

**LAMPIRAN I
PRA SURVEI**

Responden yang terhormat,

Perkenalkan nama saya Dina Rodiah dari fakultas ekonomi dan bisnis, jurusan manajemen, Universitas Esa Unggul, ingin melakukan pra survei untuk memenuhi tugas akhir. Terima kasih atas partisipasi anda untuk meluangkan waktu dalam mengisi daftar pernyataan pra survei ini dengan tujuan sebagai data penelitian saya mengenai Pengaruh harga, lokasi terhadap keputusan pembelian melalui Citra Merek sebagai Variabel Intervening. Saya berharap responden dapat menjawab dengan sebenarnya.

Daftar pertanyaan :

Harga (X_1)

No	Pertanyaan	Sesuai	Tidak Sesuai
1	Harga yang di tawarkan pengembang terjangkau		
2	Cara Bayar KPR terjangkau		
3	Cicilan bertahap terjangkau		
4	Harga iuran pemeliharaan lingkungan murah		

LAMPIRAN II

KUESIONER

**PENGARUH HARGA, LOKASI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN
MELALUI CITRA MEREK SEBAGAI VARIABEL INTERVENING**

Studi Kasus pada Developer Citra Raya

Kepada yang terhormat,
Perkenalkan nama saya Dina Rodiah dari fakultas ekonomi dan bisnis, jurusan manajemen, Universitas Esa Unggul, ingin melakukan kuesioner untuk memenuhi tugas akhir. Terima kasih atas partisipasi anda untuk meluangkan waktu dalam mengisi daftar pernyataan kuesioner dengan tujuan sebagai data penelitian proposal skripsi saya. Dimohon, untuk mengisi dengan sebenar-benarnya.

Hormat Saya,

Dina Rodiah
2015-11-490

KUESIONER
KUESIONER MENGENAI DATA DIRI PRIBADI

1. Nama :
2. Jenis kelamin : Pria
 Wanita
3. Usia : 20 - 30 Tahun
 31 - 40 Tahun
 41 - 50 Tahun
4. Status Pekerjaan : Karyawan
 Wiraswasta
5. Pendapatan : s/d Rp 5 JT > Rp 5 JT - Rp 10 JT
 > Rp 10 JT- 25JT > Rp 25 JT –Rp50JT
 > Rp 50 JT – Rp 100 JT > Rp 100 JT

*Berilah tanda *Check list* (✓) pada jawaban yang sesuai dengan Bapak/Ibu

PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini terdiri dari pertanyaan dengan 4 alternatif jawaban.
2. Cara mengisi jawaban dengan cara memberi tanda *Check list* (√) pada kolom:
 - √ Sangat Tidak Setuju (STS)
 - √ Tidak Setuju (TS)
 - √ Setuju (S)
 - √ Sangat Setuju (SS)
3. Apabila Bapak/Ibu Merasa jawaban telah dipilih kurang tepat, maka dapat diperbaiki dengan memberi tanda sama dengan (=) pada jawaban yang dirasa kurang tepat tersebut, kemudian berilah tanda (√) pada jawaban yang tepat. Contoh:

STS	TS	S	SS

KUESIONER

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Harga (X1)					
1	Harga yang di tawarkan Citra Raya terjangkau				
2	Harga Cara bayar KPR relative terjangkau				
3	Harga yang ditawarkan sesuai dengan produk				
4	Cara bayar cicil ke developer terjangkau				
5	Harga yang di tawarkan sesuai dengan pendapatan saya				
6	Harga Iuran Pemeliharaan Lingkungan murah				
7	Harga yang di tawarkan sesuai pasaran rumah				
8	Harga yang ditawarkan tidak jauh beda dengan developer lain yang berlokasi di Cikupa				
Lokasi (X2)					
9	Keterjangkauan Lokasi dengan pusat Kota Tangerang				
10	Lokasi perumahan dekat dengan tempat bekerja.				
11	Kelancaran akses menuju lokasi Rumah				
12	Lokasi rumah dekat dengan sarana Pendidikan				
13	Lokasi rumah dekat dengan area rekreasi				
14	Terjangkaunya dengan transportasi Umum				
15	Terjangkaunya dengan pusat perbelanjaan				
Citra Merek (Z)					
16	Citra Raya dikenal popular bentuk produknya				
17	Budaya yang ada pada Citra Raya baik.				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
	Citra Merek (Z)				
18	Prilaku komunikasi dan interaksi merek dalam menawarkan benefit-benefit dan nilai yang dimiliki baik				
19	Citra Merek sesuai dengan kesan yang diperoleh sesuai dengan pengetahuan				
20	Prilaku karyawan dalam melayani sangat baik				
Keputusan Pembelian (Y)					
21	Saya akan membeli rumah di Citra Raya sesuai dengan kebutuhan saya saat ini				
22	Saya berniat untuk membeli perumahan di Citra Raya setelah mendapatkan informasi yang cukup				
23	Saya akan membeli perumahan di Citra Raya setelah mempertimbangkan berbagai produk perumahan yang lain di Cikupa.				
Keputusan Pembelian (Y)					
24	Saya akan melakukan pembelian rumah jika lokasinya strategis				
25	Saya berniat melakukan pembelian rumah sesuai dengan kemampuan.				

