

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU BELI HIJAU PADA GENERASI MILLENIAL DI KOTA YOGYAKARTA

Calon responden yang terhormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi dengan judul yang telah disebutkan diatas maka dengan hormat, saya:

Nama : Nur Laila

NIM : 20140410293

Alamat : Jln. Ngadinegaran, Mantrijeron, Kota Yogyakarta, DIY

Saya adalah mahasiswa dari Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saat ini sedang mengikuti program S1 Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi. Sebagai bagian dari persyaratan untuk menyelesaikan program saya, saya meneliti Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Beli Hijau Generasi Millennial Di Kota Yogyakarta.

Saya ingin mengundang Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan melengkapi dan mengirimkan kembali kuesioner ini kepada saya. Kuesioner ini terdiri dari tiga bagian dan memakan waktu sekitar 10 sampai 15 menit untuk menyelesaikannya. Tanggapan Anda akan dijaga kerahasiannya dengan ketat. Namun, partisipasi Anda adalah sepenuhnya pilihan Anda.

Saya harap Anda dapat mendukung penelitian ini karena partisipasi Anda penting untuk temuan penelitian saya. Saya menghargai waktu dan kerja sama Anda untuk berpartisipasi dalam survei kuesioner ini.

Jika Anda memiliki pertanyaan tentang survei ini, silahkan hubungi saya di:
nurlailachalimi@gmail.com

A. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk pengisian:

- a. Mohon untuk mengisi pertanyaan dibawah ini dengan sebenar-benarnya.
- b. Berilah tanda (X) pada pilihan yang telah disediakan
- c. Nomor responden tidak perlu diisi

1. No. Responden :
2. Nama :
3. Alamat :
4. No. Telp :
5. Usia :
6. Jenis kelamin : a. Pria b. Wanita
7. Pekerjaan : a. PNS
b. Pegawai Swasta
c. Wiraswasta
d. Ibu Rumah Tangga
e. Pelajar/Mahasiswa
f. Lain-lain
8. Pendapatan : a. < Rp. 999.999
b. Rp. 1.000.000 – Rp. 4.999.000
c. Rp. 5.000.000 - Rp. 9.999.000
d. > Rp. 10.000.000
9. Apakah Anda pernah melakukan perilaku beli hijau (seperti: membeli produk ramah lingkungan, tidak menggunakan plastik saat berbelanja, membeli buah/sayuran organik, membeli deterjen sekali bilas, dsGb)?
 - a. Ya (silahkan menjawab pertanyaan berikutnya)
 - b. Tidak (berhenti sampai disini, tidak perlu menjawab pertanyaan berikutnya)

B. FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU BELI HIJAU

Berikut adalah faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku beli hijau. Untuk pertanyaan berikut, mohon tunjukkan tingkat persetujuan Anda dengan mencentang jawaban yang sesuai dan paling dekat dengan pandangan Anda. Tidak ada jawaban benar atau salah, kami tertarik dengan jawaban pribadi Anda.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS= Sangat Tidak Setuju

1. SIKAP LINGKUNGAN

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa berkepentingan untuk ikut mempromosikan gaya hidup yang ramah lingkungan.					
2..	Saya mempercayai bahwa perlindungan terhadap lingkungan adalah penting.					
3.	Saya merasa perlu adanya edukasi mengenai masalah lingkungan terhadap penduduk di Yogyakarta.					

2. KEPEDULIAN LINGKUNGAN

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menilai kondisi lingkungan di Yogyakarta buruk.					
2.	Saya khawatir mengenai kondisi lingkungan disekitar saya yang semakin memburuk.					
3.	Saya merasa ikut terlibat secara emosional dalam masalah perlindungan lingkungan disekitar saya.					

3. KESERIOUSAN MASALAH LINGKUNGAN YANG DIRASA

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Menurut saya masalah lingkungan di Yogyakarta dapat mengancam kesehatan.					
2.	Saya menilai masalah lingkungan yang kita hadapi di Yogyakarta saat ini semakin memburuk.					

