





No Skala :

Inisial Nama :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Alamat :

Usia Pernikahan :

No Handphone :

Tanggal Pengisian :

Pendapatan Perbulan :

Petunjuk Mengerjakan:

Diminta kesediaannya untuk mengisi beberapa pernyataan yang akan terlampir sesuai dengan kondisi dan perasaan anda. Peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan data yang diperoleh dari skala ini. Dimohon kejujurannya dalam mengisi sesuai dengan apa yang terlintas pertama kali saat akan menjawab. Tidak ada jawaban benar dan salah dalam skala ini. Dalam skala ini terdapat beberapa pilihan jawaban untuk skala 1 dan 2:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Berikan tanda centang (√) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang sesuai dengan kondisi anda, seperti contoh berikut ini:

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya tahu bahwa sampah plastik yang terlalu lama tertimbun di tanah akan terjadi pemanasan global yang berdampak buruk pada kehidupan manusia	√				

Contoh tersebut diatas berarti saudara tahu bahwa sampah plastik yang terlalu lama tertimbun di tanah akan menyebabkan terjadinya pemanasan global dan berdampak buruk untuk kehidupan.

- ❖ Pastikan kembali semua pernyataan telah terisi
- ❖ Terima kasih atas kerjasama dan kesediaannya

SKALA 1

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya tahu bahwa sampah dapat berpengaruh terhadap kesehatan lingkungan dan manusia sehingga perlu dikurangi					
2	Saya paham pengelolaan sampah yang baik terutama dengan menggunakan ulang plastik					
3	Saya tidak tahu bahwa sampah dapat menyusahkan warga sehingga perlu dikurangi					
4	Saya kurang paham cara mengolah sampah					
5	Saya menerapkan pengelolaan sampah yang baik dengan cara mengolah kembali menjadi barang atau produk yang bermanfaat					
6	Saya telah menganalisa bahwa mengolah sampah akan berdampak baik bagi kehidupan					
7	Ada banyak sampah terutama plastik bekas yang tidak diolah sehingga merusak pemandangan					
8	Saya menganalisa bahwa tidak seharusnya sampah ditimbun, tapi cepat diproses sehingga tidak menimbulkan bau yang tidak sedap					
9	Saya masih mencampur sampah jadi satu dan ditaruh di luar rumah untuk dibawa tukang sampah					
10	Saya mengevaluasi untuk mengembangkan kelompok pengelola sampah sendiri					
11	Sampah tidak seharusnya dicampur tapi dipilah mana organik dan anorganik					

12	Saya tidak ada waktu mengelola sampah, sehingga sebaiknya sampah segera dibuang sehingga tidak mengotori lingkungan					
----	---	--	--	--	--	--

SKALA 2

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya percaya bahwa dengan sukarela mengelola sampah saya sendiri adalah tindakan yang mendapat pahala					
2	Saya bersedia untuk mengolah sampahnya sendiri					
3	Saya enggan mengelola sampah saya sendiri karena itu tanggung jawab pemerintah					
4	Saya tidak merasa berkewajiban mengelola sampah sehingga harus segera dibuang					
5	Saya menghargai para pengelola sampah sehingga tidak mencemari lingkungan					
6	Saya bertanggung jawab atas sampah rumah tangga saya sendiri					
7	Saya kurang menghargai para pengelola sampah karena sudah mendapat keuntungannya sendiri					
8	Tanggung jawab seharusnya tidak ditimpakan kepada ibu-ibu rumah tangga, seharusnya ada pada pemerintah					

Petunjuk mengerjakan skala 3:

Diminta kesediaannya untuk mengisi beberapa pernyataan yang akan terlampir sesuai dengan kondisi dan perasaan anda. Peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan data yang diperoleh dari skala ini. Dimohon kejujurannya dalam mengisi sesuai dengan apa yang terlintas pertama kali saat akan menjawab. Tidak ada jawaban benar dan salah dalam skala ini. Dalam skala ini terdapat beberapa pilihan jawaban untuk skala 3 :

SL : Selalu

SR : Sering

N : Netral

J : Jarang

TP : Tidak Pernah

Petunjuk pengisian Beri tanda (√) jika setuju pada jawaban

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SL	SR	N	J	TP
1	Saya telah menerapkan 3 R (menggunakan kembali, mengurangi, dan mengolah kembali)					
2	Saya mengingatkan keluarga agar mengurangi penggunaan plastik dengan menggunakan tas sendiri saat belanja					
3	Saya tidak peduli keberadaan sampah dalam kehidupan sehari-hari					
4	Saya tidak mengingatkan keluarga agar mengurangi penggunaan sampah plastik					
5	Saya berulang kali menggunakan plastik untuk membungkus makanan atau minuman panas					
6	Saya sejak lama tidak menggunakan plastik untuk makanan panas					



