



**LAMPIRAN**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa U**

**ggul**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa U**

**ggul**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa U**

**ggul**

**LAMPIRAN A**

**ALAT UKUR HEALTH BELIEF**

Selamat Pagi/Siang/Sore

Saya Tina Hidayat Widiyaningsih, Mahasiswa fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai “Gambaran *Health Belief* Pengkonsumsi Mie Instan Pada Mahasiswa Universitas Esa Unggul” sebagai salah satu syarat menyelesaikan program sarjana (S1).

Sehubungan dengan itu, saya mohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner yang saya lampirkan berikut ini. Dalam kuesioner ini tidak ada pernyataan yang benar ataupun salah. Semua jawaban adalah benar jika diisi dengan kondisi diri anda sebenarnya. Harap dibaca petunjuk pengerjaan terlebih dahulu dan anda diminta untuk mengisi sejujur-jujurnya.

Demikian saya sampaikan, atas kerjasama dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Tina Hidayat Widiyaningsih

Apabila saudara/i memiliki pertanyaan dan memerlukan keterangan lebih lanjut mengenai kuesioner ini, dapat menghubungi saya melalui contact dibawah ini:

HP/WA : 085779305771 (Tina Hidayat Widiyaningsih)

Dengan menandatangani lembar ini, saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang berjudul “Gambaran *Health Belief* Pengkonsumsi Mie Instan Pada Mahasiswa Universitas Esa Unggul”

TTD

(Responden)

### **Petunjuk Pengisian**

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda (X) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri anda.

Contoh:

<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>Saya mengetahui bahwa makanan atau minuman tertentu berbahaya bagi kesehatan</b>		X		

Keterangan:

**SS : Sangat Setuju**

**S : Setuju**

**TS : Tidak Setuju**

**STS : Sangat Tidak Setuju**

Jika anda setuju dengan pernyataan diatas, maka isilah tanda X di kolom S. Jika anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut, maka isilah di kolom SS. Namun apabila anda tidak setuju, maka isilah di kolom TS, dan jika anda sangat tidak setuju maka isilah di kolom STS.

### **Identitas Responden**

Jenis Kelamin :

Usia :

Tempat Tinggal : a. Bersama orangtua

b. Kos

Frekuensi Mengonsumsi Mie Instan : a. 1 kali/minggu

b. 2-4 kali/minggu

c. 5-8 kali/ minggu

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengetahui bahwa makanan atau minuman tertentu berbahaya bagi kesehatan				
2.	Penyakit akibat makanan atau minuman tertentu dapat dengan mudah disembuhkan				
3.	Zat di dalam makanan ataupun minuman tertentu memiliki dampak negatif terhadap tubuh				
4.	Saya berpikir bahaya makanan atau minuman tertentu, tapi saya tidak ambil pusing untuk terus mengkonsumsinya				
5.	Saya mengetahui biaya pengobatan penyakit akibat makanan atau minuman tertentu tidak murah				
6.	Penyakit dari makanan atau minuman tertentu mampu disembuhkan dengan obat-obatan dari warung				
7.	Dengan mengkonsumsi makanan atau minuman tertentu, saya seperti mengkonsumsi racun				
8.	Saya merasa lebih baik jika tidak mengkonsumsi makanan atau minuman tertentu				
9.	Kebiasaan mengkonsumsi makanan atau minuman tertentu membuat saya seperti telah ketagihan				
10.	Saya mempercayai informasi bahaya makanan atau minuman tertentu dari media sosial				
11.	Saya tidak percaya pada informasi dari media massa bahaya makanan atau minuman tertentu				
12.	Saya merasa kesehatan menjadi kebutuhan utama dibanding kelezatan dari mengkonsumsi makanan atau minuman tertentu				
13.	Walaupun informasi yang menyatakan bahwa beberapa penyakit akan muncul akibat makanan atau minuman tertentu sudah saya ketahui, namun saya tidak yakin itu benar				

