

LAMPIRAN I KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat.

Saya Yohanes Nico Caesario Santoso, mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk skripsi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Country of Origin* dan citra merek terhadap keputusan pembelian mobil Wuling Motors. Saya mohon kesediaan

Anda untuk meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner di bawah ini berdasarkan jawaban Anda yang sejujurnya. Penelitian ini hanya sekedar kebutuhan akademis dan kerahasiaan identitas Anda akan terjaga. Atas bantuan dan ketersediaan yang Anda berikan, saya ucapkan terima kasih.

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memberikan tanda cheklist (√) pada kolom pilihan jawaban yang telah tersedia.

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin : L / P
4. Tingkat pendidikan terakhir :
 - SMP atau sederajat
 - Akademi / perguruan tinggi
 - SMA atau sederajat
 - Lain-lain
5. Usia :
 - ≤ 20 tahun
 - 21 – 30 tahun
 - 31 – 40 tahun
 - > 40 tahun

6. Penghasilan perbulan yang diterima:

≤ Rp 5.000.000

Rp 10.000.000 – Rp 20.000.000

Rp 5.000.000 – Rp 10.000.000

≥ Rp 20.000.000

7. Pekerjaan anda saat ini :

Pegawai Negeri

Wiraswasta

Pegawai Swasta

Youtuber

8. Apakah Wuling merupakan mobil pertama anda atau tidak?

Ya

Tidak (sebutkan merk mobil anda sebelum Wuling)

B. DAFTAR PERTANYAAN

Petunjuk Pengisian : Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan satu tanda (✓) pada setiap pernyataan yang sesuai dengan pendapat atau kondisi Saudara, dengan pilihan sebagai berikut:

STS (Sangat Tidak Setuju)

TS (Tidak Setuju)

N (Netral)

S (Setuju)

SS (Sangat Setuju)

Country of Origin (COO)

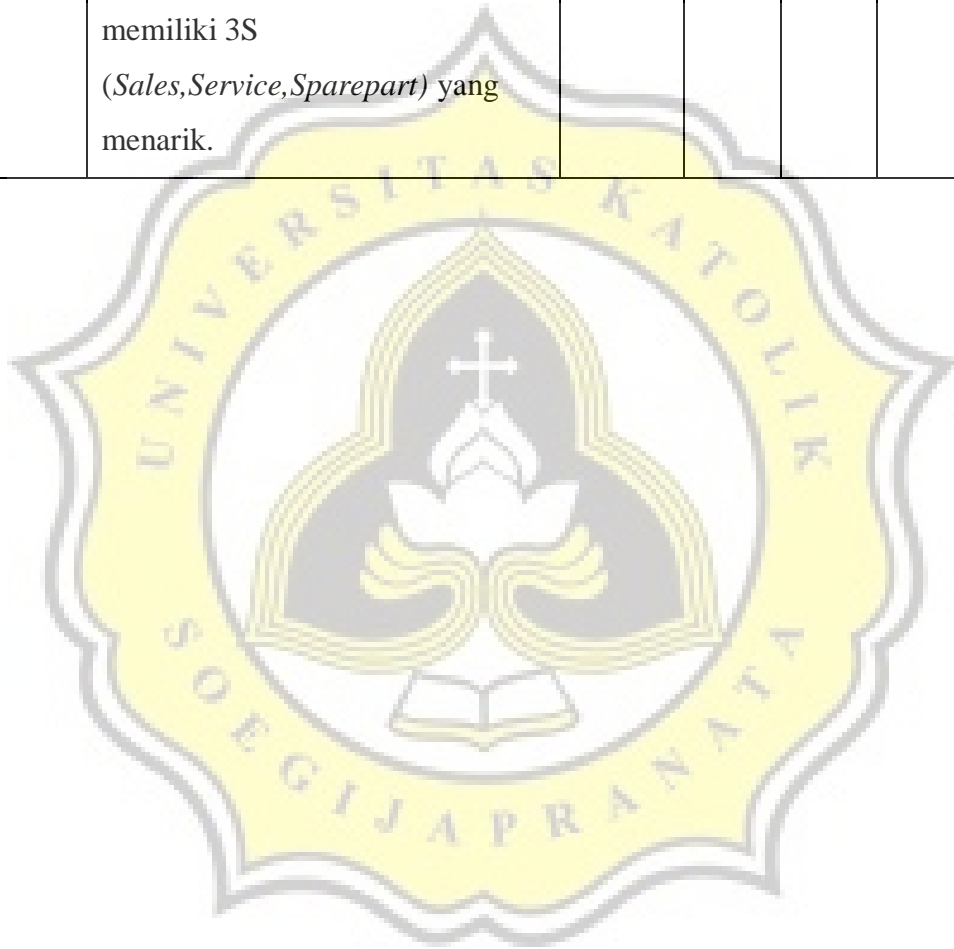
No	Pertanyaan/Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Negara Cina adalah negara yang inovatif dalam produksi mobil.					
2	Negara Cina adalah negara penghasil produk mobil dengan harga murah.					
3	Wuling adalah produk mobil dari Cina dengan standard kualitas yang baik.					
4	Wuling adalah produk mobil dari Cina dengan teknologi modern.					
5	Wuling adalah produk mobil dari Cina dengan desain modern.					

