

# **LAMPIRAN**

**LAMPIRAN 1 KUESIONER****KUESIONER  
PENELITIAN**

Hal : Permohonan Kuesioner  
Kepada Yth  
Bapak/ibu  
Ditempat.

Dengan Hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penulisan skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisoner dengan Objektif dan sejujur-jujurnya. Data pengisian Bapak/Ibu akan dijaga kerahasiannya. Bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuisoner ini saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui  
Dosen Pembimbing

Ika Nurul Qamari. SE.,M.Si.

Yogyakarta Oktober, 2017

Hormat Saya,  
Ayu Candrawati

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Umur : \_\_\_\_ tahun
3. Jenis kelamin :  lelaki  perempuan
4. Lama bekerja : \_\_\_\_\_ tahun
5. Unit kerja :
6. No hp :

Petunjuk pengisian

Berilah tanda (√) pada jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat anda dengan

Ketentuan :

Skala 1 : Sangat tidak setuju (STS)

Skala 2 : Tidak setuju (TS)

Skala 3 : Setuju (ST)

Skala 4 : Netral (N)

Skala 5 : Sangat Setuju (SS)

PERNYATAAN	1	2	3	4	5
<b>BERBAGI PENGETAHUAN</b>					
1. Ketika saya belajar sesuatu yang baru, saya memberitahu rekan kerja saya tentang hal itu.					
2. Ketika rekan kerja saya mempelajari sesuatu yang baru mereka menceritakannya kepada saya.					
3. Berbagi pengetahuan antar rekan kerja dianggap normal di perusahaan saya.					
4. Saya berbagi informasi yang saya miliki dengan rekan kerja saat mereka memintanya					
5. Saya berbagi keahlian dengan rekan kerja saat mereka memintanya					
6. Rekan kerja saya berbagi pengetahuan dengan saya saat saya memintanya					
7. Rekan kerja saya berbagi ketrampilan mereka dengan saya saat saya memintanya					

Sumber : (Fen Lin, 2007), (Rahab, 2011)

<b>PERNYATAAN</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>KAPABILITAS INOVASI</b>					
1. Perusahaan kami sering mencoba ide baru					
2. Perusahaan kami mencari cara baru dalam membuat motif batik.					
3. Perusahaan kami kreatif dalam metode operasinya.					
4. Perusahaan kami sering menjadi yang pertama dalam memasarkan produk dan layanan baru.					
5. Perusahaan kami dapat meluncurkan produk dan layanan baru lebih cepat dari pesaing.					

(Fen Lin, 2007), (Rahab, 2011)

<b>PERNYATAAN</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>KEUNGGULAN BERSAING</b>					
1. Untuk produk dengan kualitas yang sama, perusahaan kami menawarkan harga yang lebih rendah dibandingkan pesaing					
2. Keunggulan biaya kami terletak pada bahan baku yang murah.					
3. Citra merk produk kami berbeda dengan pesaing					
4. Kualitas produk kami lebih tinggi dibandingkan pesaing.					
5. Saluran distribusi kami lebih baik dari pada pesaing.					
6. Kualitas layanan kami lebih baik dari pada pesaing.					

Sumber (Langerak, 2003).

**LAMPIRAN 2 DATA RESPONDEN**

Responden	BP1	BP2	BP3	BP4	BP5	BP6	BP7	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KB1	KB2	KB3	KB4	KB5	KB6
1	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
2	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5
3	4	5	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	4	5
4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	5	5
5	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4
6	4	3	3	3	3	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5
7	3	4	3	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5
8	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
9	3	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	5	3	3	5	4	5	4
10	3	2	3	3	2	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
11	4	3	3	3	3	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5
12	4	4	3	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
13	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
14	5	5	5	4	4	4	5	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3
15	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5
16	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5
17	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4
18	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2
19	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5
20	4	4	5	5	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
21	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
22	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4
23	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
24	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
25	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3

26	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
27	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4
28	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
29	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3
30	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2
31	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4
32	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	5
33	5	4	5	4	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3
34	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4
35	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3
36	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
37	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
38	5	5	4	4	5	5	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3
39	4	5	4	5	5	5	5	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4
40	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3
41	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3
42	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3
43	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4
44	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3
45	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3
46	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
47	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	5	5	4	4	5	4
48	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3
49	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4
50	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5
51	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5
52	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
53	5	4	5	5	4	4	5	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3

