

## **LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN**

### **A. PENGANTAR**

Angket ini diedarkan dengan tujuan untuk memperoleh data dan informasi yang obyektif tentang “Pengaruh Citra Merek Dan Harga Terhadap Keputusan Mahasiswa Melanjutkan Studi Di Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan”. Apapun jawaban saudara, tidak berpengaruh apa-apa terhadap saudara karena murni untuk kepentingan studi.

Setelah selesai mengisi angket ini, dimohon saudara dapat mengembalikannya kepada peneliti. Atas kesediaannya membantu peneliti dalam menjawab angket ini, saya ucapkan terimakasih.

### **B. PROFIL RESPONDEN**

1. Jenis Kelamin :
  - a. Pria
  - b. Wanita
  
2. Usia Anda saat ini :
  - a. < 20 tahun
  - b. 20 – 29 tahun
  - c. 30 – 39 tahun
  - d. 40 – 49 tahun
  - e. > 50 tahun

### **C. PETUNJUK PENGISIAN**

1. Pilihlah salah satu alternative jawaban dibawah ini dengan membubuhi tanda Check List (✓) pada kolom yang tersedia, sesuai dengan pengetahuan dan keyakinan saudara, sebagai berikut :
  - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
  - 2 = Tidak Setuju (TS)
  - 3 = Netral (N)
  - 4 = Setuju (S)
  - 5 = Sangat Setuju (SS)

No	Butir Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Citra Merek</b>						
1	Saya mengetahui FKIP Universitas Pakuan sebagai salah satu Universitas berkualitas di Bogor					
2	Saya memutuskan untuk kuliah di FKIP Universitas Pakuan karena sudah terakreditasi					
3	FKIP Universitas Pakuan memanfaatkan perkembangan teknologi dalam melakukan pemasarannya					
4	FKIP Universitas Pakuan memiliki sarana dan prasarana yang lengkap untuk menunjang proses pembelajaran					
5	Saya akan merekomendasikan FKIP Universitas Pakuan kepada teman atau kerabat saya karena FKIP Universitas Pakuan memiliki kualitas yang baik					
6	FKIP Universitas Pakuan memiliki tenaga pendidikan yang berkualitas					
<b>Harga</b>						
1	Daftar harga FKIP Universitas Pakuan disajikan secara transparan dan terperinci					
2	Harga FKIP Universitas Pakuan sesuai dengan sarana dan prasarananya					
3	Harga FKIP Universitas Pakuan dapat dijangkau oleh berbagai kalangan					
4	FKIP Universitas Pakuan memberikan potongan harga kepada mahasiswa berprestasi					
<b>Keputusan Pembelian</b>						
1	Saya merasa yakin dengan keputusan saya untuk melanjutkan studi di FKIP Universitas Pakuan					
2	Saya terlebih dahulu mencari informasi atas FKIP Universitas Pakuan melalui berbagai sumber					
3	Saya akan merekomendasikan untuk FKIP Universitas Pakuan kepada keluarga, teman, dan kerabat					
4	Kualitas yang dirasakan oleh para lulusan FKIP Universitas Pakuan membuat keluarga, teman ataupun saudaranya untuk melanjutkan studi di FKIP Universitas Pakuan					

**LAMPIRAN II**  
**Tabulasi Data Mentah**

NO	CM1	CM2	CM3	CM4	CM5	CM6	H1	H2	H3	H4	KP1	KP2	KP3	KP4
1	5	4	4	5	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3
2	3	4	4	5	4	3	4	4	2	4	3	4	2	3
3	4	3	3	3	3	4	5	4	3	4	3	4	3	3
4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3
5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
6	3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3
7	3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3
9	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3
10	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3
11	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
12	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
13	3	3	3	3	4	4	3	2	1	2	4	4	3	3
14	4	5	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	3
15	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4
17	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3
19	4	3	4	5	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4
20	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	4
21	4	4	3	4	4	4	5	4	2	4	3	3	3	4
22	4	4	4	5	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3
23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
24	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3
25	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	5	4	4	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
27	5	4	5	5	4	4	4	3	2	3	5	5	3	3
28	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
29	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3
30	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	5	3
31	4	4	4	4	4	4	3	2	1	2	4	4	3	3
32	4	4	3	4	4	3	4	4	1	3	4	4	2	3
33	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
34	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	2	2	4
35	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
36	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3
37	4	4	5	5	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4

