

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Assalamuallaikum Wr. Wb.

Saya Agus Yudha Mahardika, mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta fakultas Ekonomi dan Bisnis, program studi Manajemen akan melakukan penelitian dalam penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Kualitas Produk dan Keunggulan Bersaing Terhadap Brand Image dan Keputusan Pembelian (Studi Kasus Pada Dealer Kawasaki Sentral Wonosari). Informasi dan data yang anda isi akan digunakan oleh peneliti sebagai penyusunan skripsi. Untuk itu, diharapkan saudara dapat meluangkan waktunya untuk mengisi daftar pernyataan atau pertanyaan dari kuesioner tersebut dengan kriteria sebagai berikut :

1. Telah menggunakan produk Kawasaki minimal 5 bulan.
2. Minimal usia 15 tahun.

Terimakasih atas perhatian dan bantuannya serta keikhlasannya dalam mengisi kuesioner penelitian saya. Semoga Allah senantiasa membalas kebaikan dan keikhlasan saudara sekalian.

Wallaikumsalam Wr. Wb.

I. Identitas Responden

Nama Responden :
 Usia :
 Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
 Lama Menggunakan Produk :

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Untuk pernyataan atau pertanyaan berikut dimohon sekiranya memberikan jawaban sesuai dengan keadaan yang dirasakan selama ini, dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan (yang sesuai dengan pikiran anda) dengan ketentuan :

Kualitas Produk, Keunggulan Bersaing, Brand Image dan Keputusan Pembelian.

SS	: Sangat Setuju	TS	: Tidak Setuju
S	: Setuju	STS	: Sangat Tidak Setuju
N	: Netral		

A. Kualitas Produk

No.	Pernyataan/Pertanyaan	Tingkat				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Sepeda motor Kawasaki mempunyai bentuk yang cocok dengan selera konsumen.					
2.	Mempunyai struktur body yang nyaman saat dikendarai.					
3.	Mempunyai kualitas kinerja mesin yang cukup bagus dalam segala cuaca.					
4.	Mempunyai daya tahan mesin yang cukup bagus dalam jarak dekat maupun jauh.					
5.	Sepeda motor Kawasaki mempunyai gaya yang cocok untuk segala kalangan pengguna baik muda maupun orangtua.					
6.	Mempunyai tampilan desain yang elegan.					

B. Keunggulan Bersaing

No.	Pernyataan/Pertanyaan	Tingkat				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Kawasaki menyediakan produk yang sesuai dengan kebutuhan konsumen.					
2.	Kawasaki mempunyai khas dengan produk sepeda motor berkapasitas cc cukup besar.					
3.	Kawasaki menciptakan produk yang					

	mempunyai desain sesuai dengan selera konsumen.					
4.	Harga beli produk Kawasaki cukup terjangkau dengan kapasitas mesin cc yang cukup besar.					
5.	Pengguna dapat lebih puas saat berkendara menggunakan produk Kawasaki.					

C. Citra Merek

No.	Pernyataan/Pertanyaan	Tingkat				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Kawasaki merupakan produk sepeda motor yang sudah dikenal masyarakat Indonesia.					
2.	Mempunyai kualitas produk yang relatif bagus.					
3.	Ukuran produk Kawasaki yang pas untuk dikendarai.					
4.	Daya tahan sepeda motor saat digunakan untuk berkendara cukup baik.					
5.	Kawasaki mempunyai produk dengan ciri khas berwarna hijau, sehingga mudah dikenali.					
6.	Harga yang ditetapkan Kawasaki sudah sesuai dengan kualitas produknya.					

D. Keputusan Pembelian

No.	Pernyataan/Pertanyaan	Tingkat				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Produk Kawasaki bervariasi, ada yang digunakan di jalan raya maupun jalan terjal.					
2.	Saya membeli produk Kawasaki atas rekomendasi teman ataupun orangtua.					
3.	Membeli produk Kawasaki saat waktu ada promo diskon tertentu.					
4.	Saya mempunyai produk Kawasaki sudah sesuai dengan kebutuhan berkendara.					
5.	Metode pembayaran yang bervariasi, yaitu dapat dilakukan dengan cash ataupun kredit.					

Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian

Tabulasi Data *Microsoft Excel*

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KB1	KB2	KB3	KB4	KB5
1	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4
2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3
3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	4
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2
5	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2
6	3	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
7	4	4	5	4	3	3	3	3	4	2	2
8	5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
9	4	3	4	4	3	2	3	3	4	2	2
10	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
13	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	2
14	4	2	3	2	1	2	2	3	3	1	2
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	3	3	4	4	5	4	4	2	2
18	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4
19	4	3	3	3	3	3	3	3	5	1	3
20	3	2	4	3	2	4	3	3	3	1	1
21	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
24	4	4	4	4	4	3	5	3	4	2	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
26	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	2
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	4	3	2	3	4	4	4	1	2
29	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4
30	4	1	3	4	2	3	3	3	3	2	2
31	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
32	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2
33	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2
34	5	4	5	4	4	4	4	5	4	2	2
35	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3

36	4	2	2	2	3	4	3	2	3	1	2
37	3	3	5	3	2	1	2	2	5	1	1
38	5	4	4	3	5	1	5	5	5	2	3
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3
40	5	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4
41	4	3	4	3	1	3	3	3	4	1	2
42	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4
43	5	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4
44	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
45	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3
46	4	4	5	3	3	3	3	3	3	1	1
47	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3
48	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
49	4	3	4	3	4	4	4	4	3	1	3
50	3	3	5	3	3	3	4	3	3	3	2
51	4	3	4	3	3	3	3	3	2	1	2
52	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	5	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	3	2	4	3	2	3	3	4	3	1	2
57	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1
58	5	4	5	5	5	4	5	3	3	1	3
59	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	4	2	4	3	2	3	2	2	4	2	2
61	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2
64	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2
65	5	3	3	3	2	5	3	3	5	2	2
66	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2
67	4	2	2	3	4	4	3	2	4	1	1
68	1	5	5	5	2	2	3	3	3	1	1
69	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2
70	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
71	4	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2
72	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
73	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
74	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
75	3	3	4	3	4	3	4	3	5	1	3
76	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3

77	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3
78	5	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1
79	4	3	3	2	3	3	4	3	5	1	2
80	5	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2
81	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
82	5	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2
83	3	2	5	2	4	3	5	4	4	1	2
84	3	3	3	3	2	4	3	3	5	2	2
85	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2
87	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5
88	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4
89	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4
90	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5
91	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	4
92	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
94	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	1
95	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
96	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
97	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	2
98	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2
99	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
100	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
101	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3
102	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
103	3	2	2	2	5	5	4	5	5	1	2
104	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2
105	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
106	3	2	2	2	2	2	4	4	3	1	1
107	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2
108	2	1	2	3	3	3	3	3	4	2	2
109	3	2	2	2	3	3	3	2	3	1	1
110	5	3	3	4	4	4	3	3	5	2	3
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
112	4	2	3	4	3	3	3	3	3	1	3
113	5	3	4	2	1	2	3	4	4	1	2
114	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	2
115	4	4	4	3	4	4	4	3	5	2	3
116	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	2
117	4	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3

118	4	3	3	3	3	4	3	3	2	1	2
119	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	2
120	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4
121	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
122	3	3	2	2	4	4	4	4	3	1	2
123	4	3	3	3	3	4	3	3	5	1	2
124	2	1	3	2	4	3	3	3	5	1	2

No	BI 1	BI2	BI3	BI 4	BI 5	BI 6	KPem 1	KPem 2	KPem 3	KPem 4	KPem 5
1	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4
2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3
3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	4
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2
5	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2
6	3	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
7	4	4	5	4	3	3	3	3	4	2	2
8	5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
9	4	3	4	4	3	2	3	3	4	2	2
10	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
13	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	2
14	4	2	3	2	1	2	2	3	3	1	2
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	3	3	4	4	5	4	4	2	2
18	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4
19	4	3	3	3	3	3	3	3	5	1	3
20	3	2	4	3	2	4	3	3	3	1	1
21	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
24	4	4	4	4	4	3	5	3	4	2	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
26	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	2
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	4	3	2	3	4	4	4	1	2
29	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4
30	4	1	3	4	2	3	3	3	3	2	2