DATA HASIL PENELITIAN
HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PERILAKU IBU RUMAH TANGGA DALAM MENGELOLA
SAMPAH DI KELURAHAN KARANG KEBAGUSAN JEPARA

No	Jk	Us	Pdp	PkP	Pengetahuan													Sikap															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Σ	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ
1	2	3	2	1	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	40	3	3	4	3	3	3	3	4	26	3	3	3	3	3	3	18
2	2	1	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	39	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3	4	3	3	4	3	20
3	2	1	2	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	53	4	3	5	5	5	4	3	5	34	5	4	4	4	5	5	27
4	2	1	1	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	46	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	4	4	4	23
5	2	1	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	4	3	3	4	20
6	2	2	3	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	27	1	2	4	3	3	1	2	4	20	2	2	2	3	2	2	13
7	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
8	2	2	2	2	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	52	4	4	5	5	5	4	4	5	36	4	4	4	4	5	5	26

9	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46	3	4	4	3	3	3	4	4	28	4	4	4	3	3	4	22
10	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
11	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
12	2	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	49	4	4	4	3	3	4	4	4	30	5	4	4	4	3	4	24
13	2	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	50	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	4	4	4	4	25
14	2	2	2	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	2	3	3	37	3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	3	3	3	3	3	20
15	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	5	3	3	35	2	3	3	2	2	2	3	3	20	5	3	3	2	2	3	18
16	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
17	2	2	4	2	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	49	4	4	4	3	3	4	4	4	30	5	4	4	4	3	4	24
18	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	2	3	3	3	3	17
19	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	4	4	3	4	2	2	36	4	2	3	4	4	4	2	3	26	4	2	2	4	4	3	19
20	2	3	3	1	3	4	3	1	3	3	4	3	3	1	3	3	34	4	3	3	3	3	4	3	3	26	4	3	3	4	3	3	20
21	2	3	4	1	4	4	4	1	3	3	3	3	4	1	3	3	36	3	3	4	3	3	3	3	4	26	3	4	3	3	3	3	19
22	2	3	3	2	4	4	4	1	3	4	4	4	4	1	3	4	40	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3	4	4	4	4	3	22
23	2	2	2	3	3	4	3	5	3	4	3	4	3	5	3	4	44	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3	3	4	4	3	3	20
24	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18
25	2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	45	4	4	4	3	3	4	4	4	30	4	4	3	3	4	4	22
26	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	30	2	3	3	2	2	3	3	2	20	3	3	2	2	3	3	16
27	2	2	1	1	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	56	4	4	5	2	2	4	4	5	30	4	5	2	2	4	4	21

28	2	2	2	2	4	4	5	2	4	5	2	5	5	2	4	5	47	4	4	5	2	2	4	4	5	30	4	5	2	2	4	4	21
29	2	2	3	3	4	4	5	3	4	5	3	5	5	3	4	5	50	4	4	5	2	2	4	4	5	30	4	5	2	2	4	4	21
30	2	4	2	4	5	4	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	53	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
31	2	3	2	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
32	2	2	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	51	4	4	4	5	5	4	4	4	34	4	4	5	5	4	4	26
33	2	3	1	3	3	4	4	5	3	3	5	3	4	5	3	3	45	3	3	4	3	3	3	3	4	26	3	4	3	3	3	3	19
34	2	2	2	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18
35	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	40	4	3	3	4	4	4	3	3	28	3	3	4	4	4	3	21
36	2	2	4	4	3	4	2	2	3	4	2	4	2	2	3	4	35	3	3	2	3	3	3	3	2	22	3	2	3	3	3	3	17
37	2	2	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	33	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18
38	2	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	45	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
39	2	2	3	1	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	50	4	4	5	4	4	4	4	5	34	4	5	4	4	4	4	25
40	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
41	2	2	2	2	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	51	4	4	4	5	5	4	4	4	34	4	4	5	5	4	4	26
42	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
43	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18
44	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	1	2	2	3	25	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
45	2	2	1	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	45	4	4	4	3	3	4	4	4	30	4	4	3	3	4	4	22
46	2	3	2	2	4	4	4	2	4	3	2	3	4	2	4	3	39	1	4	3	2	2	1	4	3	20	4	3	2	2	1	4	16



