

LAMPIRAN

Lampiran 1

Uji Validitas Variabel Sikap

	Correlation	TOTAL		Correlation	TOTAL
Q1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.344** 0.007 60	Q18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.385** 0.002 60
Q2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.511** 0.000 60	Q19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.326* 0.011 60
Q3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.302* 0.019 60	Q22	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.343** 0.007 60
Q4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.498** 0.000 60	Q23	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.388** 0.002 60
Q5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.318* 0.013 60	Q24	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.284* 0.028 60
Q6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.207 0.112 60	Q25	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.382** 0.003 60
Q7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.264* 0.042 60	Q26	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.362** 0.004 60
Q8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.223 0.087 60	Q27	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.403** 0.001 60
Q9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.282* 0.029 60	Q28	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.493** 0.000 60
Q10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.482** 0.000 60	Q29	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.451** 0.000 60
Q12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.453** 0.000 60	Q30	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.442** 0.000 60
Q13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.455** 0.000 60	Q31	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.348** 0.006 60
Q14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.424** 0.001 60	Q33	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.656** 0.000 60

	Correlation	TOTAL		Correlation	TOTAL
Q15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.544** 0.000 60	Q34	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.771** 0.000 60
Q16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.323* 0.012 60	Q35	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.672** 0.000 60
Q17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.472** 0.000 60	Q50	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.727** 0.000 60
Q36	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.792** 0.000 60	Q51	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.721** 0.000 60
Q37	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.705** 0.000 60	Q52	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.689** 0.000 60
Q38	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.363** 0.004 60	Q53	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.626** 0.000 60
Q39	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.273* 0.035 60	Q54	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.763** 0.000 60
Q40	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.586** 0.000 60	Q55	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.738** 0.000 60
Q41	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.637** 0.000 60	Q56	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.307* 0.017 60
Q42	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.746** 0.000 60	Q57	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.742** 0.000 60
Q43	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.537** 0.000 60	Q58	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.702** 0.000 60
Q44	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.685** 0.000 60	Q59	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.364** 0.004 60
Q45	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.737** 0.000 60	Q60	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.669** 0.000 60
Q46	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.723** 0.000 60	Q61	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.657** 0.000 60
Q47	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	0.363** 0.004	Q62	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	0.562** 0.000

	N	60		N	60
Q48	Pearson Correlation	0.705**	Q63	Pearson Correlation	0.721**
	Sig. (2-tailed)	0.000		Sig. (2-tailed)	0.000
	N	60		N	60
Q49	Pearson Correlation	0.658**	Q64	Pearson Correlation	0.731**
	Sig. (2-tailed)	0.000		Sig. (2-tailed)	0.000
	N	60		N	60
	* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).		TOTAL	Pearson Correlation	1
	** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).			Sig. (2-tailed)	
				N	60

Uji Validitas Variabel Pengetahuan

	Correlations	TOTAL		Correlations	TOTAL
soal1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.718** 0.000 60	soal19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.828** 0.000 60
soal2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.252 0.052 60	soal20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.408** 0.001 60
soal3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.739** 0.000 60	soal21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.766** 0.000 60
soal6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.620** 0.000 60	soal22	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.715** 0.000 60
soal7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.768** 0.000 60	soal23	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.730** 0.000 60
soal9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.583** 0.000 60	soal24	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.661** 0.000 60
soal10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.212 0.104 60	soal25	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.308* 0.016 60
soal11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.388** 0.002 60	soal26	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.493** 0.000 60
soal14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.275* 0.033 60	soal27	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.516** 0.000 60
soal15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.428** 0.001 60	soal28	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.660** 0.000 60
soal16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.305* 0.018 60	soal30	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.358** 0.005 60
soal17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.207 0.113 60	soal31	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.803** 0.000 60
soal18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.362** 0.005 60	TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 0.000 60
**	Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).				
*	Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).				