3.	Saya merasa masalah lingkungan yang kita hadapi saat ini harus segera ditangani.					
----	--	--	--	--	--	--

4. TANGGUNG JAWAB LINGKUNGAN YANG DIRASA

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa ikut bertanggung jawab dalam menjaga dan melindungi kondisi lingkungan disekitar saya.					
2.	Menurut saya perbaikan kondisi lingkungan harus dimulai dari diri sendiri.					
3.	Saya ikut berpartisipasi dalam kegiatan lingkungan yang diadakan dilingkungan tempat tinggal saya.					

5. KEEFEKTIFAN PERILAKU LINGKUNGAN YANG DIRASA

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Jika saya melakukan perilaku hemat energi seperti menggunakan lampu LED dan menggunakan kendaraan yang hemat bahan bakar, maka saya akan berkontribusi banyak terhadap lingkungan dengan mengurangi dampak pemanasan global.					
2.	Saya merasa dengan ikut berpartisipasi dalam perlindungan lingkungan akan mempengaruhi orang-orang disekitar saya untuk ikut berpartisipasi juga.					
3.	Dengan menerapkan gaya hidup yang ramah lingkungan dalam kehidupan sehari-hari saya seperti membuang sampah pada tempatnya dan mengurangi penggunaan plastik, maka saya akan membantu meningkatkan kualitas lingkungan disekitar saya menjadi lebih baik.					

6. KEPEDULIAN TERHADAP CITRA DIRI DALAM PERLINDUNGAN LINGKUNGAN

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dengan menerapkan gaya hidup yang ramah lingkungan membuat saya menjadi lebih baik dimata teman sebaya saya.					
2.	Dengan ikut menjaga lingkungan disekitar saya membuat saya menjadi lebih dihargai dalam pergaulan.					
3.	Saya akan dianggap kuno jika tidak ikut melestarikan lingkungan dan mendukung perlindungan lingkungan.					

7. PENGARUH SOSIAL

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mempelajari tentang pelestarian lingkungan dari teman dan keluarga saya.					
2.	Saya ikut melestarikan lingkungan di sekitar saya karena pengaruh teman dan keluarga saya.					
3.	Saya mendiskusikan masalah lingkungan dengan teman dan keluarga saya.					

8. PERILAKU BELI HIJAU

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu melihat label dan bahan baku untuk melihat apakah produk yang saya beli mengandung unsur-unsur yang berbahaya bagi lingkungan atau tidak.					
2.	Saya lebih memilih untuk membeli produk ramah lingkungan daripada produk konvensional.					
3.	Saya lebih memilih untuk membeli produk ramah lingkungan daripada produk konvensional walaupun kualitasnya sama.					
4.	Saya lebih memilih membeli produk ramah lingkungan walaupun harganya lebih mahal dari produk konvensional.					

“Terima kasih banyak atas partisipasi Anda dalam survei ini.
Waktu dan pendapat Anda sangat berharga bagi kami.”

LAMPIRAN 2. HASIL *PRE TEST*

A. SIKAP LINGKUNGAN

1. *Pre-test* VALIDITAS

Correlations

		SL1	SL2	SL3	TOTAL
SL1	Pearson Correlation	1	.487**	.534**	.838**
	Sig. (2-tailed)		.006	.002	.000
	N	30	30	30	30
SL2	Pearson Correlation	.487**	1	.494**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.006		.006	.000
	N	30	30	30	30
SL3	Pearson Correlation	.534**	.494**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.002	.006		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.838**	.786**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

