

# LAMPIRAN



## Lampiran 1 Kuesioner

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Responden Penelitian

Di tempat

Terkait dengan penelitian yang akan saya lakukan dengan judul “PENGARUH IKLAN, KEPERCAYAAN DAN PROMOSI TERHADAP MINAT BELI MASYARAKAT (STUDI KASUS PADA KONSUMEN TOKO AUTODETAILING.ID DI SHOPEE).”

Maka untuk mendukung keberhasilan pelaksanaan penelitian ini, saya mohon kesediaan Saudara/i mengisi daftar pertanyaan yang saya ajukan. Kesediaan Saudara/i merupakan bantuan yang sangat bernilai bagi saya.

Akhir kata, atas bantuan dan kelapangan hati Saudara/i, saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat Saya,

Debby Maulana Anshori

NIM 17414546

## KUESIONER

### A. Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin :

- a. Laki-laki
- b. Perempuan

2. Umur :

- a. 17 -25 tahun
- b. 26 - 35 tahun
- d. > 36 tahun

3. Pekerjaan :

- a. Pelajar / Mahasiswa
- b. Karyawan Swasta
- c. Wiraswasta
- d. PNS
- e. Lainnya,

3. Penghasilan / Uang saku perbulan :

- a. < Rp 1.000.000
- b. Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000
- c. > Rp 2.000.000



B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda centang (V) pada salah satu alternatif jawaban yang telah tersedia.  
Pilihlah jawaban dengan kode:

**STS** bila Anda **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang ada

**TS** bila Anda **TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang ada

**N** bila Anda **NETRAL** dengan pernyataan yang ada

**S** bila Anda **SETUJU** dengan pernyataan yang ada

**SS** bila Anda **SANGAT SETUJU** dengan pernyataan yang ada

**KUESIONER PENELITIAN**

**Iklan (X1)**

No.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>Menimbulkan Perhatian</b>						
1.	Saya tertarik dengan iklan produk autodetailing.id di shopee					
<b>Menarik</b>						
2.	Menurut saya iklan autodetailing.id di shopee sangat menarik perhatian					
<b>Menimbulkan Keinginan</b>						
3.	Setelah melihat iklan produk autodetailing.id saya ingin membeli produk autodetailing.id di shopee					
<b>Menghasilkan Suatu Tindakan</b>						

4.	Setelah melihat atau mendengar iklan autodetailing.id, saya akan melakukan pembelian produk autodetailing.id di shopee					
----	--	--	--	--	--	--

### Kepercayaan (X2)

No.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>Kehandalan</b>						
1.	Saya percaya autodetailing.id mempunyai kualitas pelayanan yang baik dalam melayani pelanggan					
<b>Kejujuran</b>						
2.	Barang yang dikirimkan sesuai dengan apa yang ditampilkan di iklan shopee					
<b>Kepedulian</b>						
3.	Customer Service autodetailing.id di shopee melakukan usaha terbaik apabila pembeli menemukan masalah dalam bertransaksi online					
<b>Kredibilitas</b>						
4.	Produk-produk autodetailing.id yang dijual di situs shopee berkualitas, aman, dan jauh dari penipuan					

### Promosi (X3)

No.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>Jangkauan Promosi</b>						

1.	Autodetailing.id sering mengadakan promosi produk secara berkala					
<b>Kualitas Promosi</b>						
2.	Promosi yang diadakan autodetailing.id di shopee memudahkan konsumen untuk melakukan transaksi pembelian					
<b>Kuantitas Promosi</b>						
3.	Promosi yang diadakan autodetailind.id di shopee menarik minat beli konsumen untuk bertransaksi melalui shopee					
<b>Waktu Promosi</b>						
4.	Adanya promosi yang diadakan autodetailing.id di shopee pada hari-hari tertentu					
<b>Ketepatan Sasaran Promosi</b>						
5.	Promosi yang diadakan membantu konsumen dalam mencari produk yang dibutuhkan					

**Minat Beli (Y)**

No.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>Minat Transaksional</b>						
1.	Saya berminat membeli produk autodetailing.id di situs shopee karena produknya berkualitas dan dapat dipercaya					
<b>Minat Referensial</b>						

2.	Saya akan mereferensikan produk autodetailing.id di shopee kepada orang lain yang akan membeli produk via online					
<b>Minat Preferensial</b>						
3.	Saya berminat membeli produk autodetailing.id di situs shopee dibandingkan tempat lain					
<b>Minat Exploratif</b>						
4.	Saya ingin mencoba membeli produk lain dari autodetailing.id di situs shopee					