LAMPIRAN III
DATA TABULASI 30 RESPONDEN

Harga (X1)									
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	JML
1	2	2	2	2	2	2	2	2	16
2	1	1	1	1	1	1	2	1	9
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	2	2	2	1	2	2	2	16
5	3	3	3	3	3	1	2	3	21
6	2	2	3	2	3	2	3	2	19
7	3	3	3	2	3	3	3	2	22
8	2	2	2	2	1	1	2	2	14
9	2	3	1	3	3	3	3	2	20
10	3	3	4	3	4	3	3	4	27
11	1	2	4	2	1	3	1	2	16
12	2	3	3	3	1	3	3	2	20
13	4	3	2	2	2	3	3	2	21
14	2	3	3	2	2	3	3	2	20
15	3	4	4	2	3	2	1	1	20
16	2	3	3	3	2	2	3	2	20
17	3	3	3	3	3	3	3	2	23
18	2	2	3	2	2	2	2	2	17
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	3	3	3	3	2	3	2	22
22	2	2	2	2	2	2	3	3	18
23	3	3	3	3	2	3	2	3	22
24	2	2	2	2	2	2	2	2	16
25	2	2	2	2	1	4	2	3	18
26	2	2	3	2	2	2	3	1	17
27	4	4	4	4	4	3	4	4	31
28	3	3	3	3	3	3	3	3	24
29	2	2	2	2	2	2	2	3	17
30	2	2	2	2	1	4	2	3	18
	76	80	83	75	70	77	78	73	962

Lokasi (X2)								
No.	1	2	3	4	5	6	7	JML
1	3	3	3	3	3	3	3	21
2	3	2	1	3	4	3	3	19
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	2	2	2	2	2	2	2	14
5	3	3	4	4	4	4	4	26
6	3	3	3	3	3	3	3	21
7	2	2	3	2	2	3	3	17
8	2	2	2	3	2	3	2	16
9	2	3	3	3	3	3	3	20
10	4	3	3	4	4	4	4	26
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	3	3	3	3	3	3	3	21
13	4	4	4	3	4	4	4	27
14	3	3	3	3	3	3	3	21
15	4	3	4	4	4	4	4	27
16	3	3	3	3	3	2	3	20
17	3	3	2	3	2	3	3	19
18	3	3	2	3	3	2	3	19
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	3	3	2	3	3	3	3	20
21	2	2	3	2	3	2	2	16
22	3	3	2	3	3	3	3	20
23	4	3	3	2	3	2	4	21
24	2	2	2	2	2	2	2	14
25	1	1	1	4	3	3	4	17
26	2	2	2	3	3	3	3	18
27	2	3	4	4	4	4	4	25
28	3	3	2	3	3	3	3	20
29	2	2	2	2	2	2	2	14
30	2	2	2	2	2	2	2	14
	85	83	82	91	92	90	94	

KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)							CITRA MEREK (Z)						
No.	1	2	3	4	5	JML	No.	1	2	3	4	5	JML
1	3	3	4	4	4	18	1	3	2	2	2	2	11
2	1	1	1	3	3	9	2	3	2	3	2	2	12
3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20
4	2	3	2	2	3	12	4	2	2	2	2	2	10
5	3	3	3	3	3	15	5	3	3	3	3	3	15
6	3	3	3	3	3	15	6	3	3	3	3	3	15
7	3	3	3	3	3	15	7	3	3	3	3	3	15
8	3	3	4	4	4	18	8	3	2	2	2	2	11
9	3	3	3	3	3	15	9	3	3	3	3	3	15
10	3	3	3	3	3	15	10	4	3	3	3	3	16
11	4	4	4	4	4	20	11	3	4	3	3	3	16
12	3	3	3	4	4	17	12	3	3	3	3	3	15
13	2	2	4	4	4	16	13	3	2	2	3	3	13
14	3	3	3	3	3	15	14	3	3	3	3	3	15
15	4	4	4	4	4	20	15	4	3	3	3	4	17
16	2	2	3	3	3	13	16	3	3	3	3	3	15
17	3	3	3	3	4	16	17	3	3	3	3	3	15
18	3	3	3	3	4	16	18	3	3	3	3	3	15
19	4	4	4	4	4	20	19	4	4	4	4	4	20
20	3	3	3	3	3	15	20	3	3	3	3	3	15
21	4	4	2	2	2	14	21	3	4	3	3	3	16
22	3	3	3	3	3	15	22	3	3	2	2	2	12
23	3	4	3	3	3	16	23	3	3	4	2	3	15
24	2	2	2	2	2	10	24	2	2	2	2	2	10
25	3	3	2	4	4	16	25	2	3	2	2	1	10
26	2	2	3	3	3	13	26	3	3	3	3	3	15
27	4	4	4	4	4	20	27	4	3	3	3	3	16
28	3	3	3	3	3	15	28	3	3	3	3	3	15
29	3	3	3	3	3	15	29	3	3	4	3	3	16
30	2	3	4	4	4	17	30	4	3	2	3	3	15
	88	91	93	98	101			93	88	86	84	85	