14.	Saya memiliki kerabat yang telah jatuh sakit akibat kebiasaan mengonsumsi makanan atau minuman tertentu, oleh karena itu saya mempercayai resiko dari mengonsumsi makanan atau minuman tertentu				
15.	Saya mengetahui bahwa makanan atau minuman tertentu dapat mengganggu penyerapan nutrisi dan gangguan pencernaan				
16.	Saya percaya jika makanan atau minuman tertentu dikonsumsi oleh siapapun dapat terkena penyakit yang sama				
17.	Saya melakukan berbagai cara untuk mengatasi permasalahan kesehatan akibat makanan atau minuman tertentu				
18.	Saya takut pada resiko penyakit yang ditimbulkan dari mengonsumsi makanan atau minuman tertentu				
19.	Saya sudah siap menanggung semua resiko ancaman penyakit dari mengonsumsi makanan atau minuman tertentu				
20.	Dengan tidak mengonsumsi makanan atau minuman tertentu, saya dapat terhindar dari penyakit				
21.	Mengonsumsi ataupun tidak mengonsumsi makanan atau minuman tertentu, saya tetap mengeluarkan uang banyak				
22.	Saya tidak tertarik untuk mengonsumsi makanan atau minuman tertentu				
23.	Saya siap untuk berhenti mengonsumsi makanan atau minuman tertentu				
24.	Saya pikir, saya sulit untuk berhenti mengonsumsi makanan atau minuman tertentu				
25.	Saya akan berhenti mengonsumsi makanan atau minuman tertentu sebab orang disekitar saya menasehati saya untuk berhenti mengonsumsi makanan atau minuman tertentu				
26.	Saya tidak memikirkan informasi bahaya makanan				

	atau minuman tertentu dari orang disekitar saya				
27.	Saya akan berhenti mengkonsumsi makanan atau minuman tertentu setelah saya jatuh sakit				
28.	Saya belum berpikir untuk berhenti mengkonsumsi makanan atau minuman tertentu				



Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN B**

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Unggul**

## Putaran Pertama

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	45	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	40

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	112.00	147.818	.390	.885
item2	112.71	142.665	.573	.882
item3	112.20	143.573	.540	.882
item4	112.69	148.628	.247	.887
item5	112.44	146.480	.293	.887
item6	113.11	151.692	.087	.889
item7	112.04	148.907	.282	.886
item8	113.36	143.871	.511	.883
item9	112.00	148.000	.413	.885
item10	112.53	144.073	.593	.882
item11	112.73	143.927	.515	.883
item12	113.58	150.795	.112	.889
item13	112.71	145.256	.332	.886
item14	112.27	150.064	.162	.888

item15	112.98	146.795	.342	.886
item16	112.62	151.059	.164	.888
item17	112.42	143.022	.561	.882
item18	112.60	143.745	.510	.883
item19	112.24	144.871	.427	.884
item20	112.13	147.891	.425	.885
item21	112.44	143.525	.494	.883
item22	113.07	151.291	.083	.890
item23	112.91	147.537	.341	.886
item24	112.78	141.768	.576	.882
item25	112.51	147.437	.377	.885
item26	113.11	151.692	.087	.889
item27	112.22	141.222	.689	.880
item28	112.73	143.882	.518	.883
item29	112.44	149.207	.194	.888
item30	113.29	148.392	.226	.888
item31	112.33	146.455	.354	.886
item32	113.16	145.498	.400	.885
item33	113.07	148.609	.202	.888
item34	112.49	142.528	.524	.882
item35	112.80	142.391	.481	.883
item36	112.87	146.345	.381	.885
item37	112.78	141.768	.576	.882
item38	112.76	146.598	.392	.885
item39	112.47	143.573	.460	.884
item40	113.07	143.109	.470	.883

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
115.56	153.298	12.381	40

## Putaran Kedua

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	45	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	28

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	79.07	111.518	.321	.904
item2	79.78	106.586	.551	.900
item3	79.27	106.655	.568	.900
item8	80.42	106.522	.565	.900
item9	79.07	111.518	.353	.903
item10	79.60	107.518	.591	.899
item11	79.80	107.345	.516	.901
item13	79.78	106.722	.427	.903
item15	80.04	110.362	.305	.904
item17	79.49	105.710	.621	.899
item18	79.67	108.318	.433	.902
item19	79.31	107.674	.458	.902
item20	79.20	111.664	.341	.903
item21	79.51	106.892	.500	.901

item23	79.98	110.931	.307	.904
item24	79.84	105.134	.598	.899
item25	79.58	110.249	.388	.903
item27	79.29	105.665	.643	.898
item28	79.80	107.664	.494	.901
item31	79.40	108.927	.394	.903
item32	80.22	107.904	.452	.902
item34	79.56	105.843	.542	.900
item35	79.87	104.164	.586	.899
item36	79.93	109.745	.359	.903
item37	79.84	105.134	.598	.899
item38	79.82	109.331	.416	.902
item39	79.53	106.709	.479	.901
item40	80.13	105.709	.525	.900