Lampiran 2

Uji Reliabilitas Variabel Sikap

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	58

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	180.97	490.440	.317	.955
Q2	180.60	489.498	.504	.954
Q3	181.37	490.270	.259	.955
Q4	180.68	486.254	.483	.954
Q5	181.05	491.235	.284	.955
Q7	181.57	491.538	.203	.956
Q9	181.10	490.397	.219	.956
Q10	180.97	488.304	.440	.955
Q12	180.95	488.557	.405	.955
Q13	180.83	489.226	.417	.955
Q14	180.73	490.775	.387	.955
Q15	180.80	487.146	.508	.954
Q16	181.28	490.749	.250	.955
Q17	180.80	489.417	.439	.955
Q18	181.07	490.911	.315	.955
Q19	181.63	489.524	.286	.955
Q22	181.07	490.979	.312	.955
Q23	181.10	491.075	.336	.955
Q24	181.27	491.114	.235	.955
Q25	181.43	486.453	.327	.955
Q26	181.20	491.451	.298	.955
Q27	181.17	488.006	.340	.955
Q28	180.98	485.440	.463	.954
Q29	180.90	487.685	.413	.955
Q30	181.02	489.779	.390	.955
Q31	181.10	490.905	.323	.955
Q33	181.28	473.359	.660	.954
Q34	181.10	470.329	.764	.953
Q35	181.40	474.583	.649	.954
Q36	181.17	469.972	.796	.953
Q37	181.25	473.242	.717	.953
Q38	181.35	485.519	.337	.955
Q39	181.75	489.716	.227	.956
Q40	181.25	479.716	.581	.954
Q41	181.38	475.596	.613	.954
Q42	181.25	470.564	.756	.953
Q43	181.60	477.566	.526	.954
Q44	181.28	471.935	.698	.953
Q45	181.13	471.406	.743	.953
Q46	181.10	474.329	.727	.953
Q47	181.47	485.779	.338	.955
Q48	181.60	476.990	.689	.953
Q49	181.13	477.168	.673	.954
Q50	181.13	477.473	.739	.953
Q51	181.38	471.325	.713	.953
Q52	181.22	478.376	.671	.954
Q53	181.25	479.886	.615	.954
Q54	181.12	473.664	.777	.953
Q55	181.15	476.536	.751	.953
Q56	181.42	487.908	.291	.955
Q57	181.38	471.393	.746	.953
Q58	181.07	480.063	.706	.954
Q59	181.13	487.948	.347	.955
Q60	181.30	475.569	.674	.953
Q61	181.07	476.436	.654	.954
Q62	181.03	485.219	.555	.954
Q63	181.15	475.248	.741	.953
Q64	181.02	476.152	.740	.953

Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	14.30	24.722	.740	.893
soal3	14.30	24.620	.767	.892
soal6	14.33	25.006	.625	.895
soal7	14.27	24.640	.824	.891
soal9	14.30	25.298	.590	.896
soal11	14.48	26.152	.291	.904
soal15	14.40	25.905	.369	.902
soal16	14.38	26.647	.213	.906
soal18	14.38	26.173	.317	.903
soal19	14.25	24.631	.865	.891
soal20	14.82	26.322	.284	.904
soal21	14.28	24.681	.779	.892
soal22	14.28	24.817	.742	.893
soal23	14.28	24.647	.788	.892
soal24	14.33	25.006	.625	.895
soal25	14.55	26.557	.202	.907
soal26	14.37	25.897	.387	.901
soal27	14.48	25.576	.411	.901
soal28	14.32	24.932	.663	.894
soal30	14.60	26.447	.222	.907
soal31	14.28	24.478	.835	.890

Lampiran 3

Uji Pengaruh Pengetahuan Pemanasan Global Terhadap Sikap Mengenai *Green Campus*

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori pengetahuan * Kategori.Sikap	56	100.0%	0	.0%	56	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.338 ^b	1	.004		
Continuity Correction ^a	6.732	1	.009		
Likelihood Ratio	8.325	1	.004		
Fisher's Exact Test				.007	.005
Linear-by-Linear Association	8.189	1	.004		
N of Valid Cases	56				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.07.