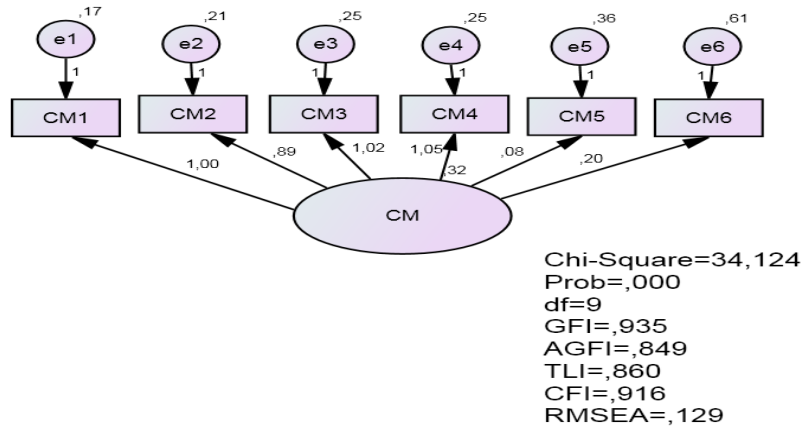
38	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	2	4
39	5	5	3	3	4	4	5	4	2	4	3	4	4	4
40	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3
41	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
42	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	5	5	3
43	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4
44	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3
45	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	5	3	5	3
46	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	3
47	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
48	4	4	5	5	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3
49	5	4	5	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3
50	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4
51	4	4	5	5	4	4	4	3	2	3	4	5	5	4
52	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3
53	5	5	5	5	3	3	4	4	3	3	4	5	5	4
54	5	5	5	5	3	4	4	4	3	4	5	4	2	3
55	5	5	4	4	4	4	3	2	1	2	4	5	5	3
56	5	5	5	4	4	3	4	4	1	3	4	4	5	3
57	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	5	4	4	3
59	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4
60	5	5	5	5	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4
61	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	3
62	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	5	5	5	3
63	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	2	3
64	5	4	3	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3
65	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
66	4	4	3	4	4	4	3	2	1	2	4	3	3	4
67	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	5	5	5	3
68	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3
70	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
71	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3
72	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4
73	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3
74	3	3	4	4	4	4	5	4	2	4	4	3	3	4
75	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	5	4	3
76	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3
77	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3
78	3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	5	5	5	4

79	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	5	5	5	3
80	5	5	5	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4
81	5	5	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	5	4
82	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	3	4	3	3
83	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4
84	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3
85	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3
86	5	4	5	5	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3
87	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
88	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
89	4	4	5	5	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4
90	5	4	5	5	4	4	3	2	1	2	4	3	4	4
91	5	5	5	5	4	3	4	4	1	3	4	3	3	3
92	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
93	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3
94	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
95	4	5	4	5	4	2	4	4	3	4	5	4	4	4
96	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	3
97	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4
98	4	4	5	4	4	4	5	4	2	4	4	5	5	3
99	4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3
100	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	3
101	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
102	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3
103	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
104	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4
105	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
106	4	5	4	5	3	4	4	4	3	4	5	5	5	4
107	2	2	2	2	2	1	3	3	4	2	4	5	5	3
108	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	1	1	1	3
109	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
110	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4
111	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
112	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	5	5	4
113	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	3	4	4	3
114	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
115	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	3	4
116	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3
117	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
118	3	3	2	3	4	3	4	2	2	4	4	4	2	3
119	5	4	5	4	3	4	4	2	2	4	5	5	1	3