31	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
32	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2
33	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2
34	5	4	5	4	4	4	4	5	4	2	2
35	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
36	4	2	2	2	3	4	3	2	3	1	2
37	3	3	5	3	2	1	2	2	5	1	1
38	5	4	4	3	5	1	5	5	5	2	3
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3
40	5	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4
41	4	3	4	3	1	3	3	3	4	1	2
42	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4
43	5	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4
44	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
45	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3
46	4	4	5	3	3	3	3	3	3	1	1
47	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3
48	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
49	4	3	4	3	4	4	4	4	3	1	3
50	3	3	5	3	3	3	4	3	3	3	2
51	4	3	4	3	3	3	3	3	2	1	2
52	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	5	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	3	2	4	3	2	3	3	4	3	1	2
57	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1
58	5	4	5	5	5	4	5	3	3	1	3
59	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	4	2	4	3	2	3	2	2	4	2	2
61	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2
64	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2
65	5	3	3	3	2	5	3	3	5	2	2
66	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2
67	4	2	2	3	4	4	3	2	4	1	1
68	1	5	5	5	2	2	3	3	3	1	1
69	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2
70	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
71	4	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2

72	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
73	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
74	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
75	3	3	4	3	4	3	4	3	5	1	3
76	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3
77	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3
78	5	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1
79	4	3	3	2	3	3	4	3	5	1	2
80	5	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2
81	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
82	5	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2
83	3	2	5	2	4	3	5	4	4	1	2
84	3	3	3	3	2	4	3	3	5	2	2
85	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2
87	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5
88	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4
89	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4
90	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5
91	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	4
92	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
94	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	1
95	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
96	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
97	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	2
98	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2
99	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
100	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
101	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3
102	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
103	3	2	2	2	5	5	4	5	5	1	2
104	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2
105	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
106	3	2	2	2	2	2	4	4	3	1	1
107	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2
108	2	1	2	3	3	3	3	3	4	2	2
109	3	2	2	2	3	3	3	2	3	1	1
110	5	3	3	4	4	4	3	3	5	2	3
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
112	4	2	3	4	3	3	3	3	3	1	3

113	5	3	4	2	1	2	3	4	4	1	2
114	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	2
115	4	4	4	3	4	4	4	3	5	2	3
116	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	2
117	4	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3
118	4	3	3	3	3	4	3	3	2	1	2
119	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	2
120	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4
121	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
122	3	3	2	2	4	4	4	4	3	1	2
123	4	3	3	3	3	4	3	3	5	1	2
124	2	1	3	2	4	3	3	3	5	1	2

Lampiran 3. Karakteristik Responden

1. Karakteristik Berdasarkan Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase (%)
1	Laki-laki	113	91.1%
2	Perempuan	11	8.9%
	Total	124	100%

2. Karakteristik Berdasarkan Usia

No	Usia	Jumlah	Persentase (%)
1	15 tahun	8	7.4%
2	17 tahun	15	11.3%
3	18 tahun	13	10.5%
4	19 tahun	16	12.5%
5	21 tahun	25	20.1%
6	22 tahun	19	15.5%
7	24 tahun	12	9.2%
8	26 tahun	9	7.6%
9	29 tahun	7	5.9%
	Total	124	100%

3. Karakteristik Berdasarkan Pekerjaan

No	Status Pekerjaan	Jumlah	Persentase (%)
1	Bekerja	40	32.4%
2	Mahasiswa	50	40.4%
3	Pelajar	34	27.2%
	Total	124	100%

4. Karakteristik Berdasarkan Lama Menggunakan Produk

No	Lama Menggunakan Produk	Jumlah	Persentase (%)
1	5 bulan	11	8.9%
2	1 tahun	21	16.9%
3	1,5 tahun	16	12.9%
4	2 tahun	17	13.7%
5	Lebih dari 2 tahun	59	47.6%
	Total	124	100%

Lampiran 4. Hasil Reliabilitas

1. Kualitas Produk

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

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

Cronbach's Alpha	N of Items
,830	6

2. Keunggulan Bersaing

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

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

Cronbach's Alpha	N of Items
,828	5

3. Citra Merek

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,828	6

4. Keputusan Pembelian

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,696	5

Lampiran 5. Hasil Uji *Goodness of fit***CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	44	267,800	146	,000	1,834
Saturated model	190	,000	0		
Independence model	19	385,295	171	,000	2,253

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,095	,811	,754	,623
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,121	,742	,714	,668

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,305	,186	,491	,334	,432
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,854	,260	,369
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	121,800	79,753	171,677
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	214,295	161,157	275,160

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	2,177	,990	,648	1,396
Saturated model	,000	,000	,000	,000

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Independence model	3,132	1,742	1,310	2,237

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,082	,067	,098	,001
Independence model	,101	,088	,114	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	355,800	372,887	479,892	523,892
Saturated model	380,000	453,786	915,853	1105,853
Independence model	423,295	430,673	476,880	495,880

