

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

Kepada:

Yth: Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Saya adalah Mahasiswa Universitas Islam Indonesia yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Sikap, Norma Subyektif, dan Persepsi Kontrol Perilaku Terhadap Minat dan Perilaku Pembelian Produk Makanan Halal Dengan Kesadaran Halal Sebagai Variabel Moderasi di Yogyakarta. Untuk kepentingan penelitian tersebut kami menyusun kuesioner yang didalamnya terdapat pernyataan-pernyataan yang dimaksudkan untuk memperoleh penilaian Bpk/Ibu Saudara, khususnya berkenaan dengan “Pengaruh Sikap, Norma Subyektif, dan Persepsi Kontrol Perilaku Terhadap Minat dan Perilaku Pembelian Produk Makanan Halal Dengan Kesadaran Halal Sebagai Variabel Moderasi di Yogyakarta”.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia mengisi kuisisioner sesuai dengan pernyataan-pernyataan yang tertera berikut ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat saya harapkan demi terselesainya penelitian ini. Jawaban dan identitas responden akan terjamin kerahasiaanya.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan terima kasih.

BAGIAN 1: IDENTITAS RESPONDEN

Pertanyaan berikut berkenaan dengan jati diri Bapak/Ibu Saudara. Jawablah pertanyaan tersebut dengan memberi tanda silang (X) pada nomor jawaban yang dianggap sesuai.

Daftar Pertanyaan

1. Jenis Kelamin
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan
2. Jumlah Penghasilan
 - a. Kurang dari 1 Juta
 - b. 1-3 Juta
 - c. Lebih dari 3 Juta
3. Umur
 - a. Kurang dari 20 tahun
 - b. 20-30 Tahun
 - c. 31-40 tahun
 - d. Lebih dari 41 tahun
4. Dari produk-produk olahan daging berikut manakah yang pernah anda konsumsi :
 - a. Daging
 - b. Kernet
 - c. Sosis
 - d. Lain-Lain

Petunjuk: berilah penilaian Bpk/Ibu/ Sdr terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan menyilang angka yang dianggap paling sesuai

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Netral (N)	Setuju (S)	Setuju Sekali (SS)

BAGIAN 2: SIKAP

Pernyataan di bawah ini berkenaan dengan Sikap	STS	TS	N	S	SS
Saya suka memilih produk halal					
Saya selalu mencari label halal					
Bagi saya, produk halal itu penting					
Bagi saya, produk halal itu pilihan sendiri					
Bagi saya, produk halal itu penting bagi banyak orang					

BAGIAN 3: NORMA SUBYEKTIF

Pernyataan di bawah ini berkenaan dengan Norma Subyektif	STS	TS	N	S	SS
Saya yakin orang terdekat (keluarga & teman) akan memilih makanan berlabel halal					
Orang dapat memengaruhi saya untuk membeli makanan berlabel halal					
Orang terdekat (keluarga & teman) lebih suka makanan label halal daripada makanan tanpa label halal					
Orang terdekat (keluarga & teman) berpikir tentang makanan halal lebih penting daripada makanan terkenal tapi belum diberi label halal					
Keluarga saya akan menekankan pada saya pentingnya memilih makanan berlabel halal					

BAGIAN 4: PERSEPSI KONTROL PERILAKU

Pernyataan di bawah ini berkenaan dengan Persepsi Kontrol Perilaku	STS	TS	N	S	SS
Saya akan selalu dapat menemukan makanan berlabel					
Ada banyak pilihan makanan berlabel halal di sini					
Harga makanan berlabel halal terjangkau dan masuk akal					
Mudah menemukan makanan berlabel halal di Indonesia					

BAGIAN 5: MINAT PEMBELIAN

Pernyataan di bawah ini berkenaan dengan Minat Pembelian	STS	TS	N	S	SS
Saya bersedia membayar lebih untuk produk halal					
Saya bersedia menunggu lama untuk produk halal					
Saya bersedia membeli produk halal					
Saya bersedia berjalan jauh untuk membeli produk halal					
Saya bersedia melakukan pembelian produk halal di masa depan					

BAGIAN 6: PERILAKU PEMBELIAN

Pernyataan di bawah ini berkenaan dengan Perilaku	STS	TS	N	S	SS
Saya telah mengkonsumsi produk halal					
Saya akan terus mengkonsumsi produk halal					
Saya terbiasa mengkonsumsi produk halal					