120	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
121	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	4
122	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	3
123	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4
124	5	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	1	1	3
125	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
126	2	3	4	2	2	3	4	4	2	4	5	5	1	4
127	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	3
128	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4
129	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	3
130	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	2	2	2	3
131	3	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	4	3	3
132	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
133	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3
134	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4
135	4	4	3	4	4	1	3	2	4	2	4	4	5	4
136	4	5	5	5	4	3	4	4	1	3	4	4	4	3
137	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
138	4	5	5	5	4	4	4	4	2	3	5	5	5	3
139	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	5	3	3	3
140	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	3
141	4	4	4	5	4	4	3	2	1	2	3	3	3	3
142	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
143	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4
144	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
145	4	5	5	4	3	3	4	4	3	3	4	5	4	4
146	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3
147	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4	4	4	3
148	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	5	5	5	3
149	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
150	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3
151	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
152	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	5	3
153	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	4	2	3
154	4	4	3	4	3	5	3	5	5	4	4	4	4	3
155	3	3	3	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4
156	5	5	4	4	3	3	1	4	2	4	4	4	4	3
157	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
158	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	5	5	3
159	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	5	4	4
160	4	4	4	5	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3

161	5	4	4	5	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4
162	3	4	4	5	4	2	4	4	4	4	3	4	2	3
163	4	3	3	3	4	4	5	4	4	3	3	4	3	3
164	3	4	3	3	2	3	5	5	5	4	3	3	4	4
165	3	3	3	3	4	2	5	4	4	4	4	3	3	3
166	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
167	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3
168	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	5	5	4
169	4	4	4	3	4	2	5	4	4	4	3	4	3	3
170	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3

**LAMPIRAN III**  
**Hasil Uji Validitas Konstruk**



**Gambar 6**  
**Uji Validitas Citra Merek**

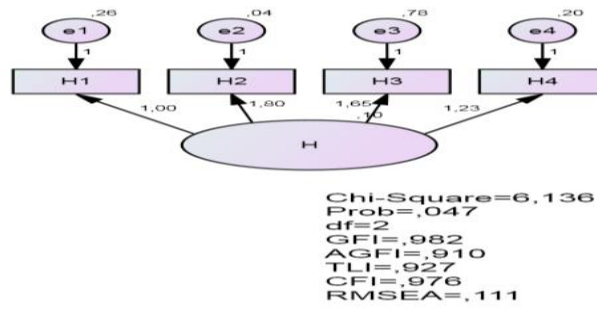
**Tabel 9**  
**Regression Weights Citra Merek**

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
CM6 <--- CM	,082	,103	,792	,428	par_1
CM1 <--- CM	1,000				
CM5 <--- CM	,040	,088	,452	,652	par_2
CM4 <--- CM	1,062	,109	9,780	***	par_3
CM3 <--- CM	1,025	,106	9,702	***	par_4
CM2 <--- CM	,888	,095	9,370	***	par_5

**Tabel 10**  
**Standardized Regression Weights Citra Merek**

	Estimate
CM6 <--- CM	,066
CM1 <--- CM	,800
CM5 <--- CM	,038
CM4 <--- CM	,766
CM3 <--- CM	,759
CM2 <--- CM	,733





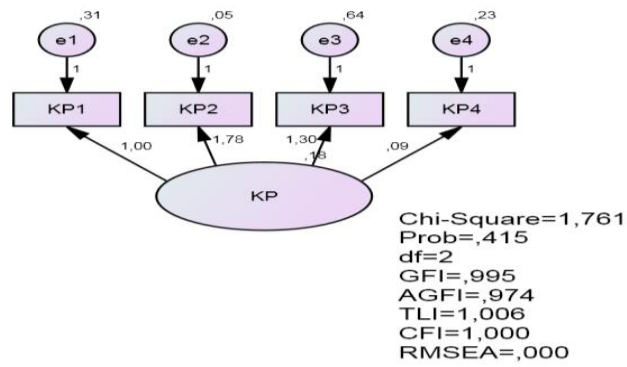
**Gambar 7**  
**Uji Validitas Harga**

**Tabel 12**  
**Regression Weights Harga**

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
H1 <--- H	1,000				
H2 <--- H	1,803	,299	6,019	***	par_1
H3 <--- H	1,648	,318	5,176	***	par_2
H4 <--- H	1,229	,202	6,091	***	par_3