Citra Merek

No	Pertanyaan/Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Nama Wuling mudah diingat oleh konsumen.					
2	Wuling adalah mobil keluarga dengan harga terjangkau.					
3	Mobil wuling memiliki reputasi yang baik.					

Keputusan Pembelian

No	Pertanyaan/Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menetapkan pilihan mobil <i>MPV</i> pada mobil Wuling.					
2	Saya membeli Wuling pada saat membutuhkan mobil.					
3	Saya membeli Wuling karena memiliki 3S (<i>Sales, Service, Sparepart</i>) yang menarik.					



Lampiran 2: Data Identitas Responden

No.	Nama	Pendidikan	Usia	Penghasilan Perbulan	Pekerjaan	Wuling Mobil Pertama atau tidak
1.	Inneke	Lain - lain	>40 tahun	Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	Pegawai Swasta	Tidak
2.	Novi	Akademi/Perguruan Tinggi	21-30 tahun	>= Rp. 20.000.000	Pegawai Swasta	Tidak
3.	Rani	Akademi/Perguruan Tinggi	21-30 tahun	Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	Pegawai Swasta	Tidak
4.	Addina	Akademi/Perguruan Tinggi	21-30 tahun	>= Rp. 20.000.000	Pegawai Swasta	Tidak
5.	Anissa	Akademi/Perguruan Tinggi	21-30 tahun	>= Rp. 20.000.000	Pegawai Swasta	Ya
6.	Hadi	Akademi/Perguruan Tinggi	31-40 tahun	Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	Pegawai Swasta	Ya
7.	Prayitno	Akademi/Perguruan Tinggi	>40 tahun	>= Rp. 20.000.000	Wiraswasta	Tidak
8.	Tamir	SMP/ sederajat	31-40 tahun	Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	Wiraswasta	Tidak
9.	Johan	SMA/ sederajat	21-30 tahun	Rp 10.000.000- Rp 20.000.000	Pegawai Swasta	Ya

10.	Andre	SMA/ sederajat	21-30 tahun	<= Rp 5.000.000	Pegawai Swasta	Tidak
11.	Kusnadi	Akademi/Perguruan Tinggi	21-30 tahun	Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	Pegawai Swasta	Ya
12.	Dominikus	SMA/ sederajat	21-30 tahun	Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	Pegawai Swasta	Ya
13.	Jonathan	Akademi/Perguruan Tinggi	21-30 tahun	Rp 10.000.000- Rp 20.000.000	Pegawai Swasta	Tidak
14.	Ahmad	Akademi/Perguruan Tinggi	31-40 tahun	Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	Pegawai Swasta	Ya
15.	Sulistiy	Akademi/Perguruan Tinggi	31-40 tahun	Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	Pegawai Negeri	Ya
16.	Adrian	Akademi/Perguruan Tinggi	21-30 tahun	<= Rp 5.000.000	Pegawai Swasta	Ya
17.	Beni	SMA/ sederajat	>40 tahun	Rp 10.000.000- Rp 20.000.000	Wiraswasta	Tidak
18.	Subagyo	Akademi/Perguruan Tinggi	31-40 tahun	>= Rp. 20.000.000	Pegawai Swasta	Tidak
19.	Hermonto	Akademi/Perguruan Tinggi	>40 tahun	Rp 10.000.000- Rp 20.000.000	Wiraswasta	Tidak
20.	Rudi	SMA/ sederajat	31-40 tahun	Rp 10.000.000- Rp 20.000.000	Wiraswasta	Tidak
21.	Tjandra	SMA/ sederajat	>40 tahun	Rp 10.000.000- Rp 20.000.000	Pegawai Negeri	Tidak
22.	Yurino	Akademi/Perguruan Tinggi	21-30 tahun	Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	Pegawai Swasta	Ya