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
82.62	115.513	10.748	28



**LAMPIRAN C**

**FREKUENSI GAMBARAN UMUM RESPONDEN**

## 1. Jenis Kelamin

### Jeniskelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
laki laki	81	40,5	40,5	40,5
Valid Perempuan	119	59,5	59,5	100,0
Total	200	100,0	100,0	

## 2. Usia

### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
18 tahun	45	22,5	22,5	22,5
19 tahun	68	34,0	34,0	56,5
Valid 20 tahun	46	23,0	23,0	79,5
21 tahun	41	20,5	20,5	100,0
Total	200	100,0	100,0	

### 3. Tempat Tinggal

#### Tempattinggal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tinggal bersama orangtua	157	78,5	78,5	78,5
Valid Kos	43	21,5	21,5	100,0
Total	200	100,0	100,0	

### 4. Frekuensi Konsumsi Mie Instan

#### Frekuensi konsumsimieinstan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1 kali/minggu	73	36,5	36,5	36,5
Valid 2-4 kali/minggu	102	51,0	51,0	87,5
5-8 kali/minggu	25	12,5	12,5	100,0
Total	200	100,0	100,0	



**LAMPIRAN D**  
**KATEGORISASI**

1. Kategorisasi seluruh responden

**Statistics**

healthbelief

N	Valid	200
	Missing	0
Mean		79,10
Std. Deviation		6,504
Minimum		61
Maximum		95

**Belief**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	111	55,5	55,5	55,5
Valid rendah	89	44,5	44,5	100,0
Total	200	100,0	100,0	



**LAMPIRAN E**  
**DIMENSI DOMINAN**

**Dimensi Dominan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Suseptibility	40	20,0	20,0	80,0
Severity	32	16,0	16,0	84,0
Benefit	32	16,0	16,0	84,0
Valid Barriers	47	23,5	23,5	76,5
Action	39	19,5	19,5	80,5
Tidak Terkategori	10	5,0	5,0	100,0
Total	200	100,0	100,0	

Zscore

ZPersuspe	ZPerseverity	ZPerbenefit	ZPerbarriers	ZPeraction	Dominan
1,87426	3,00939	0,85186	1,57188	-0,11299	Severity
1,25261	-1,30294	-0,04248	1,57188	-0,42686	Barriers
0,63097	1,7773	1,7462	-0,58138	2,08406	Action
0,63097	-0,68689	1,7462	0,49525	-1,05458	Benefit
0,00932	-0,68689	0,40469	1,57188	0,51474	Barriers
0,00932	-0,07085	-0,04248	-0,58138	-0,42686	Suseptibility
1,87426	1,7773	-0,04248	0,49525	1,14247	Suseptibility
0,63097	-0,68689	1,29903	2,64851	-0,74072	Barriers
-0,61232	-0,68689	-1,38399	0,49525	-0,74072	Barriers
1,25261	1,16125	2,19337	-0,58138	0,51474	Benefit
1,87426	1,7773	0,40469	0,49525	1,14247	Suseptibility
-1,23396	-0,07085	-0,93682	0,49525	-1,05458	Barriers
0,63097	1,16125	0,85186	0,49525	-0,42686	Severity
0,63097	1,7773	1,7462	0,49525	1,7702	Severity
0,00932	1,16125	0,40469	-0,58138	-0,11299	Severity
0,63097	-0,07085	-0,93682	0,49525	0,20087	Suseptibility
-1,23396	-0,68689	0,40469	-0,58138	-0,74072	Benefit
-1,23396	-0,07085	0,40469	-0,58138	1,14247	Action
1,25261	-0,68689	-0,48965	2,64851	-1,99618	Barriers
-0,61232	-0,07085	0,40469	-1,65801	1,14247	Action
-2,47725	2,39334	-0,93682	-1,65801	-0,74072	Severity
0,63097	-3,15108	-0,48965	-0,58138	-1,36845	Suseptibility
1,25261	-0,68689	0,85186	0,49525	0,51474	Suseptibility
-1,23396	-0,68689	-0,93682	0,49525	-0,11299	Barriers
1,25261	0,5452	0,40469	0,49525	-0,74072	Suseptibility
-1,23396	0,5452	-2,7255	-1,65801	0,20087	Severity
-1,23396	-0,68689	-1,38399	0,49525	-1,68231	Barriers
-0,61232	0,5452	0,40469	0,49525	0,20087	Severity
0,00932	0,5452	0,85186	-1,65801	-0,42686	Benefit