Lampiran 4

Uji Sikap Mengenai *Green Campus* Berdasarkan Jenis Kelamin

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.392 ^b	1	.020		
Continuity Correction ^a	4.488	1	.034		
Likelihood Ratio	5.411	1	.020		
Fisher's Exact Test				.026	.017
Linear-by-Linear Association	5.338	1	.021		
N of Valid Cases	101				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.30.

Lampiran 5

Uji Sikap Mengenai *Green Campus* Berdasarkan Usia

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.503 ^a	15	.564
Likelihood Ratio	16.238	15	.366
Linear-by-Linear Association	.294	1	.588
N of Valid Cases	101		

a. 24 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

Lampiran 6

Uji Sikap Mengenai *Green Campus* Berdasarkan Fakultas

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25.746 ^a	7	.001
Likelihood Ratio	29.809	7	.000
Linear-by-Linear Association	1.231	1	.267
N of Valid Cases	101		

a. 7 cells (43.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.61.

Lampiran 7

Uji Sikap Mengenai *Green Campus* Berdasarkan Angkatan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.579 ^a	4	.813
Likelihood Ratio	1.574	4	.814
Linear-by-Linear Association	.023	1	.881
N of Valid Cases	101		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.66.

Lampiran 8

Uji Sikap Mengenai *Green Campus* Berdasarkan Kelas

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.392 ^b	1	.020		
Continuity Correction ^a	4.488	1	.034		
Likelihood Ratio	5.411	1	.020		
Fisher's Exact Test				.026	.017
Linear-by-Linear Association	5.338	1	.021		
N of Valid Cases	101				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.30.

Lampiran 9

Uji Sikap Mengenai *Green Campus* Berdasarkan Status Pekerjaan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.182 ^b	1	.041		
Continuity Correction ^a	3.401	1	.065		
Likelihood Ratio	4.206	1	.040		
Fisher's Exact Test				.047	.032
Linear-by-Linear Association	4.141	1	.042		
N of Valid Cases	101				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.91.

Lampiran 10

Uji Sikap Mengenai *Green Campus* Berdasarkan Status Perkawinan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.421 ^b	1	.517		
Continuity Correction ^a	.088	1	.767		
Likelihood Ratio	.431	1	.512		
Fisher's Exact Test				.728	.389
Linear-by-Linear Association	.416	1	.519		
N of Valid Cases	101				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.92.

Lampiran 11

Uji Sikap Mengenai *Green Campus* Berdasarkan Sumber Info Pemanasan

Global

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.790 ^a	10	.459
Likelihood Ratio	11.649	10	.309
Linear-by-Linear Association	.005	1	.943
N of Valid Cases	101		

a. 14 cells (63.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

Lampiran 12

Uji Analisis Regresi Sederhana ; Pengaruh Pengetahuan Pemanasan Global Terhadap Sikap Mengenai *Green Campus* pada Mahasiswa

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.393 ^a	.155	.139	32.720

a. Predictors: (Constant), Total pengetahuan

b. Dependent Variable: Total.Sikap

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10580.390	1	10580.390	9.882	.003 ^a
	Residual	57813.735	54	1070.625		
	Total	68394.125	55			

a. Predictors: (Constant), Total pengetahuan

b. Dependent Variable: Total.Sikap

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	126.132	18.572		6.791	.000
	Total pengetahuan	3.894	1.239	.393	3.144	.003

a. Dependent Variable: Total.Sikap

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	153.39	207.91	182.88	13.870	56
Residual	-116.438	60.609	.000	32.422	56
Std. Predicted Value	-2.126	1.805	.000	1.000	56
Std. Residual	-3.559	1.852	.000	.991	56

a. Dependent Variable: Total.Sikap

KUESIONER

Dalam rangka mengadakan penelitian, mohon kesediaan teman-teman mengisi kuesioner yang terdiri atas dua kelompok pertanyaan dan setiap kelompok berisi sejumlah pernyataan mengenai perilaku sehari-hari. Pilih jawaban yang sesuai dengan diri sendiri karena semua jawaban adalah **BENAR** dan tidak berkaitan dengan penilaian di kampus.