Lampiran 2 Tabulasi Data

TABEL TABULASI HASIL KUESIONER

No	Iklan (X1)					Kepercayaan (X2)					Promosi (X3)					Minat Beli (Y)					
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Total (X1)	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	Total (X2)	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	Total (X3)	y.1	y.2	y.3	y.4	Total (Y)
1	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	19
2	5	5	5	3	18	5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	19
3	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19
4	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	19
6	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18	5	4	4	4	4	21	3	4	4	5	16
7	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
8	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
9	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17	5	4	5	4	3	21	5	4	4	5	18
10	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	4	5	5	4	5	23	3	5	5	5	18
12	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
13	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
16	5	5	4	3	17	4	4	5	5	18	4	4	5	5	4	22	4	4	5	5	18
17	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	18
18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	4	5	5	23	4	5	4	5	18
19	5	5	5	3	18	4	4	5	5	18	5	4	5	5	3	22	5	4	5	5	19



20	4	5	4	5	18	4	5	5	5	19	5	5	5	3	5	23	4	5	4	3	16
21	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	18
22	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18	5	4	5	5	4	23	4	4	5	5	18
23	4	4	5	5	18	4	5	4	4	17	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	18
24	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
25	4	4	5	4	17	5	4	4	4	17	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	17
26	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
27	4	4	5	5	18	5	4	5	4	18	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16
28	5	5	4	5	19	5	4	5	5	19	5	4	5	5	5	24	4	4	5	5	18
29	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
30	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	3	4	3	3	17	3	3	4	3	13
31	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
32	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	15
33	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15	5	3	4	4	4	20	3	3	4	4	14
34	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
35	4	5	4	5	18	4	3	5	5	17	4	3	5	5	5	22	4	3	5	5	17
36	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
37	3	4	4	4	15	5	4	4	4	17	5	3	4	4	3	19	4	3	4	4	15
38	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	18
39	5	5	4	5	19	4	4	5	5	18	5	4	5	5	5	24	4	4	5	5	18
40	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
41	5	5	5	4	19	4	5	4	4	17	5	5	4	2	4	20	3	5	4	4	16
42	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	5	5	3	21	5	4	5	5	19
43	4	4	4	3	15	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17
44	4	3	3	5	15	3	4	5	5	17	4	4	3	3	5	19	4	4	5	5	18

45	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19
46	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
47	4	4	3	3	14	3	4	4	4	15	3	4	4	4	3	18	3	4	4	4	15
48	4	4	3	3	14	4	4	3	3	14	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	14
49	5	5	4	5	19	5	4	5	5	19	5	4	5	5	5	24	4	5	5	5	19
50	5	3	2	2	12	3	3	3	3	12	4	2	4	3	2	15	4	3	4	3	14
51	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16
52	5	4	5	5	19	4	5	4	4	17	5	5	4	4	5	23	4	5	4	4	17
53	4	4	3	4	15	4	3	4	5	16	4	3	4	5	4	20	3	5	4	5	17
54	4	4	4	5	17	4	4	3	3	14	3	4	2	2	5	16	3	4	2	3	12
55	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	5	5	4	3	5	22	5	5	4	3	17
56	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	19
57	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
58	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
59	5	4	4	5	18	4	4	5	4	17	4	4	5	4	5	22	5	5	4	4	18
60	4	4	3	4	15	4	3	4	3	14	4	3	4	3	4	18	4	4	4	3	15
61	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	3	4	4	18	4	3	3	4	14
62	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	15
63	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	17
64	3	4	3	3	13	5	3	4	4	16	5	3	4	4	3	19	3	3	4	4	14
65	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15	4	4	4	3	3	18	3	4	4	3	14
66	4	5	4	5	18	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17
67	5	5	5	5	20	3	5	5	4	17	3	5	4	4	4	20	3	5	5	4	17
68	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	16
69	4	5	4	4	17	3	4	5	5	17	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18