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	0
	Total	78	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1F	39.13	54.840	.849	.942
X1_1U	39.03	56.545	.765	.945
X1_2F	39.06	52.944	.842	.942
X1_2U	39.18	52.799	.669	.950
X1_3F	39.21	54.711	.838	.943
X1_3U	39.06	55.697	.795	.944
X1_4F	39.23	55.323	.678	.947
X1_4U	39.08	54.773	.762	.945
X1_5F	39.05	53.244	.834	.942
X1_5U	39.18	52.954	.658	.950
X1_6F	39.21	54.711	.838	.943
X1_6U	39.06	55.697	.795	.944

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	0
	Total	78	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1F	24.62	22.318	.847	.916
X2_1U	24.59	24.245	.762	.924
X2_2F	24.47	23.395	.719	.926
X2_2U	24.59	22.713	.743	.925
X2_3F	24.59	22.713	.743	.925
X2_3U	24.60	22.502	.838	.917
X2_4F	24.59	24.245	.762	.924
X2_4U	24.49	23.214	.726	.926

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	0

Total	78	100 0
-------	----	-------

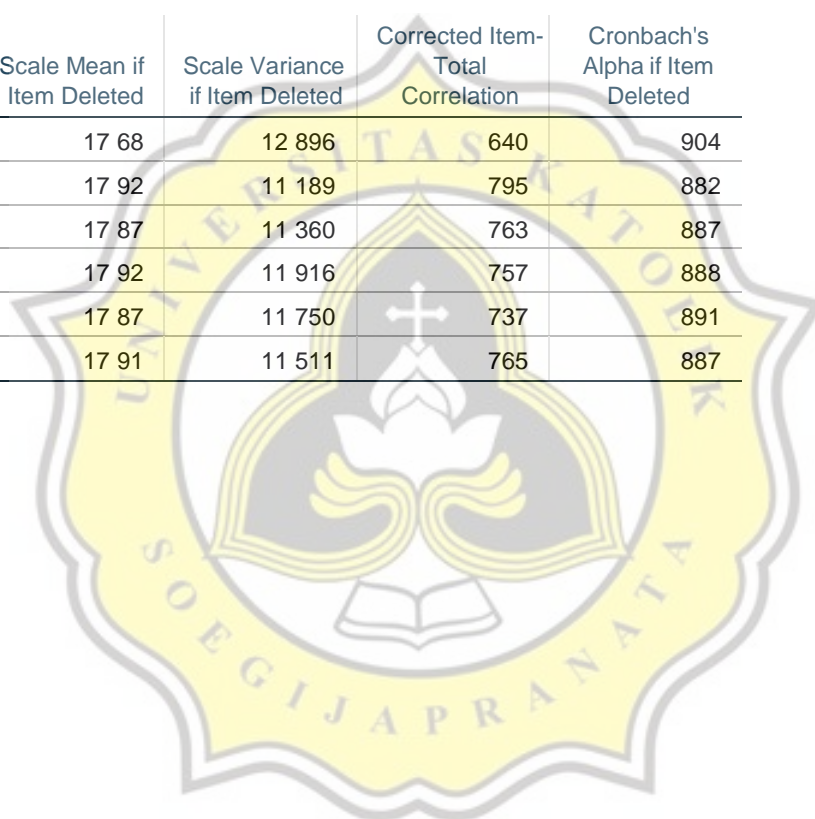
a Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1F	17.68	12.896	.640	.904
Y1U	17.92	11.189	.795	.882
Y2F	17.87	11.360	.763	.887
Y2U	17.92	11.916	.757	.888
Y3F	17.87	11.750	.737	.891
Y3U	17.91	11.511	.765	.887





Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan	78	100 0%	0	0 0%	78	100 0%
Sikap	78	100 0%	0	0 0%	78	100 0%
Perilaku	78	100 0%	0	0 0%	78	100 0%

Percentiles

		Percentiles						
		5	10	25	50	75	90	95
Weighted Average(Definition 1)	Pengetahuan	25 95	30 90	37 00	45 00	48 00	51 00	53 15
	Sikap	17 90	20 00	24 00	30 00	32 00	34 00	36 00
	Perilaku	12 95	15 00	18 00	22 00	24 00	25 10	27 05
Tukey's Hinges	Pengetahuan			37 00	45 00	48 00		
	Sikap			24 00	30 00	32 00		
	Perilaku			18 00	22 00	24 00		