54	4	5	5	4	5	5	5	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2
55	5	4	5	5	5	4	5	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3
56	4	5	4	5	5	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
57	5	5	5	4	5	5	5	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2
58	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
59	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3
60	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3
61	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3
62	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
63	3	3	4	3	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	3	4
64	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4
65	3	3	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	3	3	4	3	3	4
66	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
67	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3
68	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5
69	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	2
70	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	2	4	3
71	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
72	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
73	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3
74	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
75	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3
76	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
77	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
78	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	2	3	3
79	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2
80	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5
81	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4

82	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4
83	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
84	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
85	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4
86	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4
87	4	4	3	4	3	3	3	5	4	4	5	5	3	3	4	3	4	3
88	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
89	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4
90	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4
91	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
92	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
93	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	3	4	3	4	3
94	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3
95	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	3	3	4	3	3	4
96	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5
97	3	3	3	4	3	3	3	4	5	4	5	5	3	3	4	3	3	4
98	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
99	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	4	3
100	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
101	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4
102	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
103	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2
104	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
105	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3
106	3	3	3	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4
107	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3
108	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	2	3	2	2
109	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3



110	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
111	4	3	4	3	3	4	3	2	2	3	2	2	4	4	4	3	3	4
112	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2
113	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5
114	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
115	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2
116	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2
117	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5
118	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4
119	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
120	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
121	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4
122	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
123	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
124	5	4	5	5	4	5	5	3	3	4	3	3	5	4	4	5	4	4
125	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5
126	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4	3	4	3

### LAMPIRAN 3 PRESENTASE KARAKTERISTIK RESPONDEN

#### Kategori Usia Responden

No	Umur	Frekuensi	Presentase
1	20 sd 30 tahun	20	15,8%
2	31 sd 40 tahun	28	22%
3	41 sd 50 tahun	40	31,7%
4	>51	38	30,2%
Jumlah total		126	100,0%

#### Kategori Lama Bekerja Responden

No	Lama Bekerja	Frekuensi	Presentase
1	2-5 tahun	40	31,7%
2	6-9 tahun	63	50%
3	>9 tahun	23	18,3%
Total		126	100,0%

#### Kategori Jenis Kelamin Responden

No	Jenis kelamin	Frekuensi	Presentase
1	Lelaki	9	7,1%
2	Perempuan	117	92,8%
Total		126	100,0%

#### Kategori Unit Kerja Responden

No	Unit Kerja	Frekuensi	Presentase
1	Membuat pola	22	17,5%
2	Membatik	95	75,4%
3	Pewarnaan	9	7,1%
Jumlah total		126	100,0%

Sumber: Lampiran 3 Karakteristik Responden diolah, 2017

## LAMPIRAN 4 UJI KUALITAS INSTRUMEN

### 1. Uji Validitas

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

	Estimate
KI <--- BP	.376
KB <--- BP	.164
KB <--- KI	.713
KB1 <--- KB	.794
KB2 <--- KB	.785
KB3 <--- KB	.774
KB4 <--- KB	.804
KB5 <--- KB	.689
KB6 <--- KB	.799
KI1 <--- KI	.859
KI2 <--- KI	.854
KI3 <--- KI	.695
KI4 <--- KI	.854
KI5 <--- KI	.877
BP1 <--- BP	.757
BP2 <--- BP	.777
BP3 <--- BP	.793
BP4 <--- BP	.673
BP5 <--- BP	.829
BP6 <--- BP	.780
BP7 <--- BP	.783

## 2. Uji Reabilitas

<b>Butir</b>	<b>Loading</b>	<b>Loading<sup>2</sup></b>	<b>CR</b>	<b>AVE</b>
BP1	0.757	0.573049	0.9122	0.595327
BP2	0.777	0.603729		
BP3	0.793	0.628849		
BP4	0.673	0.452929		
BP5	0.829	0.687241		
BP6	0.780	0.6084		
BP7	0.783	0.613089		
KI1	0.859	0.737881	0.9169	0.689733
KI2	0.854	0.729316		
KI3	0.695	0.483025		
KI4	0.854	0.729316		
KI5	0.877	0.769129		
KB1	0.794	0.630436	0.9000	0.600879
KB2	0.785	0.616225		
KB3	0.774	0.599076		
KB4	0.804	0.646416		
KB5	0.689	0.474721		
KB6	0.799	0.638401		