**Tabel 13**  
**Standardized Regression Weights Harga**

	Estimate
H1 <--- H	,520
H2 <--- H	,947
H3 <--- H	,500
H4 <--- H	,645



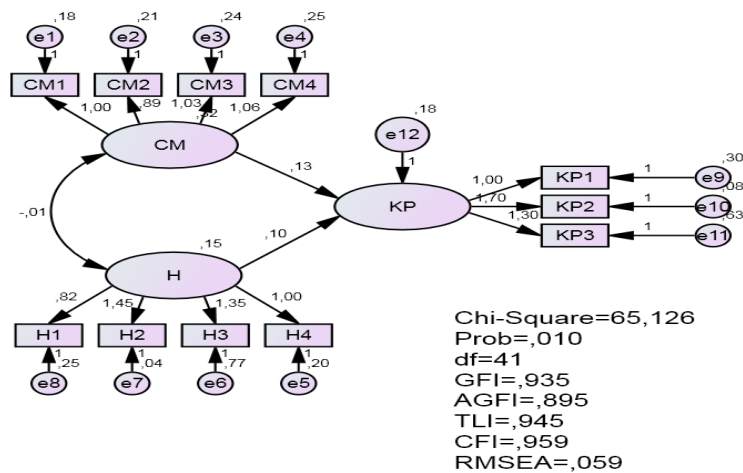
**Gambar 8**  
**Uji Validitas Keputusan Pembelian**

**Tabel 15**  
**Regression Weights Keputusan Pembelian**

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KP1 <--- KP	1,000				
KP2 <--- KP	1,783	,325	5,487	***	par_1
KP3 <--- KP	1,299	,205	6,337	***	par_2
KP4 <--- KP	,092	,091	1,011	,312	par_3

**Tabel 16**  
**Standardized Regression Weights Keputusan Pembelian**

	Estimate
KP1 <--- KP	,605
KP2 <--- KP	,959
KP3 <--- KP	,564
KP4 <--- KP	,081



**Gambar 10**  
**Hasil Uji SEM**

**Notes for Model (Default model)**

**Computation of degrees of freedom (Default model)**

Number of distinct sample moments: 66  
 Number of distinct parameters to be estimated: 25  
 Degrees of freedom (66 - 25): 41

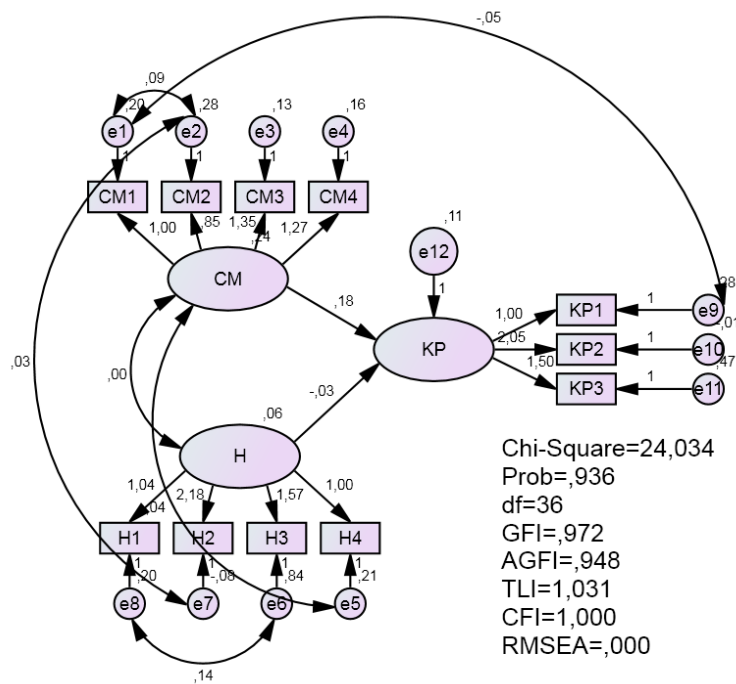
**Result (Default model)**

Minimum was achieved  
 Chi-square = 65,126  
 Degrees of freedom = 41  
 Probability level = ,010