LAMPIRAN IV
UJI VALIDITAS HARGA

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL
Pearson Correlation	1	,796**	,477**	,691**	,706**	,389*	,568**	,543**	,830**
Sig. (2-tailed)		,000	,008	,000	,000	,034	,001	,002	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,796**	1	,671**	,809**	,747**	,459*	,532**	,442*	,874**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,011	,003	,015	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,477**	,671**	1	,577**	,579**	,326	,271	,376*	,693**
Sig. (2-tailed)	,008	,000		,001	,001	,079	,147	,041	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,691**	,809**	,577**	1	,712**	,467**	,674**	,687**	,898**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,000	,009	,000	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,706**	,747**	,579**	,712**	1	,256	,630**	,512**	,835**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000		,172	,000	,004	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,389*	,459*	,326	,467**	,256	1	,407*	,544**	,618**
Sig. (2-tailed)	,034	,011	,079	,009	,172		,026	,002	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,568**	,532**	,271	,674**	,630**	,407*	1	,480**	,729**
Sig. (2-tailed)	,001	,003	,147	,000	,000	,026		,007	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,543**	,442*	,376*	,687**	,512**	,544**	,480**	1	,739**
Sig. (2-tailed)	,002	,015	,041	,000	,004	,002	,007		,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,830**	,874**	,693**	,898**	,835**	,618**	,729**	,739**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	30	30	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).

UJI VALIDITAS LOKASI

Correlations

	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL
Pearson Correlation	1	,843**	,577**	,413*	,634**	,501**	,604**	,791**
Sig. (2-tailed)		,000	,001	,023	,000	,005	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,843**	1	,738**	,477**	,606**	,574**	,579**	,834**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,008	,000	,001	,001	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,577**	,738**	1	,437*	,593**	,614**	,576**	,793**
Sig. (2-tailed)	,001	,000		,016	,001	,000	,001	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,413*	,477**	,437*	1	,774**	,840**	,780**	,797**
Sig. (2-tailed)	,023	,008	,016		,000	,000	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,634**	,606**	,593**	,774**	1	,753**	,813**	,882**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000		,000	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,501**	,574**	,614**	,840**	,753**	1	,763**	,859**
Sig. (2-tailed)	,005	,001	,000	,000	,000		,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,604**	,579**	,576**	,780**	,813**	,763**	1	,871**
Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,000	,000	,000		,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,791**	,834**	,793**	,797**	,882**	,859**	,871**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	30	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).

UJI VALIDITAS CITRA MEREK

Correlations

		P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
P16	Pearson Correlation	1	,453*	,441*	,640**	,729**	,765**
	Sig. (2-tailed)		,012	,015	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	,453*	1	,633**	,708**	,608**	,805**
	Sig. (2-tailed)	,012		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	,441*	,633**	1	,617**	,706**	,814**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	,640**	,708**	,617**	1	,870**	,906**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	,729**	,608**	,706**	,870**	1	,929**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,765**	,805**	,814**	,906**	,929**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	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).

UJI VALIDITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN

Correlations

		P21	P22	P23	P24	P25	TOTAL
P21	Pearson Correlation	1	,913**	,504**	,330	,283	,785**
	Sig. (2-tailed)		,000	,005	,075	,130	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	,913**	1	,500**	,280	,284	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000		,005	,134	,129	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	,504**	,500**	1	,725**	,658**	,856**
	Sig. (2-tailed)	,005	,005		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	,330	,280	,725**	1	,882**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,075	,134	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P25	Pearson Correlation	,283	,284	,658**	,882**	1	,759**
	Sig. (2-tailed)	,130	,129	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,785**	,771**	,856**	,790**	,759**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

LAMPIRAN V
UJI REABILITAS HARGA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,903	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	2,53	,819	30
P2	2,67	,758	30
P3	2,77	,858	30
P4	2,50	,731	30
P5	2,33	,994	30
P6	2,57	,858	30
P7	2,60	,770	30
P8	2,43	,858	30

UJI REABILITAS LOKASI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	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
,923	,926	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P9	2,8333	,83391	30
P10	2,7667	,72793	30
P11	2,7333	,90719	30
P12	3,0333	,71840	30
P13	3,0667	,73968	30
P14	3,0000	,74278	30
P15	3,1333	,73030	30

UJI REABILITAS CITRA MEREK

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	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
,899	,899	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P16	3,1000	,54772	30
P17	2,9333	,58329	30
P18	2,8667	,62881	30
P19	2,8000	,55086	30
P20	2,8333	,64772	30

UJI REABILITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	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
,851	,852	5

Inter-Item Correlation Matrix

	P21	P22	P23	P24	P25
P21	1,000	,913	,504	,330	,283
P22	,913	1,000	,500	,280	,284
P23	,504	,500	1,000	,725	,658
P24	,330	,280	,725	1,000	,882
P25	,283	,284	,658	,882	1,000