70	5	3	3	5	16	5	4	4	4	17	5	4	4	5	4	22	5	4	3	4	16
71	3	3	4	3	13	5	3	3	3	14	4	3	4	4	4	19	4	3	3	3	13
72	2	4	4	3	13	4	3	4	4	15	4	3	3	3	3	16	3	4	4	4	15
73	4	5	4	4	17	4	4	5	5	18	3	4	3	3	4	17	3	4	5	5	17
74	4	4	4	5	17	4	4	5	4	17	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	17
75	3	4	4	4	15	4	3	4	5	16	3	3	4	5	4	19	3	3	4	5	15
76	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	3	4	4	3	3	17	3	4	4	3	14
77	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	16
78	4	5	3	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
79	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	15
80	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	5	4	4	3	4	20	4	4	3	4	15
81	3	3	4	3	13	4	4	4	2	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	2	14
82	4	4	4	4	16	2	4	4	4	14	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16
83	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
84	4	2	4	3	13	4	3	3	3	13	4	4	4	4	4	20	4	4	2	3	13
85	3	5	5	5	18	5	3	5	5	18	5	5	5	5	5	25	5	3	5	5	18
86	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16
87	5	5	5	4	19	4	5	5	5	19	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	18
88	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18	4	5	4	4	5	22	4	4	4	5	17
89	5	4	5	5	19	4	5	4	4	17	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	18
90	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	18

### Lampiran 3 Uji Instrumen Data

#### Uji Validitas

##### *Iklan*

		Correlations				
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Total x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.507	.385	.391	.726
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	90	90	90	90	90
x1.2	Pearson Correlation	.507**	1	.529**	.432**	.784**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	90	90	90	90	90
x1.3	Pearson Correlation	.385**	.529**	1	.529**	.792**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	90	90	90	90	90
x1.4	Pearson Correlation	.391**	.432**	.529**	1	.785**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	90	90	90	90	90
x1	Pearson Correlation	.726**	.784**	.792**	.785**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	90	90	90	90	90

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

## Kepercayaan

### Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	Total x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.262	0.205	.241	.611
	Sig. (2-tailed)		0.013	0.052	0.022	0.000
	N	90	90	90	90	90
x2.2	Pearson Correlation	.262 <sup>*</sup>	1	.414 <sup>**</sup>	.341 <sup>**</sup>	.702 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.013		0.000	0.001	0.000
	N	90	90	90	90	90
x2.3	Pearson Correlation	0.205	.414 <sup>**</sup>	1	.630 <sup>**</sup>	.772 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.052	0.000		0.000	0.000
	N	90	90	90	90	90
x2.4	Pearson Correlation	.241 <sup>*</sup>	.341 <sup>**</sup>	.630 <sup>**</sup>	1	.775 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.022	0.001	0.000		0.000
	N	90	90	90	90	90
x2	Pearson Correlation	.611 <sup>**</sup>	.702 <sup>**</sup>	.772 <sup>**</sup>	.775 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	90	90	90	90	90

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

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

**Promosi**

**Correlations**

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	Total x3
x3.1	Pearson Correlation	1	.385	.505	.404	.411	.705
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	90	90	90	90	90	90
x3.2	Pearson Correlation	.385	1	.403	.305	.610	.730
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.004	0.000	0.000
	N	90	90	90	90	90	90
x3.3	Pearson Correlation	.505	.403	1	.686	.370	.781
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	90	90	90	90	90	90
x3.4	Pearson Correlation	.404	.305	.686	1	.419	.758
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.004	0.000		0.000	0.000
	N	90	90	90	90	90	90
x3.5	Pearson Correlation	.411	.610	.370	.419	1	.764
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	90	90	90	90	90	90
x3	Pearson Correlation	.705**	.730	.781	.758	.764	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

**Minat Beli**

**Correlations**

		y.1	y.2	y.3	y.4	Total y
y.1	Pearson Correlation	1	.397	.277	.320	.687
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.008	0.002	0.000
	N	90	90	90	90	90
y.2	Pearson Correlation	.397	1	.355	.254	.682
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.001	0.016	0.000
	N	90	90	90	90	90
y.3	Pearson Correlation	.277	.355	1	.590	.766
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.001		0.000	0.000
	N	90	90	90	90	90
y.4	Pearson Correlation	.320	.254	.590	1	.760
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.016	0.000		0.000
	N	90	90	90	90	90
y	Pearson Correlation	.687**	.682	.766	.760	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	90	90	90	90	90