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.143	78	.060	.951	78	.064
Sikap	.201	78	.070	.937	78	.071
Perilaku	.135	78	.071	.958	78	.071

a. Lilliefors Significance Correction



Oneway

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig
Pengetahuan	1.992	3	73	.123
Sikap	1.457	3	73	.233
Perilaku	.539	3	73	.657

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
Pengetahuan	Between Groups	3773.980	4	943.495	57.443	.000
	Within Groups	1199.007	73	16.425		
	Total	4972.987	77			
Sikap	Between Groups	1749.510	4	437.377	57.217	.000
	Within Groups	558.029	73	7.644		
	Total	2307.538	77			
Perilaku	Between Groups	976.356	4	244.089	58.386	.000
	Within Groups	305.182	73	4.181		
	Total	1281.538	77			



Descriptive Statistics

	Mean	Std Deviation	N
Perilaku	21 08	4 080	78
Pengetahuan	42 68	8 036	78
Sikap	28 08	5 474	78

Correlations

		Perilaku	Pengetahuan	Sikap
Pearson Correlation	Perilaku	1 000	.936	.969
	Pengetahuan	.936	1 000	.926
	Sikap	.969	.926	1 000
Sig (1-tailed)	Perilaku		.000	.000
	Pengetahuan	.000		.000
	Sikap	.000	.000	
N	Perilaku	78	78	78
	Pengetahuan	78	78	78
	Sikap	78	78	78

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
1	Regression	1216 066	2	608 033	696 508	.000 ^b
	Residual	65 473	75	873		
	Total	1281 538	77			

a Dependent Variable: Perilaku

b Predictors: (Constant), Sikap, Pengetahuan



LAMPIRAN G
HASIL ANALISIS DETAIL

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig F Change
						F Change	df1	df2	
1	.974 ^a	.949	.948	934	.949	696.508	2	75	.000

a Predictors: (Constant), Sikap, Pengetahuan

b Dependent Variable: Perilaku

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	179	.578			.309	.758					
	Pengetahuan	.140	.035	.275		3.992	.000	.936	.419	.104	.143	6.991
	Sikap	.532	.051	.714		10.339	.000	.969	.767	.270	.143	6.991

a Dependent Variable: Perilaku



Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Pengetahuan	Sikap
1	1	2 975	1 000	00	00	00
	2	023	11 455	99	03	04
	3	003	33 863	01	97	96

a Dependent Variable: Perilaku

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std Deviation	N
Predicted Value	8 15	29 70	21 08	3 974	78
Std Predicted Value	-3 252	2 170	000	1 000	78
Standard Error of Predicted Value	107	392	172	062	78
Adjusted Predicted Value	7 81	29 67	21 08	3 987	78
Residual	-2 962	2 292	000	922	78
Std Residual	-3 171	2 453	000	987	78
Stud Residual	-3 492	2 525	- 003	1 028	78
Deleted Residual	-3 593	2 429	- 006	1 002	78
Stud Deleted Residual	-3 790	2 622	- 010	1 061	78
Mahal Distance	020	12 534	1 974	2 459	78
Cook's Distance	000	866	031	113	78
Centered Leverage Value	000	163	026	032	78

a Dependent Variable: Perilaku



9.6% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #13354215

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Sampah menjadi masalah penting saat ini, terutama di kota-kota besar yang padat sekali penduduknya. Sampah dapat menjadi persoalan krusial, jika tidak ditangani serius. Dampaknya dapat mengganggu infrastruktur kota, termasuk kerawanan kesehatan masyarakat dan lingkungan hidup. Menurut Wulandari, Utomo, dan Narmaditya (2017) kehidupan yang baik akan muncul ketika kondisi selaras dengan lingkungan, banyak orang tidak menyadari akan hal tersebut. Menurut Pinheiro (dalam Wulandari, Utomo, dan Narmaditya, 2017) bahwa sampah merupakan semua bahan yang tidak diinginkan atau tidak dapat digunakan, yang didapatnya setelah tidak terpakai dibuang oleh pemiliknya. Menurut Ekawati (2016) banyak sekali sampah kantong plastik tidak sampai ke tempat pembuangan sampah, tetapi banyak sekali sampah plastik yang berakhir ke sungai atau ke laut, maka dari itu hanya sedikit yang didaur ulang. Seperti yang diungkapkan oleh Surono dan Ismanto (2016) sampah plastik yang dibuang