LAMPIRAN VI
DATA TABULASI 150 RESPONDEN

Harga (X1)									
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	JML
1	2	2	2	2	2	2	2	2	16
2	1	1	1	1	1	1	2	1	9
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	2	2	2	1	2	2	2	16
5	3	3	3	3	3	1	2	3	21
6	2	2	3	2	3	2	3	2	19
7	3	3	3	2	3	3	3	2	22
8	2	2	2	2	1	1	2	2	14
9	2	3	1	3	3	3	3	2	20
10	3	3	4	3	4	3	3	4	27
11	1	2	4	2	1	3	1	2	16
12	2	3	3	3	1	3	3	2	20
13	4	3	2	2	2	3	3	2	21
14	2	3	3	2	2	3	3	2	20
15	3	4	4	2	3	2	1	1	20
16	2	3	3	3	2	2	3	2	20
17	3	3	3	3	3	3	3	2	23
18	2	2	3	2	2	2	2	2	17
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	3	3	3	3	2	3	2	22
22	2	2	2	2	2	2	3	3	18
23	3	3	3	3	2	3	2	3	22
24	2	2	2	2	2	2	2	2	16
25	2	2	2	2	1	4	2	3	18
26	2	2	3	2	2	2	3	1	17
27	4	4	4	4	4	3	4	4	31
28	3	3	3	3	3	3	3	3	24
29	2	2	2	2	2	2	2	3	17
30	2	2	2	2	1	4	2	3	18
31	2	2	3	2	2	2	3	1	17
32	1	1	1	4	3	3	4	2	19
33	2	3	3	2	2	2	2	2	18

34	2	2	3	2	2	2	2	2	17
35	2	3	2	2	1	1	2	1	14
36	1	2	3	3	2	2	3	1	17
37	1	2	2	2	2	2	2	1	14
38	1	2	2	2	2	2	2	1	14
39	1	2	3	3	2	2	3	1	17
40	1	2	4	3	2	2	3	1	18
41	2	3	3	3	2	2	3	1	19
42	2	3	2	2	2	2	2	1	16
43	2	2	2	2	2	2	2	1	15
44	2	2	3	2	3	3	2	2	19
45	3	2	3	2	2	2	2	2	18
46	2	2	2	2	2	2	2	2	16
47	2	2	2	2	2	2	2	2	16
48	3	3	3	2	3	3	2	1	20
49	2	2	3	2	2	2	2	2	17
50	2	2	2	2	2	2	2	1	15
51	3	3	2	2	3	3	2	2	20
52	2	2	2	3	2	2	3	2	18
53	2	2	2	3	2	2	3	1	17
53	3	3	3	2	3	3	2	1	20
55	3	3	2	2	3	3	2	1	19
56	3	3	3	2	3	3	2	2	21
57	2	2	2	2	2	2	2	2	16
58	3	3	2	2	3	3	2	2	20
59	2	2	2	2	2	2	2	1	15
60	2	2	2	2	2	2	2	1	15
61	2	2	2	2	2	2	2	1	15
62	2	2	2	2	2	2	2	2	16
63	1	2	3	2	1	1	2	1	13
64	3	3	1	2	3	3	2	2	19
65	2	2	3	2	2	2	2	1	16
66	2	2	2	2	2	2	2	2	16
67	1	2	3	2	1	1	2	2	14
68	1	2	2	2	1	1	2	2	13
69	2	2	2	2	2	2	2	2	16
70	1	2	2	2	1	1	2	2	13
71	2	2	2	1	2	2	1	2	14
72	1	2	2	2	1	1	2	2	13
73	2	2	2	3	2	2	3	1	17

74	1	2	2	2	1	1	2	1	12
75	3	3	2	2	3	3	2	1	19
76	1	2	2	2	1	1	2	1	12
77	3	3	2	2	3	3	2	1	19
78	1	2	2	2	1	1	2	2	13
79	2	2	2	2	2	2	2	2	16
80	2	2	2	3	2	2	3	2	18
81	2	2	2	3	2	2	3	1	17
82	2	2	2	2	2	2	2	1	15
83	2	2	3	2	2	2	2	1	16
84	2	2	2	3	2	2	3	1	17
85	2	2	3	2	2	2	2	1	16
86	2	2	3	2	2	2	2	1	16
87	2	2	3	3	2	2	3	1	18
88	2	2	2	3	2	2	3	2	18
89	2	2	3	2	2	2	2	2	17
90	2	2	3	2	2	2	2	2	17
91	2	2	3	2	2	2	2	2	17
92	2	2	3	2	2	2	2	2	17
93	2	2	3	3	2	2	3	2	19
94	1	2	3	2	1	1	2	1	13
95	2	1	2	3	2	2	3	1	16
96	1	2	3	2	1	1	2	1	13
97	2	2	2	3	2	2	3	1	17
98	1	2	3	3	1	1	3	2	16
100	2	2	3	2	2	2	2	2	17
101	3	3	3	2	3	3	2	2	21
102	1	2	2	2	1	1	2	1	12
103	2	2	3	2	2	2	2	2	17
104	1	2	2	2	1	1	2	1	12
105	3	3	3	2	3	3	2	2	21
106	1	2	3	2	1	1	2	1	13
107	3	3	2	2	3	3	2	1	19
108	2	2	1	3	2	2	3	1	16
109	3	3	1	3	3	3	3	2	21
110	2	2	2	3	2	2	3	2	18
111	1	1	1	3	1	1	3	1	12
112	3	3	2	3	3	3	3	1	21
113	2	2	2	3	2	2	3	2	18
114	3	3	2	3	3	3	3	1	21

