsi, sebagai mana diatur dalam :

1. Peraturan Rektor no:566.1/PRN/II.3.AU.F/2014–03.09.2014, tentang pedoman Akademik Tahun 2014/2015 Universitas Muhammadiyah Surabaya, perihal penilaian hasil belajar point 4.5 (Tugas Akhir)
2. Surat Keputusan Dekan Fakultas Ekonomi& Bisnis UMSurabaya No:68/II.3. AU/A/Fak. Ekonomi/IX/2013 Tentang Pedoman Akademik Pelaksanaan Pendidikan Program Sarjana (S-1), Bab IV Point C.4 (Prosedur Penilaian Skripsi).

Maka dimohon perkenannya untuk menjadi pembimbing terhadap mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Muhamad Sutiyono  
NIM : 20181221049  
Prodi : Manajemen  
Judul Skripsi : “ PENGARUH KESADARAN LINGKUNGAN DAN PERSEPSI KUALITAS PRODUK TERHADAP MINAT BELI SEPEDA MOTOR LISTRIK PADA PENGENDARA OJEK ONLINE DI SURABAYA”

Pembimbing Utama : Asyidatur Rosmaniar, SE, M.Pd  
Pembimbing Pendamping : Phonny Aditiawan Mulyana, SE, MM  
Demikian, atas perhatian dan perkenannya disampaikan terima kasih.

***Wassalamu'alaikum Wr. Wb.***

Kaprodi Manajemen,

Rina Maretasari, SM., M.SM

Tembusan Yth, (Tanpa Lampiran):

1. Dekan.
2. Kaprodi Manajemen.
3. Mahasiswa Yang Bersangkutan.

## Lampiran 13 – Kartu Kendali Bimbingan Skripsi

### Kartu Kendali Bimbingan Skripsi UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

Tahun semester	: Ganjil 2021/2022	Prodi	: S1 Manajemen
NIM	: 20181221049	Pembimbing 1	: Asyidatur Rosmaniar 
Nama Mahasiswa	: MUHAMAD SUTIYONO	Pembimbing 2	: Phonny Aditiawan Mulyana 

No.	Tanggal	Topik	Saran / Komentar	Pembimbing
1	2021-11-09	Konfirmasi SK Dosen Pembimbing	Memberikan arahan terkait Judul Skripsi	Asyidatur Rosmaniar
2	2021-11-09	Konfirmasi SK Dosen Pembimbing	Darahkan masuk ke grup bimbingan skripsi	Phonny Aditiawan Mulyana
3	2021-11-24	Konsultasi Judul	menentukan variabel yang tepat	Asyidatur Rosmaniar
4	2022-01-24	Konsultasi Judul	diminta obeservasi terkait objek judul yang diajukan	Phonny Aditiawan Mulyana
5	2022-02-20	Bimbingan Bab 1	Ada variabel yang diganti	Asyidatur Rosmaniar
6	2022-02-26	Menyampaikan hasil observasi	diminta untuk mengganti judul	Phonny Aditiawan Mulyana
7	2022-06-21	Ganti Judul Skripsi	Penentuan jenis kualitatif atau kuantitatif	Asyidatur Rosmaniar
8	2022-08-13	Pengajuan Judul Skripsi	diminta mengerjakan Bab 1 - 3	Asyidatur Rosmaniar
9	2022-08-13	Pengajuan Judul Skripsi	diminta menambah variabel	Phonny Aditiawan Mulyana
10	2022-12-17	Konsultasi Bab 1,2,3	merevisi beberapa isi dari bab 1,2,3	Phonny Aditiawan Mulyana
11	2022-12-29	Bimbingan Bab 1	Revisi beberapa isi dari latar belakang	Asyidatur Rosmaniar
12	2023-01-02	Konsultasi Bab 1,2,3	merevisi tabel definisi operasional	Phonny Aditiawan Mulyana
13	2023-01-10	Konsultasi Bab 1,2,3	masih tetap ada yang perlu direvisi pada tabel definisi operasional	Phonny Aditiawan Mulyana
14	2023-02-07	Bimbingan Bab 1,2,3	Memindah posisi logo universitas, koreksi kata pengantar, daftar gambar dan daftar tabel, revisi beberapa isi latar belakang, revisi kerangka konseptual dan definisi operasional variabel	Asyidatur Rosmaniar
15	2023-02-07	Pemohonan izin mengikuti Ujian Seminar Proposal	ACC mengikuti ujian seminar proposal	Phonny Aditiawan Mulyana
16	2023-02-08	Pemohonan izin mengikuti Ujian Seminar Proposal	ACC mengikuti ujian seminar proposal	Asyidatur Rosmaniar
17	2023-05-11	Konsultasi kuesioner	Revisi beberapa definisi operasional variabel serta pernyataannya	Phonny Aditiawan Mulyana
18	2023-05-11	Konsultasi kuesioner	Sebar ke 30 responden untuk uji instrumen	Asyidatur Rosmaniar
19	2023-06-01	konsultasi hasil uji instrumen	melanjutkan uji selanjutnya	Asyidatur Rosmaniar
20	2023-08-02	konsultasi bab 4 dan 5	revisi redaksional, landasan teori, definisi operasional variabel dan pembahasan	Phonny Aditiawan Mulyana
21	2023-08-02	konsultasi bab 1 - 5	revisi abstrak, kata pengantar, daftar isi, tabel spss dan pembahasan	Asyidatur Rosmaniar
22	2023-08-03	Pemohonan izin mengikuti ujian skripsi	ACC mengikuti ujian skripsi	Phonny Aditiawan Mulyana
23	2023-08-03	Pemohonan izin mengikuti ujian skripsi	ACC mengikuti ujian skripsi	Asyidatur Rosmaniar