1. *Pre-test* RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	3

B. KEPEDULIAN LINGKUNGAN

1. *Pre-test* VALIDITAS

Correlations

		KL1	KL2	KL3	TOTAL
KL1	Pearson Correlation	1	.413*	.340	.799**
	Sig. (2-tailed)		.023	.066	.000
	N	30	30	30	30
KL2	Pearson Correlation	.413*	1	.424*	.798**
	Sig. (2-tailed)	.023		.020	.000
	N	30	30	30	30
KL3	Pearson Correlation	.340	.424*	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	.066	.020		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.799**	.798**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. *Pre-test* RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.649	3

C. KESERiusAN MASALAH LINGKUNGAN YANG DIRASA

1. Pre-test VALIDITAS

Correlations

		KML1	KML2	KML3	TOTAL
KML1	Pearson Correlation	1	.309	.368*	.735**
	Sig. (2-tailed)		.097	.046	.000
	N	30	30	30	30
KML2	Pearson Correlation	.309	1	.620**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.097		.000	.000
	N	30	30	30	30
KML3	Pearson Correlation	.368*	.620**	1	.818**
	Sig. (2-tailed)	.046	.000		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.735**	.810**	.818**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Pre-test RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.684	3

D. TANGGUNG JAWAB LINGKUNGAN YANG DIRASA

1. Pre-test VALIDITAS

Correlations

		TJL1	TJL2	TJL3	TOTAL
TJL1	Pearson Correlation	1	.310	.543**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.096	.002	.000
	N	30	30	30	30
TJL2	Pearson Correlation	.310	1	.425*	.705**
	Sig. (2-tailed)	.096		.019	.000
	N	30	30	30	30
TJL3	Pearson Correlation	.543**	.425*	1	.828**
	Sig. (2-tailed)	.002	.019		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.820**	.705**	.828**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Pre-test RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	3

E. KEFEKTIFAN PERILAKU LINGKUNGAN YANG DIRASA

1. Pre-test VALIDITAS

		KPL1	KPL2	KPL3	TOTAL
KPL1	Pearson Correlation	1	.636**	.733**	.875**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
KPL2	Pearson Correlation	.636**	1	.762**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
KPL3	Pearson Correlation	.733**	.762**	1	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.875**	.896**	.924**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Pre-test RELIABILITAS

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	3

F. KEPEDULIAN TERHADAP CITRA DIRI DALAM PERLINDUNGAN LINGKUNGAN

1. Pre-test VALIDITAS

Correlations

		KCD1	KCD2	KCD3	TOTAL
KCD1	Pearson Correlation	1	.776**	.279	.872**
	Sig. (2-tailed)		.000	.136	.000
	N	30	30	30	30
KCD2	Pearson Correlation	.776**	1	.232	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000		.217	.000
	N	30	30	30	30
KCD3	Pearson Correlation	.279	.232	1	.646**
	Sig. (2-tailed)	.136	.217		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.872**	.843**	.646**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Pre-test RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	3

G. PENGARUH SOSIAL

1. Pre-test VALIDITAS

Correlations

		PS1	PS2	PS3	TOTAL
PS1	Pearson Correlation	1	.553**	.666**	.853**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000
	N	30	30	30	30
PS2	Pearson Correlation	.553**	1	.443*	.850**
	Sig. (2-tailed)	.002		.014	.000
	N	30	30	30	30
PS3	Pearson Correlation	.666**	.443*	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.853**	.850**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Pre-test RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	3

H. PERILAKU BELI HIJAU

1. Pre-test VALIDITAS

Correlations

		PBH1	PBH2	PBH3	PBH4	TOTAL
PBH1	Pearson Correlation	1	.402*	.420*	.503**	.785**
	Sig. (2-tailed)		.028	.021	.005	.000
	N	30	30	30	30	30
PBH2	Pearson Correlation	.402*	1	.421*	.448*	.714**
	Sig. (2-tailed)	.028		.021	.013	.000
	N	30	30	30	30	30
PBH3	Pearson Correlation	.420*	.421*	1	.589**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.021	.021		.001	.000
	N	30	30	30	30	30
PBH4	Pearson Correlation	.503**	.448*	.589**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.005	.013	.001		.000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.785**	.714**	.775**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Pre-test RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	4