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

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

## Uji Reliabilitas

### *Iklan*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.806	5

### *Kepercayaan*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.784	5

### *Promosi*

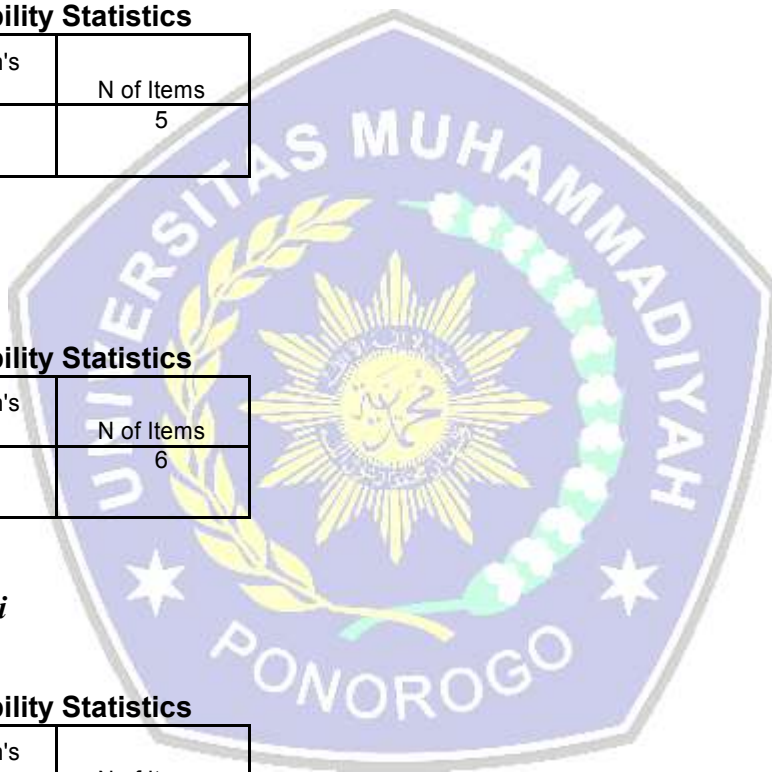
#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.792	6

### *Minat Beli*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.788	5





## Lampiran 4 Uji Asumsi Klasik

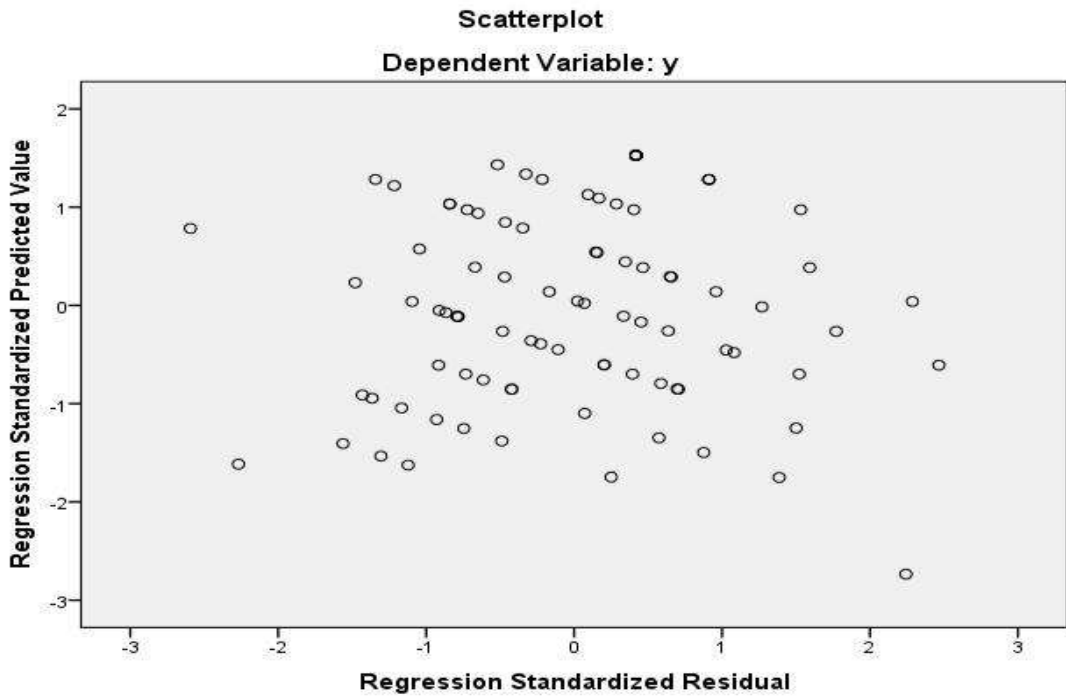
### Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.87209202
Most Extreme Differences	Absolute	.055
	Positive	.055
	Negative	-.050
Test Statistic		.055
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data. c. Lilliefors Significance Correction. d. This is a lower bound of the true significance.		

### Heterokedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.843	.477		3.867	.000
	x1	.008	.045	.032	.167	.868
	x2	.074	.058	.267	1.266	.209
	x3	-.119	.038	-.608	-3.102	.003
a. Dependent Variable: Abs_Res						

## Scatter Plot Heterokedastisitas



## Multikolinearitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1 (Constant)	.582	.888		.655	.514		
x1	.170	.084	.187	2.033	.045	.264	3.789
x2	.438	.109	.405	4.029	.000	.222	4.513
x3	.275	.071	.359	3.854	.000	.257	3.889

a. Dependent Variable: y

## Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.899 <sup>a</sup>	.808	.801	.88717	1.937

a. Predictors: (Constant), x3, x1, x2  
b. Dependent Variable: y

## Lampiran 5 Uji Regresi Linier Berganda

### Analisis Regresi Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.582	.888		.655	.514
	x1	.170	.084	.187	2.033	.045
	x2	.438	.109	.405	4.029	.000
	x3	.275	.071	.359	3.854	.000

a. Dependent Variable: y

## Lampiran 6 Uji Hipotesis

### Uji T

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.582	0.888		0.655	0.514
	v1	0.170	0.084	0.187	2.033	0.045
	V2	0.438	0.109	0.405	4.029	0.000
	V3	0.275	0.071	0.359	3.854	0.000

a. Dependent Variable: Y1

### Uji F

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	284.412	3	94.804	120.451	.000 <sup>b</sup>
	Residual	67.688	86	.787		
	Total	352.100	89			

a. Dependent Variable: y  
b. Predictors: (Constant), x3, x1, x2

### Uji R

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.899 <sup>a</sup>	.808	.801	.88717

a. Predictors: (Constant), x3, x1, x2

Lampiran 7. Tabel T dan R

T Tabel

df \ Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

## R Tabel

DISTRIBUSI NILAI r tabel SIGNIFIKANSI 5% dan 1%					
N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.32	0.413
4	0.95	0.99	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.38
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.33
18	0.468	0.59	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.22	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.23
27	0.381	0.487	150	0.159	0.21
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.47	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.08	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.43	800	0.07	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 8 Gambar Produk Autodetailing.id

**SEMI NANO COATING**

**GLOSSY - HYDROPHOBIC PAINT PROTECTION**  
**TAHAN 3-5 KALI CUCI**

Pelapis Nano Coating yang menggunakan Teknologi Nano yang akan memberikan pelapisan maksimal, sehingga mobil anda dapat terlindungi dari debu dan kotoran

Dapat memberikan efek daun talas, melindungi cat dan melindungi kendaraan dari sinar UV agar tidak mudah pudar dan kusam

Netto : 100 ML

**TRIM & PLASTIK RESTORER**

**SEBELUM** / **SESUDAH**

**TERBUKTI!!**

- ✓ Hitam **PERMANEN**
- ✓ Tahan Air & Panas
- ✓ Efek Daun Talas
- ✓ Tahan Hingga Berbulan-bulan

Netto : 100 ML

**ENGINE CLEANER**

**PEMBERSIH MESIN**  
 MOBIL DAN MOTOR

- MEMBERSIHKAN OLIE DAN MINYAK**
- MEMBERSIHKAN KAKI-KAKI**
- MEMBERSIHKAN VELG MOTOR DAN MOBIL**
- KOTORAN DEBU**
- KOTORAN LUMPUR**

Netto : 250 ML

**TIRE DRESSING**  
 Grade A

**Membuat Ban KEMBALI SEPerti BARU**

Gratis Pad Applicator & Sarung tangan

- Hitam & Wet Look**
- Tidak merusak ban**
- Tahan hingga 30 hari**
- Melindungi dari debu dan kotoran**

## Lampiran 9 Gambar Iklan Autodetailing

The screenshot shows a search result for 'autodetailing' on an e-commerce platform. The store is 'Autodetailing Store' with a 4.8 rating and 23 products. The search results are sorted by 'Terlaris' (Best Selling) and show five product listings:

Product Name	Price Range	Rating	Reviews
Autodetailing Headlamp Polish / Pembersih Misa Lampu	Rp45.000 - Rp42.750	4.8	1,588 Terjual
Auto Detailing Pengkilap Body Motor dan Pengkilap Body	Rp42.750 - Rp52.250	4.8	291 Terjual
Paket Perawatan Mobil / Detailing Mobil / Coating Mo...	Rp149.000 - Rp199.000	4.8	51 Terjual
Auto Detailing Pengkilap Jamur Kaca dan Body Mobil	Rp45.000 - Rp55.000	4.8	355 Terjual
Auto Detailing Pembersih Lampu Mobil Headlamp Polia...	Rp45.000 - Rp45.000	4.8	728 Terjual