-0,61232	-0,07085	0,40469	0,49525	-0,74072	Barriers
0,00932	-1,30294	-2,7255	-1,65801	-2,62391	Susepetibility
-1,23396	0,5452	1,29903	-0,58138	1,14247	Benefit
0,00932	0,5452	0,85186	-0,58138	0,51474	Benefit
0,00932	0,5452	0,40469	0,49525	-0,11299	Severity
1,25261	-0,68689	0,40469	0,49525	-1,36845	Susepetibility
0,00932	0,5452	-0,93682	-1,65801	-1,05458	Severity
-1,23396	-1,30294	-0,93682	-1,65801	-1,05458	Tidak Terkategori
-1,23396	1,7773	-0,04248	0,49525	0,20087	Severity
0,63097	1,16125	-1,38399	0,49525	1,14247	Severity
1,25261	2,39334	0,40469	0,49525	2,71179	Action
1,87426	-0,68689	-1,83116	-1,65801	-0,42686	Susepetibility
-1,85561	-1,30294	-2,27833	0,49525	-1,05458	Barriers
-1,85561	-0,68689	-1,38399	0,49525	-0,74072	Barriers
0,63097	-0,07085	-0,93682	0,49525	-0,42686	Susepetibility
-1,23396	-0,68689	-1,38399	0,49525	-1,68231	Barriers
-0,61232	0,5452	0,40469	0,49525	0,20087	Severity
-1,23396	-0,07085	-0,93682	0,49525	-1,05458	Barriers
0,63097	1,16125	0,85186	0,49525	-0,42686	Severity
0,00932	-1,30294	-2,7255	-1,65801	-2,62391	Susepetibility
-1,23396	-1,30294	-2,27833	0,49525	-1,05458	Barriers
1,25261	0,5452	-1,83116	1,57188	-0,11299	Barriers
-0,61232	-0,68689	0,40469	2,64851	-0,11299	Barriers
0,00932	-1,30294	0,40469	0,49525	0,20087	Barriers
1,25261	-0,68689	-0,93682	-0,58138	-0,11299	Susepetibility
-0,61232	0,5452	-0,48965	-0,58138	-0,42686	Severity
1,25261	1,16125	1,29903	-0,58138	1,45633	Action
0,63097	-0,07085	1,29903	0,49525	-0,11299	Benefit
1,87426	-0,07085	1,29903	0,49525	0,8286	Susepetibility
0,63097	-0,68689	-0,48965	-0,58138	-1,68231	Susepetibility
-0,61232	0,5452	-0,48965	0,49525	-0,11299	Severity
-0,61232	-0,68689	0,85186	-0,58138	-0,11299	Benefit
0,00932	-0,07085	-0,04248	0,49525	0,51474	Action
-0,61232	-0,07085	-0,48965	0,49525	-0,74072	Barriers
-1,85561	-1,30294	-0,04248	2,64851	0,51474	Barriers
0,63097	-0,07085	1,29903	0,49525	-0,11299	Benefit
0,00932	-0,07085	-0,93682	0,49525	0,51474	Action
0,63097	0,5452	-0,48965	0,49525	-0,11299	Susepetibility
-0,61232	-0,07085	0,40469	0,49525	0,51474	Action
-0,61232	-0,07085	0,85186	0,49525	-0,11299	Benefit
-0,61232	-0,68689	0,40469	0,49525	-0,11299	Barriers
0,00932	-0,07085	-0,04248	0,49525	0,8286	Action
1,25261	2,39334	1,29903	-0,58138	1,7702	Severity
0,63097	-0,07085	-1,38399	0,49525	-0,74072	Susepetibility
-0,61232	-0,68689	-1,38399	0,49525	0,51474	Action
1,87426	-0,07085	-0,48965	0,49525	0,20087	Susepetibility
0,63097	-0,07085	-0,48965	0,49525	0,20087	Susepetibility