LAMPIRAN 3. TABEL FREKUENSI**Statistics**

		JenisKelamin	Usia	Pekerjaan	Pendapatan
N	Valid	120	120	120	120
	Missing	0	0	0	0

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	35.0	35.0	35.0
	Perempuan	78	65.0	65.0	100.0
Total		120	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-23 tahun	98	81.7	81.7	81.7
	24-30 tahun	19	15.8	15.8	97.5
	30-39 tahun	3	2.5	2.5	100.0
Total		120	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	7	5.8	5.8	5.8
	Pegawai Swasta	20	16.7	16.7	22.5
	Pelajar/Mahasiswa	91	75.8	75.8	98.3
	Wiraswasta	2	1.7	1.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp. 999.999	56	46.7	46.7	46.7
> Rp. 10.000.000	1	.8	.8	47.5
Rp. 1.000.000 - Rp. 4.999.999	58	48.3	48.3	95.8
Rp. 5.000.000 - Rp. 9.999.999	5	4.2	4.2	100.0
Total	120	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4. UJI KUALITAS INSTRUMEN

A. VARIABEL SIKAP LINGKUNGAN

1. UJI VALIDITAS

		Correlations			
		SL1	SL2	SL3	TOTAL
SL1	Pearson Correlation	1	.109	.456*	.706**
	Sig. (2-tailed)		.567	.011	.000
	N	30	30	30	30
SL2	Pearson Correlation	.109	1	.463**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.567		.010	.000
	N	30	30	30	30
SL3	Pearson Correlation	.456*	.463**	1	.878**
	Sig. (2-tailed)	.011	.010		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.706**	.660**	.878**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.619	3

B. VARIABEL SIKAP LINGKUNGAN

1. UJI VALIDITAS

		Correlations			
		KL1	KL2	KL3	TOTAL
KL1	Pearson Correlation	1	.815**	.432*	.916**
	Sig. (2-tailed)		.000	.017	.000
	N	30	30	30	30
KL2	Pearson Correlation	.815**	1	.457*	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000		.011	.000
	N	30	30	30	30
KL3	Pearson Correlation	.432*	.457*	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.017	.011		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.916**	.914**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	3

C. VARIABEL KESERIOUSAN MASALAH LINGKUNGAN YANG DIRASA

1. UJI VALIDITAS

		KML1	KML2	KML3	TOTAL
KML1	Pearson Correlation	1	.438*	.314	.742**
	Sig. (2-tailed)		.015	.091	.000
	N	30	30	30	30
KML2	Pearson Correlation	.438*	1	.597**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.015		.001	.000
	N	30	30	30	30
KML3	Pearson Correlation	.314	.597**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.091	.001		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.742**	.848**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. UJI RELIABILITAS

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	3

D. VARIABEL TANGGUNG JAWAB LINGKUNGAN YANG DIRASA

1. UJI VALIDITAS

		Correlations			
		TJL1	TJL2	TJL3	TOTAL
TJL1	Pearson Correlation	1	.405*	.452*	.787**
	Sig. (2-tailed)		.026	.012	.000
	N	30	30	30	30
TJL2	Pearson Correlation	.405*	1	.433*	.698**
	Sig. (2-tailed)	.026		.017	.000
	N	30	30	30	30
TJL3	Pearson Correlation	.452*	.433*	1	.857**
	Sig. (2-tailed)	.012	.017		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.787**	.698**	.857**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.666	3

E. VARIABEL KEEFEKTIFAN PERILAKU LINGKUNGAN YANG DIRASA

1. UJI VALIDITAS

Correlations

		KPL1	KPL2	KPL3	TOTAL
KPL1	Pearson Correlation	1	.229	.740**	.773**
	Sig. (2-tailed)		.224	.000	.000
	N	30	30	30	30
KPL2	Pearson Correlation	.229	1	.471**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.224		.009	.000
	N	30	30	30	30
KPL3	Pearson Correlation	.740**	.471**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.773**	.753**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	3

F. VARIABEL KEPEDULIAN TERHADAP CITRA DIRI DALAM PERLINDUNGAN LINGKUNGAN

1. UJI VALIDITAS

		Correlations			
		KCD1	KCD2	KCD3	TOTAL
KCD1	Pearson Correlation	1	.775**	.739**	.941**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
KCD2	Pearson Correlation	.775**	1	.583**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30
KCD3	Pearson Correlation	.739**	.583**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.941**	.868**	.872**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	3

G. VARIABEL PENGARUH SOSIAL

1. UJI VALIDITAS

		Correlations			
		PS1	PS2	PS3	TOTAL
PS1	Pearson Correlation	1	.598**	.589**	.819**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30
PS2	Pearson Correlation	.598**	1	.686**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
PS3	Pearson Correlation	.589**	.686**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.819**	.895**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	3

H. VARIABEL PERILAKU BELI HIJAU

1. UJI VALIDITAS

		Correlations				
		PBH1	PBH2	VPBH3	PBH4	TOTAL
PBH1	Pearson Correlation	1	.234	.138	.559**	.646**
	Sig. (2-tailed)		.214	.466	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
PBH2	Pearson Correlation	.234	1	.586**	.362*	.769**
	Sig. (2-tailed)	.214		.001	.050	.000
	N	30	30	30	30	30
PBH3	Pearson Correlation	.138	.586**	1	.346	.726**
	Sig. (2-tailed)	.466	.001		.061	.000
	N	30	30	30	30	30
PBH4	Pearson Correlation	.559**	.362*	.346	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.001	.050	.061		.000
	N	30	30	30	30	30
PBH5	Pearson Correlation	.646**	.769**	.726**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	4

LAMPIRAN 5. HASIL ANALISIS REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PengaruhSosial, KeefektifanPerilakuLingkungan, KepedulianLingkungan, CitraDiriLingkungan, KeseriusanLingkungan, SikapLingkungan, TanggungJawabLingkungan ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PerilakuBeliHijau

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.693 ^a	.480	.448	1.78380

a. Predictors: (Constant), PengaruhSosial, KeefektifanPerilakuLingkungan, KepedulianLingkungan, CitraDiriLingkungan, KeseriusanLingkungan, SikapLingkungan, TanggungJawabLingkungan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	329.615	7	47.088	14.799	.000 ^a
	Residual	356.377	112	3.182		
	Total	685.992	119			

a. Predictors: (Constant), PengaruhSosial, KeefektifanPerilakuLingkungan, KepedulianLingkungan, CitraDiriLingkungan, KeseriusanLingkungan, SikapLingkungan, TanggungJawabLingkungan

b. Dependent Variable: PerilakuBeliHijau

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.153	1.718		-.089	.929
	SikapLingkungan	-.034	.146	-.024	-.233	.816
	KepedulianLingkungan	.302	.118	.224	2.548	.012
	KeseriusanLingkungan	.068	.113	.051	.600	.550
	TanggungJawabLingkungan	.301	.159	.199	1.896	.061
	KeefektifanPerilakuLingkungan	.086	.132	.056	.656	.513
	CitraDiriLingkungan	.248	.088	.217	2.824	.006
	PengaruhSosial	.349	.103	.287	3.387	.001

a. Dependent Variable: PerilakuBeliHijau

Skripsi Nur Laila

ORIGINALITY REPORT

11%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	publikasiilmiah.ums.ac.id Internet Source	2%
2	eprints.utar.edu.my Internet Source	2%
3	eprints.uny.ac.id Internet Source	2%
4	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	2%
5	Submitted to Udayana University Student Paper	1%
6	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	1%
7	publikasi.umy.ac.id Internet Source	1%
8	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%

9

Submitted to Universitas Negeri Jakarta

Student Paper

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off