## Lampiran 10 Gambar Kepercayaan Konsumen Autodetailing



zanther.az.az



Paket tlah di terima..  
Pengiriman cepat, packing rapih  
Harga bersahabat dan sudah di pakai  
Terbukti ampuh membersihkan kaca lampu mobil...  
Pokoknya puassss 👍👍👍



2021-11-12 06:52

Respon Penjual:

Terima kasih telah berbelanja di Auto Detailing store, semoga produk kami dapat memberikan kepuasan bagi Anda. Silahkan kunjungi toko kami untuk produk perawatan otomotif lainnya, Terimakasih Happy Shopping :)



h\*\*\*\*\*m



Barang sudah datang dengan CPT datang seperti yang AQ pesan saya sangat senang banget semoga toko ini laris terus. Trimakasih Shopeh

Produk original



2021-12-09 19:25

Respon Penjual:

Terima kasih telah berbelanja di Auto Detailing store, semoga produk kami dapat memberikan kepuasan bagi Anda. Silahkan kunjungi toko kami untuk produk perawatan otomotif lainnya, Terimakasih Happy Shopping 🙏

👍 Membantu

## Lampiran 11 Gambar Promo Autodetailing

The screenshot shows a Shopee promotional page for auto detailing products. The top navigation bar includes the Shopee logo, a search bar with the text "Gratis Ongkir Setiap Hari", and a shopping cart icon. Below the navigation bar, there is a promotional banner that says "Pilih 2, diskon Rp5.000".

The main content area displays a grid of product cards. Each card features a product image, a title, a description, and a price. The products include:

- MI NANO COATING**: Pengkilap Body Mobil dan Motor Nano Coating / Pelapis Pelindung. Harga: Rp55.000 - Rp75.000.
- ENGINE CLEANER**: Pembersih Mesin Mobil/Bik/Mesin Mobil dan Motor Engine Cleaner &. Harga: Rp30.000 - Rp43.500.
- BELI 2 DISKON**: Cairan Pembersih Jamsu Kaca Mobil & Body / WaterSpot Cleaner Cairat. Harga: Rp45.000 - Rp54.500.
- GLASS CLEANER**: Glass Cleaner Rain Drop Pelapis Kaca Pelindung Kaca Mobil/Bik. Harga: Rp40.000 - Rp68.000.
- Pembersih Noda Asp & Lem Stiker**: Tar Remover Pembersih Noda Kapal - Lem Stiker - Setan Polos. Harga: Rp20.000 - Rp52.250.
- AD LAMP POLISH**: Autodetailing Headlamp Polish Pembersih Mika Lampu Kendaraan. Harga: Rp10.000 - Rp19.750.
- Body Mobil dan Motor**: Auto Detailing Body Compound Pengkilap Berat Mobil 1000g. Harga: Rp10.000 - Rp19.500.
- RAT REPELLENT**: Anti Tikus Pengusir Tikus Bermana Racun Tikus RAT Repellent 250ml. Harga: Rp10.000 - Rp18.500.
- BELI 2 DISKON**: Pengkilap Body Mobil dan Motor Nano Ceramic Coating. Harga: Rp10.000 - Rp18.500.
- STAIN REMOVER**: Pembersih Jak Busuk/Kulit Dashboard Karpet dan Platfard Mobil. Harga: Rp10.000 - Rp18.500.

At the bottom of the product grid, there is another "Pilih 2, diskon Rp5.000" banner and a "Tambahkan Keranjang Belanja" button.

Below the product grid, there is a banner for "Auto Detailing Official" with a star rating of 4.9 (2,280 reviews) and a "CHAT" button. To the right of this banner, there are statistics: Produk: 31, Pengikut: 1,200, Mengikuti: 5, Penilaian: 4.9 (2,280 Penilaian), and Bergabung: 16 Bulan Lalu.

At the bottom of the page, there is a "VOUCHER TOKO" section with four voucher options:

- Diskon 10% Min. Beli Rp1000 s.d Rp100. Valid: 9/11/2022.
- Diskon Rp200 Min. Beli Rp4000. Valid: 9/11/2022.
- Diskon Rp500 Min. Beli Rp10000. Valid: 9/11/2022.
- Diskon Rp800 Min. Beli Rp15000. Valid: 9/11/2022.