BAGIAN 7: KESADARAN HALAL

Pernyataan di bawah ini berkenaan dengan Kesadaran Halal	STS	TS	N	S	SS
Saya memastikan proses produksi yang sesuai syariat Islam					
Saya hanya membeli produk ketika mengetahui proses produksi sesuai syariat Islam					
Saya menerima tanggung jawab halal dari penyedia produk					

LAMPIRAN 2

DATA PENELITIAN

No	SKP1	SKP2	SKP3	SKP4	SKP5	NS1	NS2	NS3	NS4	NS5	KH1	KH2	KH3	PKP1	PKP2	PKP3	PKP4	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	PP1	PP2	PP3
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	5	3	5	4	3	4	2	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	5	4	4	3	3
3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	5	5	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3
5	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4
6	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	3
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	3	3	4	4	4	3	3	2	5	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4
10	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	3	5	4	4	3	4	3	3	4	5	5	5	4	4	5
11	5	5	5	5	4	4	4	2	3	4	2	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5
12	4	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	2	3
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
17	3	4	2	4	4	2	2	1	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4
18	4	4	4	4	5	3	3	2	2	4	5	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	3
19	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4
20	4	4	4	4	5	3	4	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4
21	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	2	2	2	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	3

22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4
23	4	4	4	2	5	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	4	5	4	3	3
24	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	
26	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	2	5	2	5	5	5	4	3	4
27	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5
28	4	4	3	4	4	4	5	3	3	5	3	5	3	4	3	4	3	5	4	4	3	3	3	4	3
29	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	5	5	5	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
30	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	5	5	3	3	5	4	4	5	3	4	3	4	5	4	4
31	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4
32	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4
34	4	4	2	4	3	3	3	2	2	4	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	5	4	4
35	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4
37	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4
38	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	2	3	3	4	4	3	2	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2	5	5	5	4	4	4
40	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	2	4	5	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	4	2	3	2	3	2	4	4	4	5	5	4	3
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	5	5	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
44	5	5	4	4	4	4	4	2	2	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4
45	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
46	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4

47	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	
48	4	5	5	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	
49	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
50	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2
51	3	3	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	3	3	2	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4
52	3	4	3	4	4	4	2	2	2	4	5	4	4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4
53	3	5	3	4	5	3	3	4	4	5	3	5	3	4	3	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	3
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	3	3	3
56	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4
57	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3
58	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
59	3	3	4	4	2	3	2	2	2	3	5	5	5	4	3	3	3	4	3	4	2	5	3	3	3	3
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	3	4	2	5	5	2	2	5	2	5	5	4	4	5	5	5
62	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
63	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
64	5	5	5	4	2	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4	3	5	2	4	3	4	4	4	4	4
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
66	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
69	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
70	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	5	3	2	3	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4
71	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	1	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4

72	4	4	5	4	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	5	3	3	2	5	3	5	5	3	3	3
73	4	4	2	4	3	4	2	5	5	3	2	3	3	4	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	2
74	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
75	3	3	4	4	4	2	4	2	2	4	2	3	3	4	4	3	4	5	2	4	4	4	4	5	4
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
77	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	1	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
81	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
83	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5
84	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5
85	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
86	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	5	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4
87	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4
88	4	4	5	5	5	4	4	3	3	5	3	5	4	4	3	4	3	3	4	5	3	3	4	4	5
89	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3
90	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4
92	5	4	4	5	4	4	4	2	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3
93	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4
94	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3
95	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3

147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
148	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
151	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
152	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
153	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
154	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
155	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
156	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
157	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
158	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
159	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
160	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
161	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
162	4	5	3	5	4	3	4	2	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	5	4	4	3	3
163	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5
164	4	4	5	5	5	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3	
165	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
166	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	3
167	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
168	3	3	4	4	4	3	3	2	5	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4
169	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4
170	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	3	5	4	4	3	4	3	3	4	5	5	5	4	4	5
171	5	5	5	5	4	4	4	2	3	4	2	2	2	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5