0,63097	-0,07085	-0,48965	0,49525	-0,11299	Susepetibility
1,87426	1,16125	-0,48965	1,57188	0,8286	Susepetibility
0,63097	1,7773	0,40469	-0,58138	0,8286	Severity
0,63097	-0,07085	0,40469	0,49525	0,20087	Susepetibility
-1,23396	-0,07085	-0,48965	0,49525	-1,36845	Barriers
0,00932	1,16125	-0,04248	0,49525	-0,74072	Severity
0,63097	1,16125	1,7462	-0,58138	-0,74072	Benefit
-0,61232	-0,07085	-0,48965	-0,58138	-1,36845	Tidak Terkategori
-1,23396	-0,07085	1,29903	0,49525	-0,42686	Benefit
0,00932	-0,07085	-0,48965	-1,65801	0,20087	Action
0,63097	-1,30294	0,40469	-0,58138	-0,42686	Susepetibility
0,00932	-0,07085	-0,93682	-0,58138	-0,11299	Susepetibility
-0,61232	-0,68689	-0,04248	-2,73464	-0,42686	Tidak Terkategori
1,25261	-0,07085	-0,04248	-0,58138	-1,36845	Susepetibility
0,00932	-1,30294	-0,48965	0,49525	-0,11299	Barriers
-0,61232	0,5452	-0,04248	-1,65801	0,8286	Action
0,00932	1,16125	-0,93682	-0,58138	-0,42686	Severity
1,25261	-0,68689	1,7462	-1,65801	2,08406	Action
1,25261	-2,53503	1,7462	-0,58138	0,20087	Benefit
0,63097	1,7773	0,85186	-0,58138	0,51474	Severity
-0,61232	-0,07085	0,85186	-0,58138	1,45633	Action
-1,85561	-1,30294	-0,48965	0,49525	-0,11299	Barriers
0,00932	-0,68689	-0,93682	0,49525	-1,68231	Barriers
-1,23396	-0,68689	-1,38399	0,49525	-0,74072	Barriers
0,00932	-0,07085	-0,48965	-0,58138	0,20087	Action
0,00932	0,5452	0,40469	1,57188	0,8286	Barriers
0,00932	-0,07085	-1,38399	0,49525	0,51474	Action
-2,47725	-1,30294	-0,48965	0,49525	-1,68231	Barriers
0,63097	-0,68689	-0,48965	-1,65801	-0,42686	Susepetibility
0,00932	-0,68689	-0,04248	-0,58138	0,51474	Action
-0,61232	-1,30294	-0,04248	0,49525	-0,74072	Barriers
-0,61232	-0,07085	-0,04248	-0,58138	0,51474	Action
-0,61232	-1,30294	-0,48965	0,49525	0,20087	Barriers
-0,61232	-0,68689	0,85186	-0,58138	0,8286	Benefit
0,00932	-0,68689	0,40469	0,49525	0,20087	Barriers
0,00932	-0,07085	0,40469	-0,58138	-0,11299	Benefit
0,63097	-0,07085	0,85186	-0,58138	0,51474	Benefit
0,63097	1,16125	0,40469	-1,65801	0,8286	Severity
-1,85561	-0,68689	-1,38399	2,64851	-2,93777	Barriers
-1,85561	-0,68689	-0,93682	-0,58138	-1,05458	Tidak Terkategori
0,00932	1,16125	1,29903	-0,58138	1,7702	Action
1,87426	-0,07085	-0,48965	-0,58138	-0,11299	Susepetibility
1,25261	1,16125	2,19337	0,49525	1,7702	Benefit
-0,61232	-0,07085	-0,48965	0,49525	-1,05458	Barriers
0,63097	0,5452	0,40469	0,49525	-0,11299	Susepetibility
0,00932	2,39334	0,40469	1,57188	1,45633	Severity