23.	Steven	Akademi/Perguruan Tinggi	>40 tahun	>= Rp. 20.000.000	Wiraswasta	Tidak
24.	Agus	SMA/ sederajat	>40 tahun	Rp 10.000.000- Rp 20.000.000	Pegawai Swasta	Ya
25.	Iwan	SMA/ sederajat	31-40 tahun	Rp 10.000.000- Rp 20.000.000	Pegawai Swasta	Tidak
26.	Vincent	Akademi/Perguruan Tinggi	21-30 tahun	Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	Pegawai Swasta	Ya
27.	Muhammad	Akademi/Perguruan Tinggi	>40 tahun	>= Rp. 20.000.000	Wiraswasta	Tidak
28.	Ade	Akademi/Perguruan Tinggi	31-40 tahun	Rp 10.000.000- Rp 20.000.000	Wiraswasta	Tidak
29.	David	Akademi/Perguruan Tinggi	21-30 tahun	Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	Pegawai Swasta	Ya
30.	Ivan	SMA/ sederajat	21-30 tahun	Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	Wiraswasta	Ya
31.	Zebrian	Lain - lain	21-30 tahun	<= Rp 5.000.000	Youtuber	Tidak
32.	Robertus	Lain - lain	31-40 tahun	>= Rp. 20.000.000	Youtuber	Tidak
33.	Anggoro	Akademi/Perguruan Tinggi	21-30 tahun	<= Rp 5.000.000	Pegawai Swasta	Tidak
34.	Doyok	SMA/ sederajat	31-40 tahun	Rp 10.000.000- Rp 20.000.000	Pegawai Swasta	Tidak

35.	Gunawan	SMA/ sederajat	21-30 tahun	Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	Pegawai Swasta	Ya
36.	Adit	Akademi/Perguruan Tinggi	31-40 tahun	Rp 10.000.000- Rp 20.000.000	Wiraswasta	Ya
37.	Winky	Akademi/Perguruan Tinggi	31-40 tahun	Rp 10.000.000- Rp 20.000.000	Pegawai Swasta	Ya
38.	Richard	Akademi/Perguruan Tinggi	21-30 tahun	Rp 10.000.000- Rp 20.000.000	Pegawai Negeri	Ya
39.	Ardian	Akademi/Perguruan Tinggi	31-40 tahun	Rp 10.000.000- Rp 20.000.000	Pegawai Swasta	Tidak
40.	Vania	Akademi/Perguruan Tinggi	31-40 tahun	Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	Pegawai Swasta	Ya



Lampiran 3: Data Tabulasi Angka Responden

No	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X2_1	X2_2	X2_3	Y1_1	Y1_2	Y1_3
1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
8	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	5
9	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5
10	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4
11	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4
12	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4
13	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5
14	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5
15	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	3
16	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5
17	4	5	4	3	4	3	5	4	4	3	4
18	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4
19	4	3	3	4	1	4	2	3	3	2	4
20	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5
21	4	3	4	5	3	4	3	4	5	5	4
22	4	3	3	5	3	3	2	4	2	3	2

23	4	2	3	3	3	4	4	4	1	2	1
24	5	5	4	4	5	4	5	3	4	2	4
25	5	4	5	5	4	3	4	5	5	4	5
26	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
27	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4
28	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4
29	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4
30	4	4	4	5	4	4	3	5	4	3	5
31	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3
32	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5
33	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
34	3	4	4	4	5	5	4	4	2	2	5
35	4	5	3	5	4	2	3	4	3	4	4
36	4	5	4	3	4	5	4	2	3	2	4
37	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5
38	3	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4
39	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	3
40	3	3	5	5	4	3	4	4	4	5	4