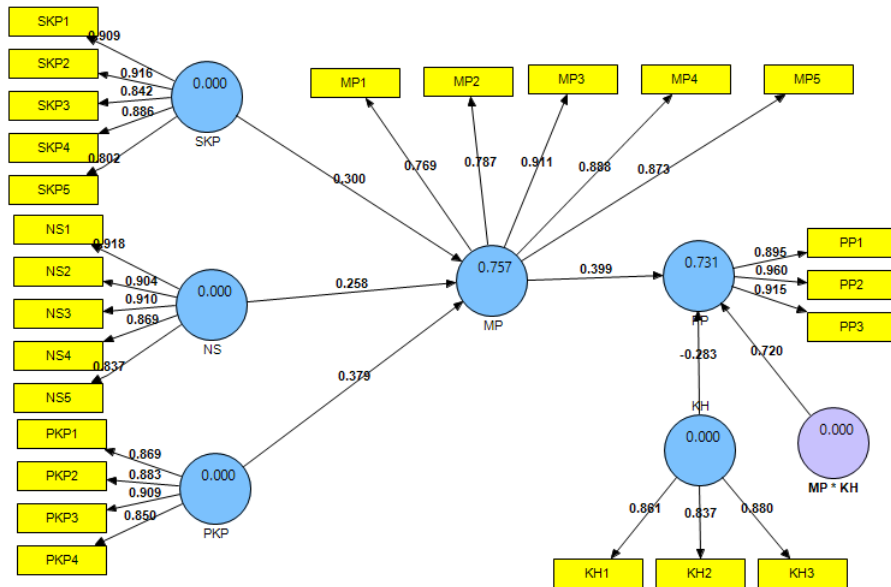
172	4	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	2	3
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
174	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	
175	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2
176	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
177	3	4	2	4	4	2	2	1	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
178	4	4	4	4	5	3	3	2	2	4	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	
179	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	
180	4	4	4	4	5	3	4	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4
181	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	3
182	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4
183	4	4	4	2	5	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
184	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3
185	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	
186	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4
187	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5
188	4	4	3	4	4	4	5	3	3	5	3	5	3	4	3	4	3	5	4	4	3	3	3	3	4	3
189	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3
190	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	5	5	3	3	5	4	4	5	3	4	3	4	5	4	4	
191	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
192	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
193	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4
194	4	4	2	4	3	3	3	2	2	4	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	5	4	4	
195	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
196	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4

197	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	
198	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
199	2	3	3	4	4	3	2	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
200	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
201	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	4	2	3	2	3	5	4	5	3	5	5	4	3	
202	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
203	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
204	5	5	4	4	4	4	4	2	2	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
205	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	
206	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	
207	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	
208	4	5	5	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	
209	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
210	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2
211	3	3	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	3	3	2	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	
212	3	4	3	4	4	4	2	2	2	4	5	4	4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	3	4	4	
213	3	5	3	4	5	3	3	4	4	5	3	5	3	4	3	4	3	3	5	4	5	5	5	5	3	
214	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
215	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
216	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	4	2	4	4	4	3	4	4	
217	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	
218	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	
219	3	3	4	4	2	3	2	2	2	3	2	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
220	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
221	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	3	4	2	5	5	2	2	5	2	5	5	4	4	5	5	

247	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
248	4	4	5	5	5	4	4	3	3	5	3	5	4	4	3	4	3	3	4	5	3	3	4	4	5
249	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3
250	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4
Mean	4	4,068	3,876	4,072	3,972	3,788	3,828	3,444	3,536	3,972	3,54	4,12	3,744	3,764	3,84	3,8	3,748	4,128	3,688	4,084	3,988	4,148	4,052	3,908	3,908
Mean				3,998						3,714			3,801				3,788					4,007			3,956

LAMPIRAN 3

HASIL OLAH DATA



	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
KH1 <- KH	0,861	0,862	0,017	0,017	49,353
KH2 <- KH	0,837	0,837	0,021	0,021	40,265
KH3 <- KH	0,880	0,879	0,024	0,024	36,409
MP1 <- MP	0,769	0,769	0,033	0,033	23,008
MP2 <- MP	0,787	0,789	0,025	0,025	31,593
MP3 <- MP	0,911	0,912	0,014	0,014	64,466
MP4 <- MP	0,888	0,888	0,017	0,017	52,654
MP5 <- MP	0,873	0,873	0,017	0,017	50,145
NS1 <- NS	0,918	0,917	0,010	0,010	89,477
NS2 <- NS	0,904	0,904	0,013	0,013	69,136
NS3 <- NS	0,910	0,910	0,013	0,013	68,881
NS4 <- NS	0,869	0,869	0,020	0,020	44,412
NS5 <- NS	0,837	0,838	0,017	0,017	48,990
PKP1 <- PKP	0,869	0,870	0,018	0,018	47,524