Semua jawaban dan identitas yang teman-teman berikan akan terjaga kerahasiaannya. Sesuai dengan Kode Etik Psikologi. Mohon isi data identitas dibawah ini (tanpa menyebutkan nama), selanjutnya baca dan pahami terlebih dahulu perintah pengisian, membaca pernyataan sebaik-baiknya, & memberikan jawaban yang **JUJUR** sesuai diri sendiri.

Terima kasih atas kesediannya dalam mengisi skala penelitian ini.

Salam hangat,
Lauren Ranum Y

IDENTITAS DIRI :

Mohon pilihan jawaban dengan memberikan tanda *checklist* (✓) dan isi di tempat yang telah tersedia.

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
Angkatan & Fakultas :/.....Reguler Eksekutif
Usia : tahun
Pekerjaan : Bekerja Tidak Bekerja
Status : Menikah Tidak Menikah

Dari mana anda tahu mengenai pemanasan global?

..... Sekolah/lembaga pendidikan Brosur
..... Internet Teman
..... Televisi Orang Tua
..... Radio Suami/istri
..... Buku	
..... Koran	
..... Majalah	

Bagian I Petunjuk Pengisian

Dibawah ini terdapat sejumlah pernyataan, baca dan pahami kemudian nyatakan apakah pernyataan tersebut adalah benar atau salah, dengan memberikan *checklist* (*J*) pada salah satu tempat jawaban yang tersedia.

No	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1	Pemanasan global adalah sebuah fenomena yang nyata		
2	Kepanjangan dari GRK adalah Efek Rumah Kaca		
3	Pemanasan global akibat dari polusi pabrik dan kendaraan bermotor		
4	Pemanasan global tidak sama dengan peningkatan suhu global di bumi		
5	Curah hujan yang tinggi dan panas yang berkepanjangan merupakan dampak dari pemanasan global		
6	Akumulasi gas rumah kaca yang terperangkap di atmosfer membuat suhu bumi naik turun secara drastis		
7	Ancaman pemanasan global lebih berbahaya dari ancaman perang nuklir karena bisa membunuh jutaan orang		
8	Membuka kulkas terlalu lama dapat menyebabkan pemanasan global		
9	Pengertian Efek Rumah kaca sama dengan pengertian Gas Rumah Kaca		
10	Pengurangan sampah dapat dilakukan dengan mensosialisasikan pemakaian barang daur ulang		
11	CFC, CO ₂ , metana adalah kelompok yang tidak termasuk dalam gas rumah kaca		
12	Pemanasan global tidak berdampak pada kemerosotan mata pencaharian para nelayan		
13	Jika suhu bumi meningkat akibat pemanasan global maka nyamuk demam berdarah semakin mengganas		
14	Pemakaian lampu pijar lebih hemat energi dari pada lampu CFL (<i>compact fluorescent lamp</i>)		
15	Gas karbondioksida (CO ₂) merupakan salah satu gas rumah kaca		