**Gambar 11**  
**Overall fit Model Test**  
**Tabel 21**

**Hasil Uji Normalitas Data Full Model Struktural**  
**Setelah Pembersihan Outlier**

Variable	min	max	Skew	c.r.	Kurtosis	c.r.
KP3	2,000	5,000	-,276	-1,367	-,550	-1,361
KP2	2,000	5,000	-,457	-2,262	,320	,792
KP1	2,000	5,000	-,070	-,345	-,166	-,410
H1	3,000	5,000	,052	,256	,762	1,887
H2	2,000	5,000	-1,621	-8,024	6,580	16,285
H3	1,000	5,000	,135	,668	-,626	-1,549
H4	2,000	4,000	-1,044	-5,168	-,039	-,097
CM4	2,000	5,000	-,118	-,585	-,429	-1,061
CM3	2,000	5,000	-,175	-,867	-,319	-,790
CM2	2,000	5,000	-,345	-1,708	,217	,537
CM1	2,000	5,000	-,229	-1,135	,116	,287
Multivariate					1,085	,389



**Gambar 13**  
**Hasil Uji Modifikasi Data**

**Tabel 26**  
**Hasil Uji Kausalitas Model**

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KP	<--- CM	,183	,071	2,592	,010	par_10
KP	<--- H	-,033	,092	-2,355	,022	par_11
CM1	<--- CM	1,000				
CM2	<--- CM	,853	,093	9,185	***	par_1
CM3	<--- CM	1,352	,134	10,055	***	par_2
CM4	<--- CM	1,272	,128	9,902	***	par_3
H4	<--- H	1,000				
H3	<--- H	1,570	,333	4,712	***	par_4
H2	<--- H	2,182	,615	3,545	***	par_5
H1	<--- H	1,040	,188	5,528	***	par_6
KP1	<--- KP	1,000				
KP2	<--- KP	2,051	,385	5,334	***	par_7
KP3	<--- KP	1,499	,243	6,179	***	par_8

**Tabel 25**  
**Construct Reliability dan Variance Extract**

<b>Variabel/ Indikator</b>	<b>Std. Loading</b>	<b>Std. Loading<sup>2</sup></b>	<b>1-Std. Loading<sup>2</sup></b>	<b>Reliability</b>	<b>Variance Extract</b>
<b>Citra Merek</b>					
CM1	0,800	0,640	0,360	<b>0,849</b>	<b>0,585</b>
CM2	0,735	0,540	0,460		
CM3	0,760	0,578	0,422		
CM4	0,764	0,584	0,416		
$\Sigma$	<b>3,059</b>	<b>2,342</b>	<b>1,658</b>		
$\Sigma^2$	<b>9,36</b>				
<b>Harga</b>					
H1	0,524	0,275	0,725	<b>0,811</b>	<b>0,529</b>
H2	0,939	0,882	0,118		
H3	0,735	0,540	0,460		
H4	0,648	0,420	0,580		
$\Sigma$	<b>2,846</b>	<b>2,116</b>	<b>1,884</b>		
$\Sigma^2$	<b>8,10</b>				
<b>Keputusan Pembelian</b>					
KP1	0,619	0,383	0,617	<b>0,764</b>	<b>0,531</b>
KP2	0,936	0,876	0,124		
KP3	0,577	0,333	0,667		
$\Sigma$	<b>2,132</b>	<b>1,592</b>	<b>1,408</b>		
$\Sigma^2$	<b>4,55</b>				