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	2,893	2,551	3,298	3,032
Saturated model	3,089	3,089	3,089	3,689
Independence model	3,441	3,009	3,936	3,501

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	49	53
Independence model	25	27

Lampiran 6. Hasil Uji Hipotesis

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
BI	<---	KP	,400	,151	2,645	,008	par_16
BI	<---	KB	,283	,136	2,078	,038	par_17
Kpem	<---	KP	,366	,408	2,590	,010	par_18
Kpem	<---	KB	,701	,271	2,652	,008	par_19
Kpem	<---	BI	,675	,255	,897	,369	par_20
KP1	<---	KP	1,000				
KP2	<---	KP	1,224	,225	5,450	***	par_1
KP3	<---	KP	1,254	,241	5,199	***	par_2
KP4	<---	KP	1,295	,242	5,360	***	par_3
KP5	<---	KP	1,301	,278	4,675	***	par_4
KP6	<---	KP	,803	,202	3,984	***	par_5
KB1	<---	KB	1,000				
KB2	<---	KB	1,387	,315	4,407	***	par_6
KB3	<---	KB	1,188	,277	4,282	***	par_7
KB4	<---	KB	1,168	,291	4,007	***	par_8
KB5	<---	KB	1,340	,307	4,370	***	par_9
BI1	<---	BI	1,000				
BI2	<---	BI	1,804	,470	3,842	***	par_10
BI3	<---	BI	1,570	,420	3,740	***	par_11
BI4	<---	BI	1,347	,373	3,617	***	par_12
BI6	<---	BI	1,010	,351	2,874	,004	par_13
KPem1	<---	KPem	1,000				
KPem4	<---	KPem	,693	,111	6,226	***	par_14
KPem5	<---	KPem	,580	,159	3,658	***	par_15

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
BI <--- KP	,525
BI <--- KB	,377
KPem <--- BI	,203
KPem <--- KP	,510
KPem <--- KB	,499
KP1 <--- KP	,554
KP2 <--- KP	,700
KP3 <--- KP	,646
KP4 <--- KP	,680
KP5 <--- KP	,550
KP6 <--- KP	,443
KB1 <--- KB	,465
KB2 <--- KB	,667
KB3 <--- KB	,624
KB4 <--- KB	,546
KB5 <--- KB	,654
BI1 <--- BI	,405
BI2 <--- BI	,671
BI3 <--- BI	,619
BI4 <--- BI	,567
BI6 <--- BI	,365
KPem1 <--- KPem	,639
KPem4 <--- KPem	,600
KPem5 <--- KPem	,335

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KB	KP	BI	Kpem
BI	,377	,525	,000	,000
KPem	,499	,510	,203	,000
KPem5	,000	,000	,000	,335
KPem4	,000	,000	,000	,600
KPem1	,000	,000	,000	,639
BI6	,000	,000	,365	,000
BI4	,000	,000	,567	,000
BI3	,000	,000	,619	,000
BI2	,000	,000	,671	,000
BI1	,000	,000	,405	,000
KB5	,654	,000	,000	,000
KB4	,546	,000	,000	,000
KB3	,624	,000	,000	,000
KB2	,667	,000	,000	,000
KB1	,465	,000	,000	,000
KP6	,000	,443	,000	,000
KP5	,000	,550	,000	,000
KP4	,000	,680	,000	,000
KP3	,000	,646	,000	,000
KP2	,000	,700	,000	,000
KP1	,000	,554	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KB	KP	BI	Kpem
BI	,000	,000	,000	,000
KPem	,076	,106	,000	,000
KPem5	,193	,206	,068	,000
KPem4	,345	,370	,122	,000
KPem1	,368	,394	,130	,000
BI6	,138	,192	,000	,000
BI4	,214	,298	,000	,000
BI3	,233	,325	,000	,000
BI2	,253	,352	,000	,000
BI1	,153	,212	,000	,000
KB5	,000	,000	,000	,000
KB4	,000	,000	,000	,000
KB3	,000	,000	,000	,000
KB2	,000	,000	,000	,000
KB1	,000	,000	,000	,000
KP6	,000	,000	,000	,000
KP5	,000	,000	,000	,000
KP4	,000	,000	,000	,000
KP3	,000	,000	,000	,000
KP2	,000	,000	,000	,000
KP1	,000	,000	,000	,000