## LAMPIRAN 5 ANALISIS DESKRIPTIF

### 1. NILAI KELAS-KELAS INTERVAL

Interval	Interpretasi
1,00 – 1,79	Sangat Rendah
1,80 – 2,59	Rendah
3,00 – 3,39	Sedang
3,40 – 4,39	Tinggi
4,40 – 5,00	Sangat Tinggi

### 2. VARIABEL BERBAGI PENGETAHUAN

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BP1	126	2	5	3.75	.819
BP2	126	2	5	3.74	.792
BP3	126	2	5	3.73	.824
BP4	126	2	5	3.75	.769
BP5	126	2	5	3.79	.823
BP6	126	2	5	3.75	.787
BP7	126	2	5	3.78	.828
Valid N (listwise)	126				

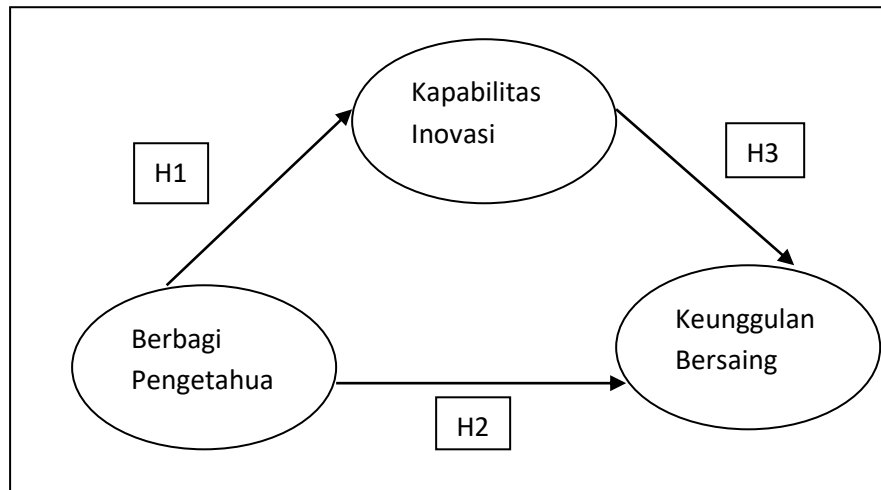
### 3. VARIABEL KAPABILITAS INOVASI

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KI1	126	2	5	3.60	.869
KI2	126	2	5	3.56	.899
KI3	126	2	5	3.44	.775
KI4	126	2	5	3.56	.908
KI5	126	2	5	3.61	.946
Valid N (listwise)	126				