No	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
16	Kepanjangan dari BBF adalah Bahan Bakar Fossil		
17	Efek rumah kaca adalah efek dari pembangunan rumah & gedung yang menggunakan kaca		
18	Protokol Kyoto adalah kesepakatan internasional yang dibuat untuk mengurangi emisi gas rumah kaca		
19	Pemanasan global merupakan peristiwa meningkatnya konsentrasi gas rumah kaca di atmosfer akibat dari aktivitas manusia		
20	Meningkatnya konsentrasi CO ₂ (karbondioksida) akibat dari rumah kaca dari gedung bertingkat		
21	Ancaman pemanasan global dapat menyebabkan lautan api hingga kepunahan spesies di bumi		
22	Penggunaan AC/pendingin udara dengan suhu rendah (kurang dari 20°C) akan mengeluarkan emisi gas buang yang lebih sedikit		
23	Emisi karbondioksida yang dikeluarkan industri peternakan jauh lebih besar dari pada emisi karbondioksida dari seluruh transportasi di dunia		
24	" <i>Flexibility mechanism</i> " merupakan ketentuan yang terdapat di dalam Protokol Kyoto		
25	Perubahan cuaca ekstrim seperti topan, badai, banjir, kekeringan merupakan dampak pemanasan global yang dirasakan hanya di negara kepulauan seperti Indonesia saja		
26	Sampah styrofoam tidak dapat terurai atau tidak dapat hancur dalam tanah		
27	Semakin banyak gas rumah kaca yang terperangkap di atmosfer mengakibatkan suhu bumi semakin dingin		
28	Mengurangi konsumsi daging atau menjadi vegetarian dapat menyelamatkan bumi		
29	Penggunaan kompor listrik lebih baik dari pada kompor gas		
30	Membuat penampungan air hujan bukan cara yang tepat untuk mencegah kekeringan pada sektor pertanian		
31	Penggunaan hairspray dapat menyebabkan pemanasan global		
32	Penggunaan AC/pendingin udara sangat baik bagi lingkungan		

Bagian II Petunjuk Pengisian

Dibawah ini terdapat sejumlah pernyataan, baca dan pahami kemudian nyatakan apakah pernyataan tersebut sesuai dengan diri Anda, dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia, yaitu:

- SS** = SANGAT SETUJU
S = SETUJU
TS = TIDAK SETUJU
STS = SANGAT TIDAK SETUJU

Setiap orang memungkinkan memiliki jawaban yang berbeda dan semua jawaban adalah **BENAR**, karena itu pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda!

Contoh pengisian :

Saya lebih senang naik sepeda dari pada motor

SS	S	TS	STS
	✓		

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Menurut saya, perlu adanya aturan tentang penghematan energi listrik di kampus				
2	Halaman kampus harus ditanami banyak pohon				
3	Perlu dibatasi pemakaian kendaraan bermotor ke kampus karena dapat mengurangi pemanasan global				
4	Saya senang areal kampus ditanami banyak pohon				
5	Buat saya dengan ikut program peduli lingkungan alam di kampus merupakan suatu hal yang menyenangkan				
6	Saya mendukung pemberlakuan pelarangan merokok di seluruh areal kampus				
7	Saya lebih memilih kendaraan umum dari pada kendaraan pribadi menuju kampus				
8	Saya akan segera menegur jika ada teman yang membuang sampah tidak pada tempatnya				
9	Menurut saya, perlu adanya pelarangan merokok di seluruh area kampus				
10	Seluruh mahasiswa tanpa terkecuali harus di ikutsertakan dalam program gerakan penghijauan di kampus				
11	Sebagai mahasiswa upaya kontribusi terhadap penurunan pemanasan global yaitu dengan berjalan kaki atau bersepeda ke kampus				

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
12	Saya merasa kagum jika melihat bangunan kampus dengan konsep hemat energi dengan memaksimalkan cahaya matahari				
13	Saya kagum dengan petugas yang langsung mematikan lampu dan komputer setelah kelas usai				
14	Saya mendukung program penanaman pohon di kampus				
15	Saya segera menutup kran air setelah selesai digunakan				
16	Saya akan membawa makanan/minuman dengan kemasan sendiri karena bisa mengurangi sampah				
17	Perlu adanya pemisahan bak sampah organik dan non organik di area kampus				
18	Lingkungan kampus berperan penting dalam meningkatkan dan menurunkan pemanasan global				
19	Salah satu kategori kampus yang baik adalah mengurangi penggunaan AC				
20	Saya marah jika melihat orang membuang sampah sembarangan				
21	Saya bangga jika memakai produk dari hasil daur ulang				
22	Saya mendukung kampanye anti kantong plastik				
23	Saya akan ikut jika ada seminar peduli lingkungan yang diadakan di kampus				
24	Saya lebih memilih pensil mekanik daripada pensil yang berbahan baku dari kayu				
25	Perlu dibatasi penggunaan tisu dan kertas di kampus				
26	Sebagai bentuk kepedulian terhadap lingkungan kampus adalah dengan memungut sampah yang berserakan dan membuangnya di bak sampah				
27	Saya menolak penggunaan plastik dan sterofom sebagai pembungkus makanan di kampus				
28	Saya salut dengan mahasiswa yang berjalan kaki dan bersepeda ke kampus				
29	Saya merasa bangga jika konsep " <i>Green Campus</i> " dijadikan moto bagi kampus				
30	Saya mendukung pemakaian barang-barang daur ulang				
31	Saya ikut berpartisipasi dalam program penanaman pohon				
32	Saya memilih peralatan elektronik dengan baterai yang				