0,00932	-0,68689	-1,38399	-0,58138	-0,42686	Susepetibility
-0,61232	-0,68689	-0,04248	-1,65801	0,8286	Action
-0,61232	-0,07085	-0,93682	-0,58138	0,51474	Action
0,63097	-0,07085	-0,93682	-0,58138	0,51474	Susepetibility
-1,23396	-0,68689	-0,48965	0,49525	0,51474	Action
0,63097	0,5452	1,29903	-0,58138	0,51474	Benefit
0,00932	-1,30294	-0,04248	0,49525	-0,74072	Barriers
0,63097	1,16125	-0,04248	0,49525	1,14247	Severity
-1,23396	-1,91899	-0,04248	0,49525	-0,11299	Barriers
-1,23396	-0,07085	-0,04248	-1,65801	1,14247	Action
1,87426	1,16125	2,19337	0,49525	1,14247	Benefit
0,63097	1,7773	0,85186	-0,58138	2,39793	Action
0,63097	1,16125	0,85186	-1,65801	0,8286	Severity
0,63097	-0,68689	0,85186	1,57188	0,51474	Barriers
-3,0989	-0,68689	-0,93682	0,49525	-0,42686	Barriers
1,87426	-1,30294	-0,93682	2,64851	-0,74072	Barriers
0,00932	-0,07085	-0,04248	-0,58138	0,8286	Action
-1,85561	-1,30294	-1,38399	0,49525	-1,36845	Barriers
-0,61232	-0,07085	0,85186	0,49525	0,51474	Benefit
-1,23396	0,5452	0,40469	-0,58138	0,8286	Action
0,00932	-1,30294	-0,48965	-1,65801	-0,74072	Susepetibility
0,00932	-0,07085	0,40469	0,49525	1,45633	Action
1,87426	1,16125	0,85186	-3,81127	2,08406	Action
-1,85561	-0,07085	0,40469	1,57188	-2,31004	Barriers
0,00932	-0,07085	-0,04248	-0,58138	0,8286	Action
					Tidak Terkategori
-1,23396	-0,07085	-0,48965	-0,58138	-1,05458	Tidak Terkategori
-0,61232	0,5452	-1,83116	0,49525	2,08406	Action
0,63097	-0,68689	1,29903	-0,58138	1,45633	Action
-0,61232	-1,91899	-1,38399	0,49525	-0,42686	Barriers
					Tidak Terkategori
-0,61232	-0,07085	-0,04248	-0,58138	-1,99618	Tidak Terkategori
-0,61232	-1,30294	-0,04248	0,49525	0,51474	Action
1,87426	0,5452	-0,04248	-0,58138	-0,11299	Susepetibility
					Tidak Terkategori
-1,23396	-0,68689	-0,04248	-0,58138	-0,74072	Tidak Terkategori
0,63097	-0,68689	-0,04248	0,49525	-1,36845	Susepetibility
0,63097	0,5452	0,85186	0,49525	0,51474	Benefit
					Tidak Terkategori
-1,23396	-1,91899	-2,27833	-0,58138	-1,05458	Tidak Terkategori
0,00932	-0,07085	-0,93682	0,49525	-0,11299	Barriers
-0,61232	0,5452	0,40469	-0,58138	0,51474	Severity
0,63097	-1,30294	-0,93682	0,49525	-1,36845	Susepetibility
-0,61232	-0,07085	-0,48965	-0,58138	0,51474	Action
1,87426	1,16125	2,19337	0,49525	1,14247	Benefit
0,63097	1,7773	0,85186	-0,58138	2,39793	Action
0,00932	-0,07085	-0,93682	-0,58138	-0,11299	Susepetibility
					Tidak Terkategori
-0,61232	-0,68689	-0,04248	-2,73464	-0,42686	Tidak Terkategori