Lampiran 4 : Uji Validitas

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	COO
X1_1	Pearson Correlation	1	.216	.157	.277	.164	.646**
	Sig. (2-tailed)		.181	.332	.084	.312	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1_2	Pearson Correlation	.216	1	.215	-.033	.457**	.410**
	Sig. (2-tailed)	.181		.183	.841	.003	.009
	N	40	40	40	40	40	40
X1_3	Pearson Correlation	.157	.215	1	.313*	.497**	.588**
	Sig. (2-tailed)	.332	.183		.050	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1_4	Pearson Correlation	.277	-.033	.313*	1	.226	.583**
	Sig. (2-tailed)	.084	.841	.050		.160	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1_5	Pearson Correlation	.164	.457**	.497**	.226	1	.575**
	Sig. (2-tailed)	.312	.003	.001	.160		.000
	N	40	40	40	40	40	40
COO	Pearson Correlation	.646**	.410**	.588**	.583**	.575**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

** . 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	Citra_Merek
X2_1	Pearson Correlation	1	.435**	.240	.782**
	Sig. (2-tailed)		.005	.136	.000
	N	40	40	40	40
X2_2	Pearson Correlation	.435**	1	.348*	.647**
	Sig. (2-tailed)	.005		.028	.000
	N	40	40	40	40
X2_3	Pearson Correlation	.240	.348*	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.136	.028		.000
	N	40	40	40	40
Citra_Merek	Pearson Correlation	.782**	.647**	.683**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40

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

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

Correlations

		Y1_1	Y1_2	Y1_3	Keputusan_Pembelian
Y1_1	Pearson Correlation	1	.608**	.575**	.732**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40
Y1_2	Pearson Correlation	.608**	1	.247	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.125	.000
	N	40	40	40	40
Y1_3	Pearson Correlation	.575**	.247	1	.489**
	Sig. (2-tailed)	.000	.125		.001
	N	40	40	40	40
Keputusan_Pembelian	Pearson Correlation	.732**	.769**	.489**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	
	N	40	40	40	40

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

Lampiran 5: Uji Reliabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.625	.624	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	16.88	3.856	.299	.128	.608
X1_2	16.70	3.344	.327	.262	.603
X1_3	16.83	3.328	.468	.290	.529
X1_4	16.55	3.741	.268	.190	.624
X1_5	16.95	2.869	.553	.389	.470

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.610	.608	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	8.45	1.587	.416	.198	.515
X2_2	8.33	1.353	.498	.252	.387
X2_3	8.33	1.712	.349	.131	.605

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.729	.732	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1_1	8.25	2.244	.749	.562	.393
Y1_2	8.18	2.558	.486	.385	.730
Y1_3	8.03	2.999	.449	.347	.754

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.831	.828	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	41.65	26.028	.259	.234	.835
X1_2	41.48	24.769	.327	.394	.832
X1_3	41.60	23.118	.688	.525	.804
X1_4	41.33	24.687	.416	.491	.824
X1_5	41.73	22.820	.617	.578	.807
X2_1	41.65	24.797	.349	.284	.830
X2_2	41.53	22.666	.608	.647	.808
X2_3	41.53	23.999	.473	.398	.820
Y1_1	41.78	20.589	.779	.697	.788
Y1_2	41.70	21.651	.559	.544	.813
Y1_3	41.55	23.126	.475	.426	.821

Lampiran 6: Hasil Regresi, Uji t, Uji F, Koefisien Determinasi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Citra_Merek, COO ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.546 ^a	.299	.261	1.390

a. Predictors: (Constant), Citra_Merek, COO

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30.446	2	15.223	7.875	.001 ^b
	Residual	71.529	37	1.933		
	Total	101.975	39			

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

b. Predictors: (Constant), Citra_Merek, COO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.232	2.997		.411	.683
	COO	.330	.157	.329	2.106	.042
	Citra_Merek	.332	.169	.308	1.971	.056

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian