

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

A. Kata Pengantar

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Program Studi Manajemen, maka saya melakukan penelitian dengan judul: **PERAN KEPEDULIAN LINGKUNGAN DALAM MEMPENGARUHI SIKAP TERHADAP PERILAKU PEMBELIAN PRODUK RAMAH LINGKUNGAN DAN ALAT PEMASARAN HIJAU SEBAGAI VARIABEL STIMULUS (Studi pada Konsumen Ades di Kabupaten Bantul, Yogyakarta)**

Untuk dapat melengkapi data dalam penelitian. Maka dengan segala kerendahan hati, penulis memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk sedikit meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner yang telah dilampirkan. Atas kesediaan serta kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Peneliti

Shinta Ari Murti

B. Identitas Responden

Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia mengisi daftar identitas sebagai berikut:

1. Nama :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin :
4. Umur :
5. Pekerjaan :

C. Petunjuk Pengisian

1. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademis, mohon dijawab dengan jujur.
2. Isilah dengan jawaban yang menurut Anda tepat dan berilah tanda \surd dari pertanyaan-pertanyaan dibawah ini:

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Sikap pada Lingkungan						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengajak seseorang untuk hidup ramah lingkungan, karena hal ini penting untuk dilakukan.					
2.	Saya percaya bahwa upaya perlindungan lingkungan hidup perlu dilakukan.					
3.	Saya setuju akan pentingnya mengetahui kesadaran lingkungan hidup.					
4.	Saya setuju bahwa upaya perlindungan lingkungan itu perlu dilakukan.					
5.	Saya yakin dengan peningkatan isu mengenai perlindungan lingkungan hidup.					
6.	Saya yakin akan pentingnya perlindungan lingkungan hidup.					
7.	Saya yakin bahwa promosi perlindungan lingkungan dengan mengajak seseorang untuk hidup ramah lingkungan dapat merubah kehidupan kita menjadi lebih baik dan bermanfaat.					

Kepedulian pada Lingkungan						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu menjaga lingkungan sekitar tempa tinggal.					
2.	Saya tidak mengambil, menebang, atau mencabut tumbuh-tumbuhan yang terdapat disepanjang jalanan.					
3.	Saya tidak mencoret-coret, menorehkan tulisan pada pepohonan, bebatuan, jalanan, maupun dinding-dinding.					
4.	Saya selalu membuang sampah pada tempatnya.					
5.	Saya tidak membakar sampah disekitar perumahan, karena saya					

	menyadari akan terjadinya dampak negatif dari perilaku tersebut.					
6.	Saya melakukan kegiatan membersihkan lingkungan tempat tinggal.					
7.	Saya menimbun barang-barang yang sudah tidak layak pakai, agar tidak menjadi tempat yang dapat menampung air dan menumbuhkan jentik-jentik nyamuk.					
8.	Saya selalu membersihkan sampah-sampah yang menyumbat saluran air tempat tinggal.					

Alat Pemasaran Hijau:						
Label Ramah Lingkungan						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya menyadari adanya produk berlabel ramah lingkungan ketika sedang berbelanja.					
2.	Saya menyadari bahwa pemerintah Indonesia mendukung label produk ramah lingkungan.					
3.	Produk dengan label ramah lingkungan dapat mempengaruhi saya untuk pembelian ulang.					
Merek Ramah Lingkungan						
4.	Produk “Ades” mempunyai penilaian yang baik dalam menjaga kelestarian lingkungan.					
5.	Produk “Ades” memiliki nama baik terhadap lingkungan.					
6.	Produk “Ades” telah sukses dalam menjaga keestarian lingkungan.					
7.	Produk “Ades” memiliki kepedulian yang tinggi terhada lingkungan.					
8.	Janji yang dimiliki produk “Ades” dapat dipercaya dalam menjaga kelestarian lingkungan.					
Iklan Ramah Lingkungan						

9.	Saya setuju bahwa pembuatan iklan produk “Ades” harus memadai dan mampu menyampaikan tingkat simbol dan gagasan.					
10.	Saya setuju bahwa iklan produk “Ades” harus memiliki kekuatan dalam berkomunikasi untuk mewakili model budaya dan tidak dapat dibandingkan dengan iklan produk lainnya.					
11.	Saya setuju bahwa iklan produk “Ades” harus menjadi petunjuk melalui jaringan interaksi sosial.					

Perilaku Pembelian Produk Ramah Lingkungan AMDK “Ades”						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya membeli “Ades”, karena saya percaya bahwa “Ades” adalah produk yang ramah lingkungan dan produk yang dihasilkan tanpa bahan kimia.					
2.	Saya membeli “Ades” karena kemasannya memiliki tekstur yang lentur dan dapat dengan mudah untuk didaur ulang.					
3.	Saya membeli “Ades” karena komposisi produk tidak mengandung zat kimia berbahaya.					
4.	Saya membeli “Ades”, karena “Ades” merupakan produk yang mendukung perdagangan yang jujur, adil, dan bertanggung jawab.					

Lampiran 2 Data Penelitian

SIKAP								KEPEDULIAN LINGKUNGAN								
S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Sikap	KL1	KL2	KL3	KL4	KL5	KL6	KL7	KL8	KL
5	4	4	4	3	4	5	29	4	4	5	5	5	5	5	4	37
4	4	4	5	4	4	3	28	5	4	4	4	5	4	5	5	36
4	4	5	4	3	5	4	29	4	5	4	4	3	3	5	4	32
5	4	4	4	3	4	5	29	5	4	4	5	4	5	4	4	35
3	4	4	4	3	3	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	4	2	4	4	3	29
5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	5	4	5	4	3	4	33
5	5	5	5	3	5	5	33	4	4	5	4	4	5	5	3	34
4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	5	4	4	4	3	3	32
4	4	4	4	4	4	4	28	2	2	4	4	4	2	2	2	22
4	4	5	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	5	4	5	4	29	4	4	4	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	3	4	4	31	4	4	4	4	4	4	3	3	30
5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	5	5	4	2	2	4	31
5	5	5	4	4	4	5	32	4	3	3	4	4	5	5	4	32
4	4	4	4	4	4	4	28	3	5	5	4	3	4	3	3	30
5	5	4	4	4	4	5	31	4	3	3	4	3	3	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	5	5	3	5	3	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	5	3	32
5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	3	3	4	3	4	28

SIKAP								KEPEDULIAN LINGKUNGAN								
S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Sikap	KL1	KL2	KL3	KL4	KL5	KL6	KL7	KL8	KL
3	4	4	4	3	3	3	24	4	2	5	3	3	4	2	3	26
5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	4	5	4	4	4	33
5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	3	3	4	4	3	3	28
4	5	5	5	4	5	5	33	3	5	5	4	5	4	3	3	32
5	5	5	5	4	5	5	34	4	3	3	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	3	3	3	28
5	5	5	5	5	5	5	35	5	3	3	3	5	5	5	5	34
5	5	5	5	3	5	5	33	4	4	4	4	4	4	5	3	32
5	5	5	5	3	5	5	33	5	3	5	5	5	5	5	5	38
5	5	5	5	3	5	5	33	4	5	4	4	5	5	4	4	35
4	3	4	4	4	4	4	27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	4	5	4	33	4	3	3	3	4	4	4	5	30
4	4	3	3	4	4	5	27	4	3	3	5	3	3	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	3	5	5	5	4	5	37
5	5	5	4	4	4	4	31	4	3	3	2	5	4	3	3	27
5	4	5	5	4	4	4	31	5	5	5	4	5	5	4	5	38
5	5	5	5	3	5	5	33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	3	5	5	33	4	3	2	2	5	5	5	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	4	5	5	4	5	4	35
5	4	4	4	4	5	5	31	4	5	5	4	4	5	5	5	37
3	4	5	4	3	5	5	29	3	5	3	3	5	4	3	3	29
4	4	4	4	3	4	5	28	4	4	4	3	4	4	4	4	31

SIKAP								KEPEDULIAN LINGKUNGAN								
S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Sikap	KL1	KL2	KL3	KL4	KL5	KL6	KL7	KL8	KL
5	5	4	4	4	5	5	32	4	5	4	4	5	5	4	4	35
5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	5	5	5	4	4	4	31	4	5	5	4	4	4	4	4	34
5	5	5	5	3	4	3	30	4	4	4	4	5	4	3	3	31
5	5	5	5	3	5	4	32	4	5	5	4	4	4	4	4	34
3	4	4	4	4	5	5	29	4	4	5	4	3	3	4	3	30
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	3	5	3	4	35
5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	4	4	5	4	5	37
5	5	5	5	4	5	4	33	4	4	4	4	4	4	4	3	31
5	5	4	5	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	3	3	3	24	4	3	4	3	3	4	4	4	29
5	5	5	5	4	3	5	32	4	5	5	4	4	4	3	3	32
4	4	4	5	5	5	4	31	4	5	5	5	4	4	4	4	35
5	5	5	5	5	5	4	34	4	5	5	5	4	4	4	4	35
5	5	5	5	4	5	5	34	5	5	5	5	5	5	4	4	38
4	5	4	5	3	4	3	28	4	4	5	4	4	5	4	4	34
4	5	4	4	4	3	4	28	5	5	5	5	5	5	4	4	38
4	4	4	4	4	5	4	29	4	3	4	3	4	3	3	5	29
4	5	5	5	4	5	4	32	4	5	5	4	4	4	4	4	34
5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	4	3	3	3	4	4	29
4	5	5	4	3	4	5	30	4	3	4	3	3	4	4	3	28
5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	4	3	4	5	4	3	31
4	5	4	4	3	5	4	29	4	3	5	5	2	3	4	4	30

SIKAP								KEPEDULIAN LINGKUNGAN								
S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Sikap	KL1	KL2	KL3	KL4	KL5	KL6	KL7	KL8	KL
4	5	5	5	5	5	4	33	5	3	4	5	3	4	3	3	30
5	5	5	4	5	5	4	33	5	4	5	5	4	4	4	4	35
4	5	5	5	4	4	4	31	4	5	5	4	5	5	3	3	34
4	5	5	5	5	5	5	34	4	4	5	4	4	4	4	4	33
2	4	4	4	4	5	5	28	3	2	4	4	2	4	3	3	25
5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	5	3	4	4	3	4	31
5	5	4	5	4	5	4	32	3	3	3	3	3	4	5	4	28
4	4	3	4	3	3	4	25	3	5	5	2	3	4	3	3	28
5	5	5	5	5	5	3	33	4	5	4	3	3	5	5	4	33
5	4	4	3	3	4	4	27	5	4	5	4	3	4	3	4	32
4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	4	4	4	4	33
5	5	5	5	4	5	4	33	5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	5	5	3	4	3	4	32
4	4	4	4	5	5	4	30	5	4	5	4	5	4	5	3	35
5	5	4	5	4	5	4	32	3	4	5	3	3	3	3	3	27
4	4	5	5	3	4	4	29	4	5	5	4	2	4	2	3	29
4	4	4	5	4	5	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	3	5	5	5	38
4	4	5	5	4	5	3	30	4	5	4	4	4	4	3	3	31
5	5	5	5	4	5	4	33	4	5	5	4	2	4	2	3	29
5	5	5	5	2	5	2	29	5	1	5	2	1	5	1	2	22
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	4	39

SIKAP								KEPEDULIAN LINGKUNGAN								
S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Sikap	KL1	KL2	KL3	KL4	KL5	KL6	KL7	KL8	KL
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	3	4	5	4	36
5	5	5	4	4	5	5	33	4	5	5	3	4	4	3	3	31
5	5	5	4	4	4	4	31	4	3	4	3	4	3	4	3	28
4	5	4	5	4	4	5	31	4	4	4	3	4	3	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	3	3	3	29
5	5	5	5	3	5	4	32	4	4	4	4	3	4	3	3	29
5	5	5	5	4	4	4	32	4	4	5	3	3	3	3	4	29
5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	4	5	3	5	5	5	36
5	5	5	5	4	5	5	34	4	5	4	4	3	3	3	3	29
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	5	4	4	4	33
5	5	5	5	5	4	5	34	5	5	5	4	4	5	4	4	36
4	5	4	5	3	4	4	29	4	4	4	4	4	3	2	2	27
5	5	5	5	5	5	5	35	5	3	5	5	3	4	5	5	35
4	5	5	5	5	5	5	34	4	5	5	5	5	5	4	4	37

ALAT PEMASARAN HIJAU												Perilaku Pembelian Hijau				
APL1	APL2	APL3	APM4	APM5	APM6	APM7	APM8	API9	API10	API11	APH	PBH1	PBH2	PBH3	PBH4	PPH
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43	4	4	4	3	15
4	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	40	3	4	3	4	14
4	5	3	5	4	4	4	3	4	4	5	45	4	3	5	3	15
4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	38	4	4	3	3	14

ALAT PEMASARAN HIJAU												Perilaku Pembelian Hijau				
APL1	APL2	APL3	APM4	APM5	APM6	APM7	APM8	API9	API 10	API 11	APH	PBH1	PBH2	PBH3	PBH4	PPH
3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	39	4	3	3	3	13
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54	5	5	5	4	19
4	5	3	3	4	4	4	3	4	3	3	40	3	3	3	4	13
5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	51	4	3	4	4	15
3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	40	4	3	4	3	14
4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	4	36	2	2	2	4	10
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45	4	4	4	4	16
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	12
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	42	3	3	3	3	12
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	52	5	5	5	5	20
3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	38	4	4	4	4	16
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43	3	2	3	3	11
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	37	3	4	4	4	15
5	5	4	4	3	2	4	3	4	4	3	41	3	5	3	3	14
3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	37	4	4	3	3	14
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	42	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	42	4	4	4	3	15
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	45	2	4	3	3	12
4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	49	4	5	4	4	17
2	2	3	3	2	2	3	3	4	5	3	32	2	2	3	3	10
4	5	5	4	4	4	5	3	5	5	5	49	3	4	4	3	14
5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	39	3	3	3	3	12

ALAT PEMASARAN HIJAU												Perilaku Pembelian Hijau				
APL1	APL2	APL3	APM4	APM5	APM6	APM7	APM8	API9	API 10	API 11	APH	PBH1	PBH2	PBH3	PBH4	PPH
4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	39	4	4	3	3	14
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	40	3	3	3	3	12
4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	38	3	4	3	3	13
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	40	3	3	3	3	12
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	12
3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	5	40	2	2	1	4	9
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	12
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	12
3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	39	3	3	3	3	12
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	42	4	4	4	4	16
4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	49	5	5	5	5	20
4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	39	4	4	3	4	15
4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	38	4	4	4	4	16
4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	47	5	5	4	4	18
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	36	3	4	3	3	13
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3	3	3	3	12
5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	52	5	5	5	5	20
4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	38	3	3	3	3	12
4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	42	3	4	4	4	15
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	39	4	4	3	3	14
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34	3	3	3	3	12

ALAT PEMASARAN HIJAU												Perilaku Pembelian Hijau				
APL1	APL2	APL3	APM4	APM5	APM6	APM7	APM8	API9	API 10	API 11	APH	PBH1	PBH2	PBH3	PBH4	PPH
3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	46	3	3	3	3	12
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	12
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5	5	5	5	20
5	4	3	4	4	3	4	3	4	5	3	42	4	4	3	3	14
3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	40	5	1	4	4	14
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3	3	3	3	12
5	5	3	4	5	4	3	5	4	4	5	47	3	4	3	4	14
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45	4	4	4	4	16
5	5	5	2	3	3	3	3	3	3	3	38	4	3	3	5	15
4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	50	4	5	5	5	19
3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	46	3	4	4	3	14
5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	47	5	5	5	5	20
4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	38	4	4	4	4	16
5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	51	5	4	4	5	18
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4	4	4	4	16
4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	50	5	5	5	5	20
4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	39	4	3	4	3	14
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42	4	4	4	5	17
4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	49	5	5	5	5	20
4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	49	5	5	5	5	20
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	3	3	3	3	12
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	35	3	3	3	3	12

ALAT PEMASARAN HIJAU												Perilaku Pembelian Hijau				
APL1	APL2	APL3	APM4	APM5	APM6	APM7	APM8	API9	API10	API11	APH	PBH1	PBH2	PBH3	PBH4	PPH
4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	40	3	4	3	3	13
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	3	3	3	3	12
3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	37	4	5	3	3	15
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	53	4	4	4	5	17
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	41	3	4	3	3	13
3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	38	3	4	4	3	14
4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	36	2	3	3	3	11
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3	3	3	3	12
5	5	5	5	4	3	3	3	4	4	4	45	4	3	4	3	14
4	4	4	3	3	3	4	4	5	3	3	40	3	4	4	3	14
5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	42	4	4	4	4	16
4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	50	4	5	5	4	18
4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	4	39	4	4	3	3	14
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	4	4	4	4	16
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	12
4	3	4	3	3	3	3	3	4	5	4	39	3	3	3	3	12
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	39	3	3	3	3	12
4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	38	3	4	3	3	13
4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	38	4	4	3	3	14
3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	33	3	3	4	3	13
5	3	4	5	3	4	4	4	4	3	5	44	4	4	3	3	14
4	1	3	4	2	4	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	16

ALAT PEMASARAN HIJAU												Perilaku Pembelian Hijau				
APL1	APL2	APL3	APM4	APM5	APM6	APM7	APM8	API9	API10	API11	APH	PBH1	PBH2	PBH3	PBH4	PPH
3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	39	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	44	4	4	5	5	18
3	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	35	2	3	4	3	12
4	4	5	2	2	2	2	2	2	3	3	31	2	2	3	3	10
4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	44	4	4	4	4	16
3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	38	3	4	3	3	13
4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	41	3	4	3	4	14
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34	4	3	4	3	14
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3	3	3	3	12
3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	41	4	4	4	4	16
5	4	3	4	4	3	3	4	5	4	4	43	4	3	4	3	14
4	4	5	5	5	3	4	3	5	5	4	47	4	5	4	3	16
3	3	4	4	3	3	2	3	5	4	3	37	3	3	4	3	13
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	3	3	3	3	12
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	38	3	3	4	3	13
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43	4	4	4	4	16
5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	53	4	4	4	4	16
4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	39	4	4	3	3	14
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	3	4	3	3	13
5	5	5	2	2	2	2	2	5	5	5	40	1	5	5	5	16
4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	45	4	5	5	5	19
5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	51	4	5	5	4	18

ALAT PEMASARAN HIJAU												Perilaku Pembelian Hijau				
APL1	APL2	APL3	APM4	APM5	APM6	APM7	APM8	API9	API10	API11	APH	PBH1	PBH2	PBH3	PBH4	PPH
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	40	3	3	3	3	12
3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	39	3	3	3	3	12
3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	36	3	4	3	3	13
5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	39	3	3	3	3	12
5	5	5	3	3	3	3	1	3	4	4	39	2	2	3	3	10
5	3	3	3	3	3	3	3	5	5	4	40	2	3	3	3	11
4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	37	3	2	4	3	12
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	53	5	4	4	4	17
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	12
4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	39	3	3	3	3	12
4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	31	2	3	4	2	11
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	35	3	3	3	3	12
3	5	4	3	3	3	4	3	5	5	5	43	3	4	3	3	13
4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	36	3	4	4	4	15
2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	36	5	5	3	3	16
4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	40	3	4	4	4	15
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	31	2	4	2	2	10
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3	3	3	3	12
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3	3	3	3	12
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5	5	5	5	20
3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	35	3	3	4	3	13
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	36	3	4	4	3	14

ALAT PEMASARAN HIJAU												Perilaku Pembelian Hijau				
APL1	APL2	APL3	APM4	APM5	APM6	APM7	APM8	API9	API 10	API 11	APH	PBH1	PBH2	PBH3	PBH4	PPH
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	41	4	3	3	3	13
3	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	42	4	4	4	4	16
4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	40	3	3	4	3	13
3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	37	3	4	3	4	14
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	4	16
3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	44	4	5	5	4	18
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	33	2	3	3	3	11
5	5	5	3	4	4	4	3	4	3	3	43	3	2	3	3	11
4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	38	3	4	3	4	14
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	37	4	3	4	3	14
4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	48	4	3	4	4	15
4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	34	4	4	3	2	13
5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	42	2	5	3	3	13
4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	4	49	4	4	2	3	13

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian

SIKAP PADA LINGKUNGAN Correlations

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	TOTAL_S
S1	Pearson Correlation	1	.396*	.567**	.565**	.364*	.560**	.473**	.757**
	Sig. (2-tailed)		.030	.001	.001	.048	.001	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	.396*	1	.617**	.617**	.166	.629**	.339	.723**
	Sig. (2-tailed)	.030		.000	.000	.379	.000	.067	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	.567**	.617**	1	.665**	.315	.546**	.284	.774**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.090	.002	.129	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	.565**	.617**	.665**	1	.257	.668**	.473**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.170	.000	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	.364*	.166	.315	.257	1	.290	.350	.529**
	Sig. (2-tailed)	.048	.379	.090	.170		.120	.058	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S6	Pearson Correlation	.560**	.629**	.546**	.668**	.290	1	.762**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002	.000	.120		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S7	Pearson Correlation	.473**	.339	.284	.473**	.350	.762**	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	.008	.067	.129	.008	.058	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_S	Pearson Correlation	.757**	.723**	.774**	.818**	.529**	.861**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	
	N	30	30	30	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).

