



**LAMPIRAN**

**LAMPIRAN A**  
**SKALA *HEALTH BELIEF* SETELAH UJI COBA**

Selamat Pagi/Siang/Sore

Terlebih dahulu saya ucapkan terima kasih atas kesediaan teman-teman berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini. Tujuan pengisian kuesioner ini adalah untuk memperoleh data penelitian dalam penulisan skripsi saya tentang *Health Belief*. Dalam mengisi kuesioner ini, saudara tidak perlu khawatir karena kerahasiaan data saudara sangat terjaga. Data yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan digunakan untuk keperluan akademis.

Dalam kuisisioner ini tidak ada pernyataan yang benar ataupun salah. Semua jawaban adalah benar jika di isi sesuai dengan kondisi diri anda yang sebenarnya.

Demikian saya sampaikan, atas kerja sama dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Desti Riskiafianti  
(No. Tlp 0896 2036 8967)

Dengan menandatangani lembar ini, saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh Desti Riskiafianti Mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul Kebun Jeruk.

Yang menyatakan,

(Responden)

### Identitas Responden

**Inisial** : .....

**Jenis kelamin** : Perempuan/ Laki-laki (coret yang tidak perlu)

**Usia** : .....

**Domisili** : .....

**Tergabung dalam komunitas** : Ya/tidak (coret yang tidak perlu)

### Petunjuk Pengisian

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda (✓) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri dan lengkap. Pendapat anda atas pernyataan yang diajukan dinyatakan dalam skala yang memiliki makna sebagai berikut:

- SS** : Sangat Sesuai
- S** : Sesuai
- TS** : Tidak Sesuai
- STS** : Sangat Tidak Sesuai

No	Pernyataan	TS	STS	S	SS
1.	Saya mudah terkena flu jika terlalu banyak mengonsumsi minuman dingin				
2.	Saya sering mengikuti seminar ataupun diskusi mengenai kesehatan				
3.	Saya mencari tahu kemanan dari produk kesehatan tertentu melalui media publikasi seperti TV, radio maupun koran sehingga terhindari dari bahaya produk tersebut				
4.	Saya mempertimbangkan keuntungan serta kerugian yang didapatkan ketika akan menggunakan produk tertentu				

5.	Saya tidak peduli walaupun produk yang saya gunakan akan merugikan kesehatan saya				
6.	Saya memilih mengkonsumsi sayuran meskipun saya merasa mual				
7.	Saya akan terkena penyakit paru-paru, kanker dan sebagainya jika saya merokok.				
8.	Saya tetap merokok walaupun akan mengancam kesehatan.				
9.	Saya berkonsultasi kepada orang yang lebih tahu mengenai kesehatan yang saya rasakan.				
10.	Saya hanya mempercayai informasi yang dikatakan oleh teman-teman saya				
11.	Berolahraga membuat badan saya lebih sehat dibandingkan mengkonsumsi suplemen makanan				
12.	Saya lebih memilih menjauh saat teman-teman sedang merokok.				
13.	Melihat banyaknya teman-teman yang merokok membuat saya berkeinginan untuk mencobanya				
14.	Saya merasa kesehatan menjadi kebutuhan utama dibandingkan kepuasan dalam menggunakan produk tertentu.				
15.	Sebelum melakukan aktifitas saya selalu menyempatkan untuk berolahraga.				



**LAMPIRAN B**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

A. *Health Belief* (Dari 32 item) (53 item)

Putaran 1 Try Out

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	72.2
	Excluded <sup>a</sup>	27	27.8
	Total	97	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.830	.824	32

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	91.60	97.142	.253	.	.828

item2	92.03	95.593	.341	.825
item3	91.84	91.265	.596	.817
item4	92.57	93.669	.365	.824
item5	91.84	91.265	.596	.817
item6	92.80	96.017	.240	.828
item7	91.84	91.265	.596	.817
item8	91.71	99.656	.030	.834
item9	91.76	94.042	.443	.822
item10	91.84	91.265	.596	.817
item11	92.39	95.197	.249	.829
item12	92.17	99.217	.055	.833
item13	91.89	89.204	.561	.816
item14	92.67	96.572	.271	.827
item15	91.70	97.372	.275	.827
item16	92.54	100.773	-.057	.838
item17	92.66	99.127	.039	.835
item18	92.59	99.724	.014	.835
item19	91.84	89.960	.547	.817
item20	91.89	89.204	.561	.816
item21	91.77	95.367	.346	.825
item22	91.89	89.204	.561	.816
item23	91.90	98.323	.171	.829
item24	91.86	97.921	.207	.829
item25	91.84	91.265	.596	.817
item26	91.76	100.360	-.016	.834
item27	92.36	90.262	.475	.820
item28	91.76	89.723	.576	.816
item29	91.70	94.851	.398	.824
item30	92.49	96.195	.252	.828
item31	91.76	89.723	.576	.816
item32	92.20	104.191	-.253	.845



**Putaran 2 Try Out**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	72.2
	Excluded <sup>a</sup>	27	27.8
	Total	97	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.892	.892	17