PKP2 <- PKP	0,883	0,882	0,018	0,018	48,451
PKP3 <- PKP	0,909	0,910	0,012	0,012	73,139
PKP4 <- PKP	0,850	0,849	0,021	0,021	40,201
PP1 <- PP	0,895	0,896	0,015	0,015	61,358
PP2 <- PP	0,960	0,960	0,005	0,005	182,111
PP3 <- PP	0,915	0,915	0,014	0,014	65,403
SKP1 <- SKP	0,909	0,909	0,013	0,013	71,219
SKP2 <- SKP	0,916	0,916	0,010	0,010	87,975
SKP3 <- SKP	0,842	0,840	0,019	0,019	44,516
SKP4 <- SKP	0,886	0,886	0,016	0,016	55,720
SKP5 <- SKP	0,802	0,802	0,024	0,024	32,822

	KH	MP	NS	PKP	PP	SKP
KH	0,859					
MP	0,671	0,924				
NS	0,697	0,799	0,888			
PKP	0,728	0,817	0,788	0,881		
PP	0,656	0,842	0,725	0,798	0,923	
SKP	0,681	0,805	0,808	0,784	0,725	0,872

	KH	MP	NS	PKP	PP	SKP
KH1	0,861	0,570	0,661	0,635	0,585	0,607
KH2	0,837	0,569	0,534	0,581	0,535	0,575
KH3	0,880	0,591	0,596	0,658	0,570	0,573
MP1	0,531	0,769	0,657	0,661	0,704	0,623
MP2	0,649	0,787	0,695	0,688	0,658	0,699
MP3	0,601	0,911	0,694	0,724	0,806	0,707
MP4	0,525	0,888	0,722	0,708	0,688	0,697
MP5	0,534	0,873	0,615	0,677	0,704	0,684
NS1	0,654	0,741	0,918	0,731	0,664	0,732
NS2	0,601	0,725	0,904	0,705	0,676	0,745
NS3	0,620	0,659	0,910	0,666	0,581	0,659
NS4	0,576	0,630	0,869	0,649	0,557	0,620
NS5	0,633	0,669	0,837	0,731	0,717	0,605
PKP1	0,651	0,695	0,682	0,869	0,665	0,696
PKP2	0,602	0,720	0,672	0,883	0,679	0,693
PKP3	0,645	0,738	0,769	0,909	0,734	0,704

PKP4	0,660	0,715	0,641	0,850	0,724	0,660
PP1	0,561	0,687	0,671	0,717	0,895	0,668
PP2	0,637	0,608	0,689	0,757	0,960	0,686
PP3	0,619	0,737	0,649	0,738	0,915	0,655
SKP1	0,588	0,680	0,718	0,712	0,592	0,909
SKP2	0,628	0,712	0,712	0,714	0,632	0,916
SKP3	0,575	0,661	0,655	0,620	0,615	0,842
SKP4	0,583	0,708	0,691	0,679	0,617	0,886
SKP5	0,591	0,740	0,738	0,683	0,693	0,802

	Cronbachs Alpha	Composite Reliability
KH	0,823	0,894
MP	0,901	0,927
NS	0,933	0,949
PKP	0,901	0,931
PP	0,914	0,946
SKP	0,921	0,941

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)	Pvalue
SKP -> MP	0,300	0,310	0,071	0,071	4,257	0,000
NS -> MP	0,258	0,261	0,069	0,069	3,719	0,000
PKP -> MP	0,379	0,367	0,095	0,095	3,980	0,000
MP -> PP	0,399	0,391	0,181	0,181	2,199	0,014
KH -> PP	-0,283	-0,287	0,219	0,219	1,296	0,098
MP * KH -> PP	0,720	0,730	0,351	0,351	2,056	0,020