0,63097	1,16125	1,7462	-0,58138	-0,74072	Benefit
-0,61232	-0,07085	-0,48965	-0,58138	-1,36845	Tidak Terkategori
-1,23396	-0,07085	1,29903	0,49525	-0,42686	Benefit
1,25261	1,16125	2,19337	-0,58138	0,51474	Benefit
1,87426	1,7773	0,40469	0,49525	1,14247	Susepetibility
-1,23396	-0,07085	-0,93682	0,49525	-1,05458	Barriers
0,63097	1,16125	0,85186	0,49525	-0,42686	Severity
0,00932	-0,68689	-0,48965	1,57188	-0,11299	Barriers
1,25261	-1,30294	-0,04248	1,57188	-0,42686	Barriers
0,63097	1,7773	1,7462	-0,58138	2,08406	Action
0,63097	-0,68689	1,7462	0,49525	-1,05458	Benefit
0,00932	-0,68689	0,40469	0,49525	0,20087	Barriers
0,00932	-0,07085	0,40469	-0,58138	-0,11299	Benefit
0,63097	-0,07085	0,85186	-0,58138	0,51474	Benefit
0,63097	1,16125	0,40469	-1,65801	0,8286	Severity
-0,61232	-0,07085	0,85186	0,49525	-0,11299	Benefit
-0,61232	-0,68689	0,40469	0,49525	-0,11299	Barriers
0,00932	-0,07085	-0,04248	0,49525	0,8286	Action
1,25261	2,39334	1,29903	-0,58138	1,7702	Severity
0,63097	-0,68689	-0,48965	-0,58138	-1,68231	susepetibility
-0,61232	0,5452	-0,48965	0,49525	-0,11299	Severity
-0,61232	-0,68689	0,85186	-0,58138	-0,11299	Benefit
0,00932	-0,07085	-0,04248	0,49525	0,51474	Action
0,00932	1,16125	0,40469	-0,58138	-0,11299	Severity
0,63097	-0,07085	-0,93682	0,49525	0,20087	susepetibility
-1,23396	-0,68689	0,40469	-0,58138	-0,74072	Benefit
-0,61232	0,5452	-0,48965	0,49525	-0,11299	Severity
-0,61232	-0,68689	0,85186	-0,58138	-0,11299	Benefit
0,00932	-0,07085	-0,04248	0,49525	0,51474	Action
0,63097	-0,07085	-0,48965	0,49525	0,20087	susepetibility
0,63097	-0,07085	-0,48965	0,49525	-0,11299	susepetibility
0,00932	-1,30294	-0,48965	0,49525	-0,11299	Barriers
-0,61232	0,5452	-0,04248	-1,65801	0,8286	Action
0,00932	1,16125	-0,93682	-0,58138	-0,42686	Severity



**LAMPIRAN F**  
**CROSSTAB**

**jeniskelamin \* belief Crosstabulation**

		belief		Total	
		tinggi	rendah		
jeniskelamin	laki-laki	Count	49	32	81
		% of Total	24,5%	16,0%	40,5%
	perempuan	Count	62	57	119
		% of Total	31,0%	28,5%	59,5%
Total		Count	111	89	200
		% of Total	55,5%	44,5%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,375 <sup>a</sup>	1	,241		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,056	1	,304		
Likelihood Ratio	1,380	1	,240		
Fisher's Exact Test				,250	,152
N of Valid Cases	200				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36,05.

b. Computed only for a 2x2 table

**tempattinggal \* belief Crosstabulation**

		belief		Total	
		tinggi	rendah		
tempattinggal	tinggal bersama orangtua	Count	89	68	157
		% of Total	44,5%	34,0%	78,5%
	kos	Count	22	21	43
		% of Total	11,0%	10,5%	21,5%
Total		Count	111	89	200
		% of Total	55,5%	44,5%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,417 <sup>a</sup>	1	,518		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,223	1	,636		
Likelihood Ratio	,416	1	,519		
Fisher's Exact Test				,604	,317
N of Valid Cases	200				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,14.

b. Computed only for a 2x2 table

**frekuensi konsumsimieinstan \* belief Crosstabulation**

		belief		Total	
		tinggi	rendah		
frekuensi konsumsimieinstan	1 kali/minggu	Count	46	27	73
		% of Total	23,0%	13,5%	36,5%
	2-4 kali/minggu	Count	55	47	102
		% of Total	27,5%	23,5%	51,0%
	5-8 kali/minggu	Count	10	15	25
		% of Total	5,0%	7,5%	12,5%
Total		Count	111	89	200
		% of Total	55,5%	44,5%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,204 <sup>a</sup>	2	,122
Likelihood Ratio	4,213	2	,122
N of Valid Cases	200		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,13.