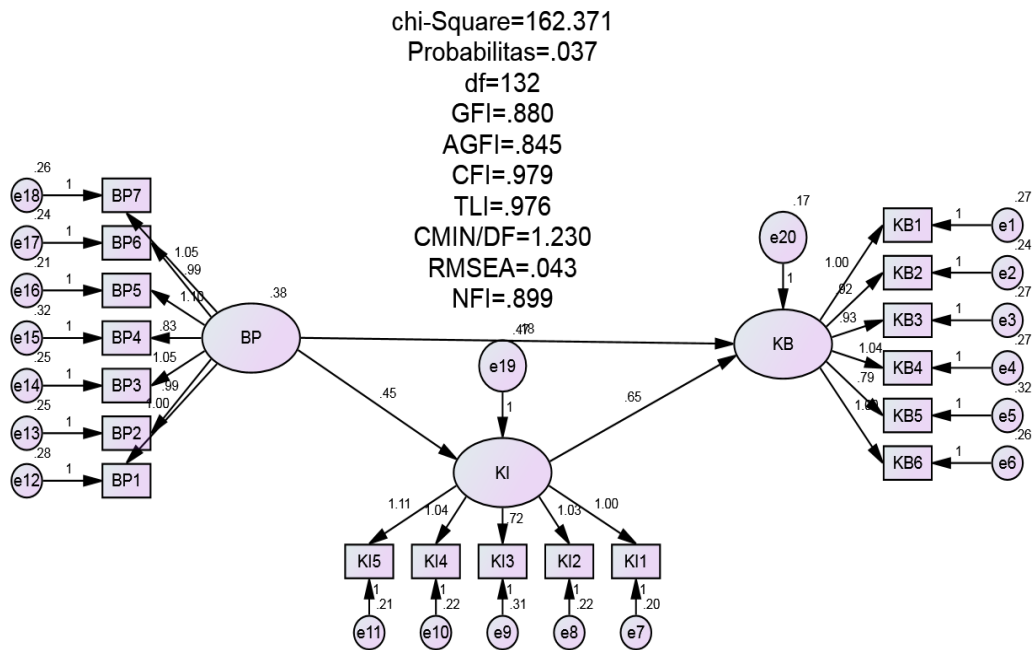
#### 4. VARIABEL KEUNGGULAN BERSAING

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KB1	126	2	5	3.48	.855
KB2	126	2	5	3.51	.797
KB3	126	2	5	3.49	.817
KB4	126	2	5	3.52	.874
KB5	126	2	5	3.60	.781
KB6	126	2	5	3.59	.851
Valid N (listwise)	126				

**LAMPIRAN 6 MODEL PENELITIAN****1. MODEL 1**

## LAMPIRAN 7 MODEL PENGUKURAN



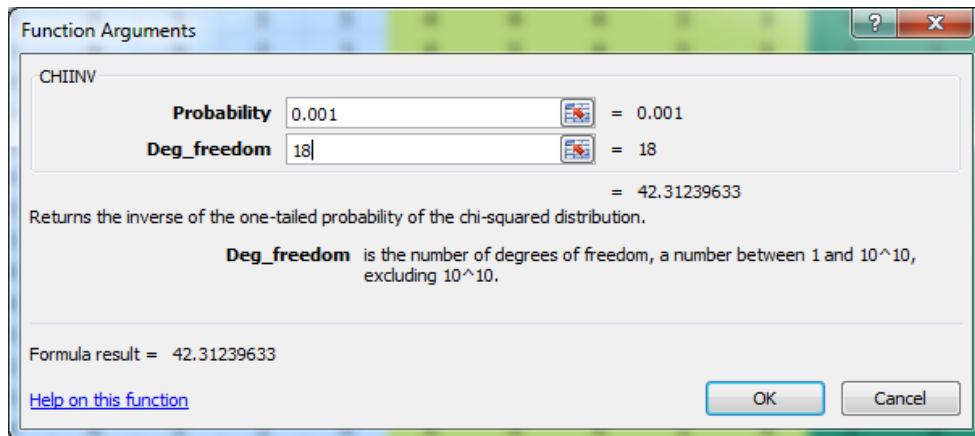


## LAMPIRAN 8 UJI NORMALITAS

### Assessment of normality (Group number 1)

Variable	Min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
BP7	2.000	5.000	.008	.037	-.829	-1.899
BP6	2.000	5.000	.165	.755	-.848	-1.942
BP5	2.000	5.000	-.036	-.165	-.782	-1.792
BP4	2.000	5.000	.042	.190	-.616	-1.410
BP3	2.000	5.000	.103	.470	-.829	-1.899
BP2	2.000	5.000	.013	.062	-.639	-1.465
BP1	2.000	5.000	-.030	-.136	-.690	-1.582
KI5	2.000	5.000	.048	.218	-.966	-2.212
KI4	2.000	5.000	.027	.125	-.803	-1.839
KI3	2.000	5.000	.524	2.401	-.227	-.521
KI2	2.000	5.000	-.068	-.310	-.752	-1.724
KI1	2.000	5.000	-.001	-.004	-.697	-1.596
KB6	2.000	5.000	-.040	-.182	-.621	-1.422
KB5	2.000	5.000	-.194	-.887	-.334	-.765
KB4	2.000	5.000	.144	.658	-.697	-1.598
KB3	2.000	5.000	.290	1.331	-.497	-1.139
KB2	2.000	5.000	.259	1.187	-.461	-1.057
KB1	2.000	5.000	-.028	-.126	-.627	-1.436
Multivariate					-11.751	-2.458

## LAMPIRAN 9 UJI MAHALONOBIS (OUTLIER)



## HASIL UJI OUTLIER

### Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
69	35.604	.008	.633
47	32.325	.020	.723
9	31.127	.028	.684
6	26.173	.096	.998
70	25.891	.102	.997
112	25.411	.114	.997
108	24.915	.127	.998
80	24.702	.133	.996
93	23.780	.162	.999
42	23.719	.164	.998
10	23.273	.180	.999
39	22.980	.191	.999
87	22.214	.223	1.000
41	22.089	.228	1.000
101	22.074	.229	.999
115	21.998	.232	.999
104	21.839	.239	.999
105	21.714	.245	.998
14	21.648	.248	.997
68	21.432	.258	.997
56	21.404	.260	.995
124	21.293	.265	.994