## Lampiran 14 – Surat Keterangan Bukti Bebas Plagiasi



Perpustakaan

**ASLI**

FM-009 PERPUS-07

### SURAT KETERANGAN BUKTI BEBAS PLAGIASI

Naskah tugas akhir / skripsi / karya tulis / tesis\*) yang diserahkan atas :

N a m a : Muhamad Sutiyono  
 N I M : 20181221049  
 Fakultas/Prodi : Fakultas Ekonomi (S1) Manajemen  
 Alamat : Jl. Kapten Ilyas No.12, Singonegaran, Kec. Banyuwangi, Kab.  
 Banyuwangi  
 Judul : Pengaruh Kesadaran Lingkungan Dan Persepsi Kualitas Produk  
 Terhadap Minat Beli Sepeda Motor Listrik Pada Pengendara Ojek Online Di Kota Surabaya  
 telah **diserahkan dan memenuhi kriteria** batas maksimal yang sudah ditentukan.

Petugas perpustakaan

Putri Rokhmawati

Surabaya, 15 Agustus 2023

Mahasiswa,

Muhamad Sutiyono

Mengetahui,  
Kepala Perpustakaan

Drs. Yarno, M.Pd.

**\*) DILARANG KERAS MENYEBARLUASKAN FORM INI**

## Lampiran 15 – Hasil Plagiasi

### hasil plagiasi Muhammad Sutiyono

#### ORIGINALITY REPORT

<b>25%</b>	%	<b>19%</b>	<b>22%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

#### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<b>2%</b>
<b>2</b>	Submitted to iGroup Student Paper	<b>1%</b>
<b>3</b>	Submitted to Udayana University Student Paper	<b>1%</b>
<b>4</b>	Submitted to unars Student Paper	<b>1%</b>
<b>5</b>	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<b>1%</b>
<b>6</b>	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<b>1%</b>
<b>7</b>	Submitted to Universitas Samudra Student Paper	<b>1%</b>
<b>8</b>	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<b>1%</b>



## Lampiran 16 – Endorsment Letter



### ENDORSEMENT LETTER 850/PB-UMS/EL/VIII/2023

This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : An Influence of Environmental Awareness and Product Quality Perception on The Interest in Buying Electric Motorcycles on Online Ojek Riders in Surabaya  
 Student's name : Muhamad Sutiyono  
 Student's ID Number : 20181221049  
 Department : Management, Undergraduate, Faculty of Economics and Business, Universitas Muhammadiyah Surabaya Indonesia

has been endorsed by Pusat Bahasa *UMSurabaya* for further approval by the examining committee of the faculty.

Surabaya, August 17, 2023

Chair person,

The image shows a blue circular stamp of Universitas Muhammadiyah Surabaya on the left. To its right is a handwritten signature in black ink that reads 'Hamsia'. Below the signature is the printed name 'Dr. Waode Hamsia, M.Pd'.

## Lampiran 17 – Surat Keterangan Bebas Pinjam



Perpustakaan

**ASLI**

FM-002-PERPUS-07

### SURAT KETERANGAN BEBAS PINJAM

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : MUHAMAD SUTIYONO

NIM : 20181221049

Program Studi/Fakultas : (S1) Manajemen/Fakultas Ekonomi Dan Bisnis


Alamat : JL. KAPTEN ILYAS NO.12, SINGONEGARAN, KEC.  
BANYUWANGI, KAB. BANYUWANGI

No.Telp/HP : 082245349580

Tidak memiliki pinjaman bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Surabaya.  
Surat keterangan ini digunakan untuk: **Mengambil Ijazah**

Mengetahui,  
Kepala Perpustakaan  
  
Drs. Yarno, M.Pd.

Surabaya, 15 Agustus 2023  
Petugas Perpustakaan

  
Dyah Ayu S.

## Lampiran 18 – Lembar Persetujuan Perbaikan Skripsi



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**




Jl Sutorejo No 59 Surabaya

PANITIA UJIAN SKRIPSI STRATA - 1 (S-1)  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

### DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Muhamad Sutiyono  
NIM : 20181221049  
Program Studi : Manajemen  
Hari/Tanggal : Selasa, 15 Agustus 2023

Kami telah menyetujui perbaikan/revisi atas skripsi mahasiswa tersebut diatas

Nama Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Siti Maroah, M.Pd		16/08/2023
Asyidatur Rosmaniar, SE, M.Pd		16/08/2023
Phonny Aditiawan Mulyana, SE, MM		16/08/2023

Catatan

Setiap Mahasiswa membuat rangkap 3