	bisa diisi ulang seperti laptop daripada komputer biasa (PC)				
33	Menurut saya, tidak perlu adanya aturan tentang penghematan energi listrik di kampus				
34	Halaman kampus tidak harus ditanami banyak pohon				
35	Menurut saya tidak perlu dibatasi pemakaian kendaraan bermotor ke kampus karena tidak mengurangi pemanasan global				
36	Banyak pepohonan di halaman kampus hanya akan menambah sampah daun-daun kering				
37	Buat saya ikut kegiatan peduli lingkungan alam di kampus merupakan suatu hal yang membosankan				
38	Saya menolak jika diberlakukan pelarangan merokok di areal kampus				
39	Saya lebih memilih kendaraan pribadi dari pada kendaraan umum menuju kampus				
40	Saya akan bersikap tidak peduli jika ada teman yang membuang sampah sembarangan				
41	Pemberlakuan pelarangan merokok di seluruh area kampus tidak perlu diterapkan di kampus				
42	Menurut saya mahasiswa tidak harus di ikutsertakan dalam program gerakan penghijauan di kampus				
43	Dengan berkendara motor atau mobil pribadi ke kampus, sudah merupakan upaya kontribusi terhadap penurunan pemanasan global				
44	Saya tidak merasa kagum jika melihat bangunan dengan konsep hemat energi dengan memaksimalkan cahaya matahari				
45	Saya tidak kagum dengan petugas yang langsung mematikan lampu dan komputer setelah kelas usai				
46	Saya menolak program penanaman pohon di kampus				
47	Saya cenderung menggunakan banyak air untuk aktifitas di toilet				
48	Saya tidak akan membawa makanan/minuman dengan kemasan sendiri ke kampus				
49	Tidak perlu adanya pemisahan bak sampah organik dan non organik di area kampus				
50	Lingkungan kampus beserta warga kampus tidak				

	berpengaruh terhadap peningkatan atau penurunan pemanasan global				
51	Salah satu kategori kampus yang baik adalah dengan tidak mengurangi penggunaan AC /pendingin udara				
52	Saya tidak marah jika melihat orang membuang sampah sembarangan di kampus				
53	Saya malu jika memakai produk dari hasil daur ulang				
54	Saya tidak mendukung kampanye anti kantong plastik				
55	Saya tidak akan ikut seminar peduli lingkungan apapun yang diadakan di kampus				
56	Saya lebih memilih pensil yang berbahan kayu daripada pensil mekanik				
57	Penggunaan tisu dan kertas di kampus tidak perlu dibatasi				
58	Saya tidak peduli jika lingkungan kampus banyak sampah berserakan				
59	Saya tidak menolak penggunaan plastik dan sterofom sebagai pembungkus makanan di kampus				
60	Saya tidak mengerti dengan cara berfikir mahasiswa yang berjalan kaki dan bersepeda ke kampus				
61	Saya merasa malu jika konsep " <i>Green Campus</i> " dijadikan moto bagi kampus				
62	Saya menolak penggunaan barang-barang dari hasil daur ulang				
63	Saya tidak tertarik untuk ikut berpartisipasi dalam kegiatan penanaman pohon				
64	Saya akan membiarkan komputer/laptop dalam keadaan " <i>standby</i> " setiap waktu				