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item2	49.84	71.613	.209	.	.896
item3	49.66	66.084	.628	.	.883
item4	50.39	69.690	.278	.	.895

item5	49.66	66.084	.628	.883
item7	49.66	66.084	.628	.883
item9	49.57	68.625	.462	.889
item10	49.66	66.084	.628	.883
item13	49.70	63.807	.620	.883
item19	49.66	64.547	.602	.884
item20	49.70	63.807	.620	.883
item21	49.59	69.840	.357	.892
item22	49.70	63.807	.620	.883
item25	49.66	66.084	.628	.883
item27	50.17	64.927	.515	.888
item28	49.57	64.046	.655	.882
item29	49.51	69.268	.422	.890
item31	49.57	64.046	.655	.882

**Putaran 3 Try Out**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	72.2
	Excluded <sup>a</sup>	27	27.8
	Total	97	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.900	.902	15

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item3	44.23	59.222	.637		.892
item5	44.23	59.222	.637		.892
item7	44.23	59.222	.637		.892
item9	44.14	61.892	.446		.898
item10	44.23	59.222	.637		.892
item13	44.27	57.186	.617		.893
item19	44.23	57.947	.595		.893
item20	44.27	57.186	.617		.893
item21	44.16	62.859	.358		.901
item22	44.27	57.186	.617		.893
item25	44.23	59.222	.637		.892
item27	44.74	58.165	.518		.897
item28	44.14	57.197	.669		.890
item29	44.09	62.166	.438		.899
item31	44.14	57.197	.669		.890



**LAMPIRAN C**

**NORMALITAS**

## Descripti

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Health_Belief	120	45.74	4.748	31	54

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		HealthBelief
N		120
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	45.74
	Std. Deviation	4.748
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.116
	Positive	.052
	Negative	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		1.272
Asymp. Sig. (2-tailed)		.078

a. Test distribution is Normal.



**LAMPIRAN D**

**FREKUENSI GAMBARAN UMUM RESPONDEN**

1. Jenis Kelamin

61

		JenisKelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	60	50.0	50.0	50.0
	perempuan	60	50.0	50.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

2. Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 <sup>th</sup>	18	15.0	15.0	15.0
	19 <sup>th</sup>	17	14.2	14.2	29.2
	20 <sup>th</sup>	17	14.2	14.2	43.3
	21 <sup>th</sup>	68	56.7	56.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

3. Domisili

#### Domisili

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekasi	47	39.2	39.2	39.2
	Jakarta	73	60.8	60.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

#### 4. Komunitas

##### Komunitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	30	25.0	25.0	25.0
	Tidak	90	75.0	75.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	





**LAMPIRAN E**  
**UJI BEDA *HEALTH BELIEF*/ INDEPENDENT SAMPLE T-  
TEST**

## G. Output

JENIS KELAMIN		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
HEALTH BELIEF	LAKI-LAKI	60	44.10	4.807	.621
	PEREMPUAN	60	47.38	4.109	.530

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Health Belief	Equal variances assumed	1.045	.309	-4.022	188	.000	-3.283	.816	-4.900	-1.667

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Health Belief	Equal variances assumed	1.045	.309	-4.022	188	.000	-3.283	.816	-4.900	-1.667
	Equal variances not assumed			-4.022	115.210	.000	-3.283	.816	-4.900	-1.666

## LAMPIRAN F

### KATEGORISASI

#### 1. Kategorisasi *Health Belief*

66

##### Statistics

		HealthBelief
N	Valid	120
	Missing	0
Mean		45.74
Median		46.00
Mode		48
Std. Deviation		4.748

Minimum	31
Maximum	54
Sum	5489

**HealthBelief**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	63	52.5	52.5	52.5
	Buruk	57	47.5	47.5	100.0
Total		120	100.0	100.0	

Subjek	Skor	Kategori
R1	41	Buruk
R2	48	Baik
R3	46	Baik
R4	54	Baik
R5	42	Buruk
R6	49	Baik
R7	42	Buruk
R8	40	Buruk
R9	46	Baik
R10	44	Buruk
R11	46	Baik
R12	51	Baik
R13	37	Buruk
R14	41	Buruk
R15	40	Buruk
R16	34	Buruk
R17	42	Buruk
R18	51	Baik
R19	38	Buruk

Subjek	Skor	Kategori
R58	45	Buruk
R59	38	Buruk
R60	44	Buruk
R61	45	Buruk
R62	38	Buruk
R63	45	Buruk
R64	51	Baik
R65	41	Buruk
R66	50	Baik
R67	52	Baik
R68	51	Baik
R69	43	Buruk
R70	43	Buruk
R71	44	Buruk
R72	47	Baik
R73	50	Baik
R74	40	Buruk
R75	51	Baik
R76	48	Baik