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
121	21.263	.266	.989
55	21.243	.267	.983
19	21.058	.276	.983
92	20.758	.292	.988
11	20.618	.299	.987
48	20.579	.301	.981
111	20.522	.304	.974
50	20.491	.306	.962
37	20.309	.316	.965
4	20.296	.316	.948
38	20.246	.319	.932
102	20.222	.320	.907
53	20.155	.324	.887
110	20.148	.325	.848
103	19.958	.335	.861
15	19.913	.338	.829
126	19.787	.345	.823
106	19.760	.346	.780
86	19.467	.364	.837
96	19.459	.364	.790
125	19.410	.367	.754
21	19.291	.374	.747
8	19.213	.379	.722
3	19.106	.385	.710
88	19.101	.386	.647
32	19.101	.386	.577
30	19.042	.389	.537
12	18.962	.394	.510
63	18.920	.397	.461
16	18.769	.406	.475
31	18.728	.409	.426
109	18.714	.410	.365
54	18.677	.412	.318
51	18.517	.422	.337
74	18.419	.428	.324
25	18.404	.429	.270
44	18.273	.438	.274
89	18.133	.447	.283
90	18.101	.449	.241
119	18.084	.450	.196

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
64	17.940	.460	.206
57	17.853	.465	.192
116	17.749	.472	.186
117	17.748	.472	.143
73	17.679	.477	.127
123	17.533	.487	.136
81	17.446	.493	.126
65	17.374	.498	.113
36	17.289	.503	.103
107	17.167	.512	.105
78	17.049	.520	.105
98	16.990	.524	.090
2	16.922	.529	.079
40	16.835	.535	.072
91	16.805	.537	.055
77	16.791	.537	.040
95	16.728	.542	.033
7	16.710	.543	.023
114	16.589	.552	.024
67	16.362	.567	.035
13	16.297	.572	.029
120	16.239	.576	.023
72	16.064	.588	.029
34	15.959	.595	.027
82	15.948	.596	.018
122	15.889	.600	.014
29	15.846	.603	.011
60	15.817	.605	.007
118	15.676	.615	.008
24	15.277	.643	.024
45	15.248	.645	.017
18	15.219	.647	.011
76	15.130	.653	.010
99	15.103	.655	.006
97	14.934	.666	.008
46	14.892	.669	.005
1	14.850	.672	.003
62	14.837	.673	.002

## LAMPIRAN 10 UJI HIPOTESIS

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

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KI <--- BP	.453	.118	3.836	***	par_17
KB <--- BP	.180	.084	2.146	.032	par_16
KB <--- KI	.649	.086	7.574	***	par_18
KB1 <--- KB	1.000				
KB2 <--- KB	.922	.096	9.649	***	par_1
KB3 <--- KB	.932	.101	9.207	***	par_2
KB4 <--- KB	1.035	.105	9.828	***	par_3
KB5 <--- KB	.792	.097	8.173	***	par_4
KB6 <--- KB	1.002	.103	9.712	***	par_5
KI1 <--- KI	1.000				
KI2 <--- KI	1.030	.082	12.490	***	par_6
KI3 <--- KI	.722	.082	8.844	***	par_7
KI4 <--- KI	1.040	.085	12.165	***	par_8
KI5 <--- KI	1.112	.086	12.930	***	par_9
BP1 <--- BP	1.000				
BP2 <--- BP	.992	.111	8.971	***	par_10
BP3 <--- BP	1.053	.117	9.004	***	par_11
BP4 <--- BP	.834	.110	7.552	***	par_12
BP5 <--- BP	1.100	.115	9.551	***	par_13
BP6 <--- BP	.990	.110	8.982	***	par_14
BP7 <--- BP	1.046	.116	9.008	***	par_15

### Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	BP	KI	KB
KI	.376	.000	.000
KB	.164	.713	.000

### Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	BP	KI	KB
KI	.000	.000	.000
KB	.268	.000	.000

**LAMPIRAN 11 MODEL FIT****CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	39	162.371	132	.037	1.230
Saturated model	171	.000	0		
Independence model	18	1606.424	153	.000	10.500

**RMR, GFI**

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.036	.880	.845	.680
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.298	.226	.135	.202

**Baseline Comparisons**

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.899	.883	.979	.976	.979
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

**RMSEA**

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.043	.011	.064	.691
Independence model	.276	.264	.288	.000