115	2	2	1	3	2	2	3	1	16
116	2	2	2	3	2	2	3	2	18
117	2	2	1	3	2	2	3	2	17
118	2	2	2	3	2	2	3	1	17
119	2	2	2	3	2	2	3	1	17
120	2	2	3	3	2	2	3	1	18
121	2	2	3	4	4	3	4	4	26
122	2	3	3	3	3	3	3	4	24
123	2	3	2	3	3	4	4	4	25
124	3	2	3	3	3	3	4	4	25
125	2	2	3	3	4	3	3	4	24
126	3	3	2	3	4	3	2	3	23
127	3	2	2	2	2	3	4	3	21
128	4	3	3	3	4	3	3	3	26
129	3	3	3	3	3	2	4	3	24
130	3	3	3	4	3	3	3	2	24
131	4	3	3	3	4	4	2	3	26
132	3	3	3	4	4	3	4	2	26
133	3	3	2	3	3	3	3	2	22
134	3	3	4	4	3	3	2	3	25
135	3	3	2	3	4	3	4	3	25
136	2	2	2	3	3	3	3	3	21
137	2	3	3	3	4	3	3	2	23
138	2	2	2	2	3	3	3	3	20
139	2	2	1	1	4	4	4	4	22
140	2	2	1	1	3	3	3	4	19
141	3	3	3	3	3	4	3	3	25
142	3	2	3	3	2	4	4	3	24
143	3	3	3	3	3	2	3	4	24
144	3	3	3	3	3	3	4	3	25
145	3	2	3	3	2	4	3	4	24
146	2	3	3	4	4	4	2	4	26
147	2	4	4	4	3	2	3	3	25
148	2	3	3	3	3	2	4	4	24
149	3	3	3	3	2	3	3	2	22
150	3	4	4	4	3	3	3	2	26
	330	358	373	376	346	350	386	300	2819

Lokasi (X2)								
No.	1	2	3	4	5	6	7	JML
1	3	3	3	3	3	3	3	21
2	3	2	1	3	4	3	3	19
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	2	2	2	2	2	2	2	14
5	3	3	4	4	4	4	4	26
6	3	3	3	3	3	3	3	21
7	2	2	3	2	2	3	3	17
8	2	2	2	3	2	3	2	16
9	2	3	3	3	3	3	3	20
10	4	3	3	4	4	4	4	26
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	3	3	3	3	3	3	3	21
13	4	4	4	3	4	4	4	27
14	3	3	3	3	3	3	3	21
15	4	3	4	4	4	4	4	27
16	3	3	3	3	3	2	3	20
17	3	3	2	3	2	3	3	19
18	3	3	2	3	3	2	3	19
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	3	3	2	3	3	3	3	20
21	2	2	3	2	3	2	2	16
22	3	3	2	3	3	3	3	20
23	4	3	3	2	3	2	4	21
24	2	2	2	2	2	2	2	14
25	1	1	1	4	3	3	4	17
26	2	2	2	3	3	3	3	18
27	2	3	4	4	4	4	4	25
28	3	3	2	3	3	3	3	20
29	2	2	2	2	2	2	2	14
30	2	2	2	2	2	2	2	14
31	2	2	3	3	2	3	3	18
32	2	2	3	3	2	3	3	18
33	2	2	3	3	2	3	3	18
34	3	1	2	2	3	2	2	15
35	2	2	3	2	2	2	2	15
36	3	1	1	2	3	2	2	14

37	2	2	4	3	2	3	3	19
38	3	1	2	3	3	3	3	18
39	3	2	4	3	3	3	3	21
40	3	1	3	2	3	2	2	16
41	3	2	3	3	3	3	3	20
42	3	2	2	3	3	3	3	19
43	2	2	3	3	2	3	3	18
44	3	2	3	2	3	2	2	17
45	3	2	4	3	3	3	3	21
46	2	1	3	3	2	3	3	17
47	3	2	4	3	2	3	3	20
48	2	2	3	3	2	3	3	18
49	3	1	4	3	2	3	3	19
50	3	1	3	4	2	4	4	21
51	2	1	2	2	2	2	2	13
52	2	2	2	4	2	4	4	20
53	2	2	4	3	2	3	3	19
53	2	2	2	2	2	2	2	14
55	2	2	3	3	2	3	3	18
56	2	2	2	3	2	3	3	17
57	2	2	3	4	2	4	4	21
58	2	1	2	4	3	4	4	20
59	2	1	1	3	3	3	3	16
60	3	2	2	3	3	3	3	19
61	3	2	4	3	2	3	3	20
62	3	1	2	4	2	4	4	20
63	3	2	2	3	2	3	3	18
64	2	1	2	3	3	3	3	17
65	3	2	2	3	3	3	3	19
66	2	1	2	4	3	4	4	20
67	2	3	2	3	2	3	3	18
68	2	2	1	2	3	2	2	14
69	3	3	2	3	3	3	3	20
70	3	2	1	2	3	2	2	15
71	3	3	2	2	2	2	2	16
72	2	2	1	4	3	4	4	20
73	2	2	2	3	3	3	3	18
74	2	2	1	4	3	4	4	20
75	2	2	2	3	3	3	3	18
76	3	3	2	2	3	2	2	17

77	2	2	2	3	4	3	3	19
78	2	3	2	4	2	4	4	21
79	2	2	2	3	4	3	3	19
80	2	3	1	4	3	4	4	21
81	3	2	2	3	2	3	3	18
82	2	3	2	3	3	3	3	19
83	2	2	1	3	3	3	3	17
84	2	2	1	3	4	3	3	18
85	2	2	1	3	4	3	3	18
86	2	2	2	3	3	3	3	18
87	2	2	2	3	3	3	3	18
88	2	2	2	3	3	3	3	18
89	2	2	2	4	4	4	4	22
90	2	2	2	3	3	3	3	18
91	3	2	2	3	3	3	3	19
92	3	2	1	2	3	2	2	15
93	3	2	1	2	4	2	2	16
94	2	3	2	4	3	4	4	22
95	2	3	2	3	2	3	3	18
96	2	2	1	4	3	4	4	20
97	2	1	2	3	2	3	3	16
98	2	2	2	2	2	2	2	14
99	2	2	3	2	4	2	2	17
100	2	3	2	2	3	2	2	16
101	2	3	3	4	4	4	4	24
102	2	2	3	3	3	3	3	19
103	2	1	2	4	2	4	4	19
104	2	2	3	3	3	3	3	19
105	2	2	3	2	4	2	2	17
106	2	2	3	3	3	3	3	19
107	2	3	3	4	4	4	4	24
108	2	3	3	3	3	3	3	20
109	2	2	3	3	3	3	3	19
110	2	2	3	3	3	3	3	19
111	3	2	3	3	2	3	3	19
112	3	3	3	3	2	3	3	20
113	2	3	2	3	4	3	3	20
114	3	2	2	3	3	3	3	19
115	2	1	2	3	4	3	3	18
116	2	3	4	4	3	4	4	24

117	2	3	2	3	2	3	3	18
118	2	3	3	3	3	3	3	20
119	2	3	3	3	4	3	3	21
120	2	3	3	3	3	3	3	20
121	4	4	3	3	3	4	3	24
122	3	3	4	4	4	4	4	26
123	4	3	2	3	4	3	3	22
124	4	3	3	4	3	4	3	24
125	3	3	2	3	3	3	3	20
126	4	4	3	3	3	4	3	24
127	3	3	3	3	3	4	4	23
128	4	3	2	3	3	3	3	21
129	3	3	3	3	3	3	3	21
130	4	3	3	3	4	4	3	24
131	3	3	3	3	3	3	3	21
132	4	4	3	3	3	4	4	25
133	3	4	3	4	3	3	3	23
134	2	4	3	3	3	3	3	21
135	3	3	3	3	2	3	3	20
136	3	3	3	3	3	4	3	22
137	3	3	3	3	3	3	3	21
138	3	3	2	2	3	3	2	18
139	3	3	2	2	3	2	2	17
140	3	3	2	3	3	3	3	20
141	3	3	4	3	3	4	3	23
142	3	3	2	3	3	3	3	20
143	2	4	3	2	4	3	4	22
144	3	3	3	3	3	3	3	21
145	4	3	3	3	3	3	3	22
146	3	3	2	3	2	3	3	19
147	4	4	3	2	3	4	3	23
148	3	3	3	3	3	4	3	22
149	3	3	3	3	3	3	3	21
150	4	3	2	3	3	3	3	21
	391	364	376	450	435	460	456	2932

Citra Merek (Z)						
No.	1	2	3	4	5	JML
1	3	2	2	2	2	11
2	3	2	3	2	2	12
3	4	4	4	4	4	20
4	2	2	2	2	2	10
5	3	3	3	3	3	15
6	3	3	3	3	3	15
7	3	3	3	3	3	15
8	3	2	2	2	2	11
9	3	3	3	3	3	15
10	4	3	3	3	3	16
11	3	4	3	3	3	16
12	3	3	3	3	3	15
13	3	2	2	3	3	13
14	3	3	3	3	3	15
15	4	3	3	3	4	17
16	3	3	3	3	3	15
17	3	3	3	3	3	15
18	3	3	3	3	3	15
19	4	4	4	4	4	20
20	3	3	3	3	3	15
21	3	4	3	3	3	16
22	3	3	2	2	2	12
23	3	3	4	2	3	15
24	2	2	2	2	2	10
25	2	3	2	2	1	10
26	3	3	3	3	3	15
27	4	3	3	3	3	16
28	3	3	3	3	3	15
29	3	3	4	3	3	16
30	4	3	2	3	3	15
31	2	3	3	3	3	14
32	3	3	3	3	2	14
33	3	3	2	2	2	12
34	3	3	2	2	3	13
35	3	3	3	3	3	15
36	3	3	2	2	3	13

37	4	4	4	4	2	18
38	3	3	3	3	3	15
39	3	2	2	2	2	11
40	3	3	3	3	3	15
41	3	3	3	3	3	15
42	4	4	3	3	3	17
43	3	3	3	3	3	15
44	3	2	2	3	3	13
45	3	3	3	3	3	15
46	4	3	3	3	4	17
47	3	3	3	3	3	15
48	3	3	3	3	3	15
49	3	3	3	3	3	15
50	3	3	3	3	2	14
51	2	3	3	3	2	13
52	2	3	3	3	3	14
53	3	3	3	3	4	16
53	4	3	3	3	4	17
55	3	3	3	4	3	16
56	3	3	3	3	3	15
57	4	3	3	3	3	16
58	3	4	3	3	3	16
59	3	3	3	3	3	15
60	3	2	2	3	3	13
61	3	3	3	3	3	15
62	4	3	3	3	4	17
63	3	3	3	3	3	15
64	3	3	3	3	3	15
65	3	3	3	3	3	15
66	4	4	4	4	4	20
67	3	3	3	3	3	15
68	3	2	2	3	3	13
69	3	3	3	3	3	15
70	4	3	3	3	4	17
71	3	3	3	3	3	15
72	3	3	3	3	3	15
73	3	3	3	3	3	15
74	4	4	4	4	4	20
75	3	3	3	3	3	15
76	3	4	3	3	3	16

77	3	3	2	2	2	12
78	4	4	4	4	4	20
79	3	3	3	2	2	13
80	3	3	3	2	2	13
81	3	3	3	3	3	15
82	2	3	3	2	3	13
83	2	3	4	3	2	14
84	2	4	3	4	3	16
85	2	3	2	3	3	13
86	2	3	3	3	3	14
87	2	3	3	3	3	14
88	2	3	4	3	3	15
89	3	3	4	3	2	15
90	3	3	3	3	4	16
91	4	3	3	3	3	16
92	4	3	3	3	3	16
93	4	2	3	3	3	15
94	3	2	3	3	3	14
95	3	3	3	3	3	15
96	3	3	3	3	3	15
97	3	3	3	4	4	17
98	3	3	4	2	2	14
99	3	3	3	3	2	14
100	3	2	3	3	2	13
101	4	4	4	4	4	20
102	3	3	2	3	2	13
103	3	3	2	3	3	14
104	3	4	2	3	3	15
105	3	2	2	3	3	13
106	3	2	2	3	3	13
107	3	3	3	3	2	14
108	3	3	2	3	2	13
109	3	3	2	3	2	13
110	3	3	3	3	2	14
111	3	3	3	3	3	15
112	3	3	3	3	3	15
113	3	3	3	3	3	15
114	3	3	2	3	3	14
115	3	3	2	3	4	15
116	3	3	3	3	2	14

117	3	3	3	3	3	15
118	4	3	2	3	2	14
119	3	3	2	3	3	14
120	3	3	2	3	2	13
121	3	3	4	4	3	17
122	3	3	4	4	3	17
123	4	4	4	4	4	20
124	4	3	3	4	4	18
125	4	3	3	3	4	17
126	3	3	3	3	3	15
127	3	3	3	3	3	15
128	3	2	3	3	3	14
129	3	2	3	3	3	14
130	3	3	3	3	3	15
131	3	3	3	3	3	15
132	3	3	3	4	4	17
133	4	3	3	4	3	17
134	3	3	3	3	3	15
135	3	3	3	3	3	15
136	3	3	3	3	3	15
137	3	3	4	3	2	15
138	3	3	2	3	2	13
139	3	3	3	4	3	16
140	3	3	3	3	3	15
141	3	3	3	3	2	14
142	3	3	3	3	2	14
143	3	3	3	3	3	15
144	3	3	3	3	4	16
145	3	3	3	3	4	16
146	3	3	3	4	3	16
147	3	3	3	3	3	15
148	3	3	3	3	3	15
149	3	3	3	3	3	15
150	4	4	3	3	3	17
	463	449	437	451	437	2237

Keputusan Pembelian (Y)						
No.	1	2	3	4	5	JML
1	3	3	4	4	4	18
2	1	1	1	3	3	9
3	4	4	4	4	4	20
4	2	3	2	2	3	12
5	3	3	3	3	3	15
6	3	3	3	3	3	15
7	3	3	3	3	3	15
8	3	3	4	4	4	18
9	3	3	3	3	3	15
10	3	3	3	3	3	15
11	4	4	4	4	4	20
12	3	3	3	4	4	17
13	2	2	4	4	4	16
14	3	3	3	3	3	15
15	4	4	4	4	4	20
16	2	2	3	3	3	13
17	3	3	3	3	4	16
18	3	3	3	3	4	16
19	4	4	4	4	4	20
20	3	3	3	3	3	15
21	4	4	2	2	2	14
22	3	3	3	3	3	15
23	3	4	3	3	3	16
24	2	2	2	2	2	10
25	3	3	2	4	4	16
26	2	2	3	3	3	13
27	4	4	4	4	4	20
28	3	3	3	3	3	15
29	3	3	3	3	3	15
30	2	3	4	4	4	17
31	3	3	3	4	4	17
32	3	3	3	4	4	17
33	3	4	3	4	4	18
34	3	4	3	4	4	18
35	3	4	3	4	4	18
36	3	3	3	3	4	16