R20	51	Baik	R77	45	Buruk
R21	48	Baik	R78	45	Buruk
R22	46	Baik	R79	48	Baik
R23	39	Buruk	R80	48	Baik
R24	49	Baik	R81	49	Baik
R25	40	Buruk	R82	48	Baik
R26	45	Buruk	R83	49	Baik
R27	48	Baik	R84	45	Buruk
R28	48	Baik	R85	46	Baik
R29	31	Buruk	R86	45	Buruk
R30	50	Baik	R87	44	Buruk
R31	38	Buruk	R88	50	Baik
R32	44	Buruk	R89	48	Baik
R33	37	Buruk	R90	52	Baik
R34	49	Baik	R91	51	Baik
R35	50	Baik	R92	42	Buruk
R36	47	Baik	R93	53	Baik
R37	45	Buruk	R94	41	Buruk
R38	50	Baik	R95	50	Baik
R39	48	Baik	R96	44	Buruk
R40	47	Baik	R97	44	Buruk
R41	49	Baik	R98	50	Baik
R42	44	Buruk	R99	44	Buruk
R43	47	Baik	R100	47	Baik
R44	54	Buruk	R101	48	Baik
R45	41	Buruk	R102	50	Baik
R46	54	Baik	R103	42	Buruk

R47	45	Buruk
R48	52	Baik
R49	43	Buruk
R50	52	Baik
R51	35	Buruk
R52	49	Baik
R53	49	Baik
R54	48	Baik
R55	49	Baik
R56	44	Buruk
R57	45	Buruk

R104	42	Buruk
R105	45	Buruk
R106	54	Baik
R107	48	Baik
R108	48	Baik
R109	54	Baik
R110	41	Buruk
R111	47	Baik
R112	50	Baik
R113	44	Buruk
R114	42	Buruk
R115	42	Buruk
R116	44	Buruk
R117	49	Buruk
R118	52	Baik
R119	37	Buruk
R120	35	Buruk

## LAMPIRAN G

### CROSSTAB

#### 1. Health Belief ditinjau dari jenis kelamin

JK \* HEALTHBELIEF Crosstabulation

			HEALTHBELIEF		Total
			TINGGI	RENDAH	
JK	LAKI-LAKI	Count	24	36	60
		% within JK	40.0%	60.0%	100.0%
		% within HEALTHBELIEF	38.1%	63.2%	50.0%
		% of Total	20.0%	30.0%	50.0%



PEREMPUAN	Count	39	21	60
	% within JK	65.0%	35.0%	100.0%
	% within HEALTHBELIEF	61.9%	36.8%	50.0%
	% of Total	32.5%	17.5%	50.0%
Total	Count	63	57	120
	% within JK	52.5%	47.5%	100.0%
	% within HEALTHBELIEF	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	52.5%	47.5%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.519 <sup>a</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.550	1	.010		
Likelihood Ratio	7.600	1	.006		
Fisher's Exact Test				.010	.005
Linear-by-Linear Association	7.456	1	.006		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	120				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.50.

b. Computed only for a 2x2 table

## 2. Health Belief ditinjau dari usia

#### USIA \* HEALTHBELIEF Crosstabulation

			HEALTHBELIEF		Total
			TINGGI	RENDAH	
USIA	18TH	Count	11	7	18
		% within USIA	61.1%	38.9%	100.0%
		% within HEALTHBELIEF	17.5%	12.3%	15.0%
		% of Total	9.2%	5.8%	15.0%
	19TH	Count	12	5	17

	% within USIA	70.6%	29.4%	100.0%
	% within HEALTHBELIEF	19.0%	8.8%	14.2%
	% of Total	10.0%	4.2%	14.2%
20TH	Count	9	8	17
	% within USIA	52.9%	47.1%	100.0%
	% within HEALTHBELIEF	14.3%	14.0%	14.2%
	% of Total	7.5%	6.7%	14.2%
21TH	Count	31	37	68
	% within USIA	45.6%	54.4%	100.0%
	% within HEALTHBELIEF	49.2%	64.9%	56.7%
	% of Total	25.8%	30.8%	56.7%
Total	Count	63	57	120
	% within USIA	52.5%	47.5%	100.0%
	% within HEALTHBELIEF	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	52.5%	47.5%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.070 <sup>a</sup>	3	.254
Likelihood Ratio	4.155	3	.245
Linear-by-Linear Association	3.032	1	.082
N of Valid Cases	120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.08.

### 3. Health Belief ditinjau dari komunitas

**KOMUNITAS \* HEALTHBELIEF Crosstabulation**

			HEALTHBELIEF		Total
			TINGGI	RENDAH	
KOMUNITAS	YA	Count	14	16	30
		% within KOMUNITAS	46.7%	53.3%	100.0%
		% within HEALTHBELIEF	22.2%	28.1%	25.0%
		% of Total	11.7%	13.3%	25.0%
TIDAK	Count	49	41	90	
	% within KOMUNITAS	54.4%	45.6%	100.0%	
	% within HEALTHBELIEF	77.8%	71.9%	75.0%	
	% of Total	40.8%	34.2%	75.0%	
Total	Count	63	57	120	
	% within KOMUNITAS	52.5%	47.5%	100.0%	
	% within HEALTHBELIEF	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	52.5%	47.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.546 <sup>a</sup>	1	.460		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.278	1	.598		
Likelihood Ratio	.545	1	.460		
Fisher's Exact Test				.529	.299
Linear-by-Linear Association	.541	1	.462		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	120				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.25.

b. Computed only for a 2x2 table