37	4	3	3	3	4	17
38	2	3	3	3	4	15
39	4	3	3	3	4	17
40	3	4	3	4	4	18
41	3	4	3	4	4	18
42	4	4	3	3	4	18
43	2	2	3	3	4	14
44	2	2	3	3	4	14
45	3	2	3	3	4	15
46	3	2	3	3	4	15
47	4	4	3	3	3	17
48	4	4	3	3	3	17
49	4	3	4	4	3	18
50	3	3	4	4	4	18
51	3	3	3	4	3	16
52	3	4	3	4	4	18
53	3	2	3	4	3	15
53	3	3	3	3	3	15
55	3	4	3	3	3	16
56	4	3	3	3	3	16
57	3	4	3	4	3	17
58	3	3	3	4	3	16
59	3	4	3	4	4	18
60	3	3	3	3	4	16
61	3	3	4	3	4	17
62	3	3	4	3	3	16
63	3	4	4	4	3	18
64	4	4	4	4	3	19
65	3	4	4	3	4	18
66	4	3	4	3	4	18
67	3	3	3	3	4	16
68	4	3	4	4	4	19
69	3	3	3	4	4	17
70	3	3	4	4	4	18
71	3	3	4	4	4	18
72	4	3	3	4	3	17
73	4	4	3	3	3	17
74	3	4	3	3	3	16
75	3	3	4	3	3	16
76	4	3	3	3	3	16

77	4	2	4	4	3	17
78	3	3	3	3	3	15
79	4	3	4	4	3	18
80	3	3	3	3	3	15
81	3	2	4	4	3	16
82	4	3	3	3	3	16
83	4	3	4	4	4	19
84	4	3	3	3	4	17
85	3	3	3	3	4	16
86	4	3	3	3	4	17
87	4	4	3	3	4	18
88	4	4	4	3	3	18
89	4	4	4	3	3	18
90	3	4	4	3	3	17
91	4	4	4	3	3	18
92	3	3	4	3	3	16
93	4	3	3	4	4	18
94	3	3	3	4	4	17
95	3	3	3	4	3	16
96	3	3	3	4	3	16
97	3	4	3	3	4	17
98	3	3	4	3	3	16
99	3	3	4	3	4	17
100	3	4	4	3	3	17
101	3	3	4	3	4	17
102	3	4	4	4	3	18
103	3	3	4	4	4	18
104	3	4	4	4	4	19
105	3	3	4	3	4	17
106	4	4	4	3	4	19
107	4	4	3	3	4	18
108	4	4	3	3	3	17
109	4	4	3	3	3	17
110	3	4	3	3	3	16
111	3	3	3	3	3	15
112	4	3	3	4	3	17
113	3	3	3	4	3	16
114	4	3	3	3	3	16
115	3	4	3	3	4	17
116	4	3	3	3	3	16

117	3	4	3	3	4	17
118	4	3	3	3	3	16
119	3	4	3	3	4	17
120	4	3	3	3	4	17
121	4	4	3	3	3	17
122	4	4	4	4	3	19
123	4	4	4	4	4	20
124	3	4	4	3	2	16
125	3	3	3	3	3	15
126	3	3	3	3	3	15
127	3	3	3	3	3	15
128	3	3	3	3	3	15
129	3	3	3	3	3	15
130	3	3	3	3	3	15
131	3	3	3	3	2	14
132	3	4	4	3	3	17
133	3	4	3	3	3	16
134	3	3	3	3	3	15
135	3	3	3	3	3	15
136	4	2	3	4	4	17
137	4	3	2	4	3	16
138	3	3	3	3	3	15
139	3	3	4	3	3	16
140	3	3	3	3	2	14
141	3	2	3	3	2	13
142	4	4	3	3	3	17
143	3	3	3	3	3	15
144	4	4	3	3	3	17
145	2	3	3	3	2	13
146	3	2	4	3	3	15
147	3	3	3	3	3	15
148	3	3	3	3	3	15
149	3	3	3	3	3	15
150	3	3	3	4	4	17
	484	483	488	498	506	2459

LAMPIRAN VII
HASIL ANALISIS JALUR (PATH ANALYSIS)

SUBSTRUKTUR PERSAMAAN I

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lokasi (X2), Harga (X1) ^b		Enter

a. Dependent Variable: Citra Merek (Z)

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,375 ^a	,140	,129	1,74013

a. Predictors: (Constant), Lokasi (X2), Harga (X1)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	72,749	2	36,375	12,012	,000 ^b
	Residual	445,124	147	3,028		
	Total	517,873	149			

a. Dependent Variable: Citra Merek (Z)

b. Predictors: (Constant), Lokasi (X2), Harga (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,411	,941		11,064	,000
	Harga (X1)	,067	,039	,153	1,711	,089
	Lokasi (X2)	,166	,055	,271	3,031	,003

a. Dependent Variable: Citra Merek (Z)

SUBSTRUKTUR PERSAMAAN II

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Citra Merek (Z), Harga (X1), Lokasi (X2) ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,287 ^a	,082	,063	1,69274

- a. Predictors: (Constant), Citra Merek (Z), Harga (X1), Lokasi (X2)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37,449	3	12,483	4,357	,006 ^b
	Residual	418,344	146	2,865		
	Total	455,793	149			

- a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)
 b. Predictors: (Constant), Citra Merek (Z), Harga (X1), Lokasi (X2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,876	1,239		10,390	,000
	Harga (X1)	-,078	,039	-,189	-2,017	,046
	Lokasi (X2)	,092	,055	,160	1,670	,097
	Citra Merek (Z)	,214	,080	,228	2,669	,008

- a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)