Variabel Kepedulian Lingkungan
Correlations

		KL1	KL2	KL3	KL4	KL5	KL6	KL7	KL8	total_KL
KL1	Pearson Correlation	1	.385*	.197	.523**	.296	.496**	.585**	.611**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.035	.296	.003	.112	.005	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KL2	Pearson Correlation	.385*	1	.570**	.316	-.080	.326	-.003	.245	.518**
	Sig. (2-tailed)	.035		.001	.089	.676	.079	.987	.193	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KL3	Pearson Correlation	.197	.570**	1	.552**	.314	.205	.040	.008	.544**
	Sig. (2-tailed)	.296	.001		.002	.091	.278	.833	.967	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KL4	Pearson Correlation	.523**	.316	.552**	1	.392*	.365*	.220	.362*	.710**
	Sig. (2-tailed)	.003	.089	.002		.032	.047	.242	.050	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KL5	Pearson Correlation	.296	-.080	.314	.392*	1	.162	.209	.204	.495**
	Sig. (2-tailed)	.112	.676	.091	.032		.392	.267	.281	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KL6	Pearson Correlation	.496**	.326	.205	.365*	.162	1	.453*	.324	.680**
	Sig. (2-tailed)	.005	.079	.278	.047	.392		.012	.081	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KL7	Pearson Correlation	.585**	-.003	.040	.220	.209	.453*	1	.442*	.633**
	Sig. (2-tailed)	.001	.987	.833	.242	.267	.012		.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KL8	Pearson Correlation	.611**	.245	.008	.362*	.204	.324	.442*	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.193	.967	.050	.281	.081	.014		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total_KL	Pearson Correlation	.811**	.518**	.544**	.710**	.495**	.680**	.633**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.002	.000	.005	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	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).

VARIABEL ALAT PEMASARAN HIJAU
Correlations

		APL1	APL2	APL3	APM4	APM5	APM6	APM7	APM8	AP19	AP110	AP111	total_APH
APL1	Pearson Correlation	1	.690**	.506**	.561**	.433*	.378*	.427*	.339	.320	.175	.175	.677**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.001	.017	.039	.019	.067	.085	.355	.355	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
APL2	Pearson Correlation	.690**	1	.502**	.545**	.550**	.450*	.484**	.105	.310	.054	.326	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.002	.002	.013	.007	.580	.095	.776	.079	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
APL3	Pearson Correlation	.506**	.502**	1	.384*	.531**	.539**	.374*	.261	.444*	.555**	.423*	.757**
	Sig. (2-tailed)	.004	.005		.036	.003	.002	.042	.164	.014	.001	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
APM4	Pearson Correlation	.561**	.545**	.384*	1	.570**	.486**	.558**	.367*	.411*	.240	.321	.727**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.036		.001	.006	.001	.046	.024	.201	.084	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
APM5	Pearson Correlation	.433*	.550**	.531**	.570**	1	.764**	.523**	.290	.311	.209	.274	.753**
	Sig. (2-tailed)	.017	.002	.003	.001		.000	.003	.120	.094	.267	.142	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
APM6	Pearson Correlation	.378*	.450*	.539**	.486**	.764**	1	.547**	.451*	.378*	.145	.266	.746**
	Sig. (2-tailed)	.039	.013	.002	.006	.000		.002	.012	.039	.444	.155	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
APM7	Pearson Correlation	.427*	.484**	.374*	.558**	.523**	.547**	1	.441*	.601**	.261	.355	.734**
	Sig. (2-tailed)	.019	.007	.042	.001	.003	.002		.015	.000	.163	.054	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
APM8	Pearson Correlation	.339	.105	.261	.367*	.290	.451*	.441*	1	.570**	.066	.396*	.561**
	Sig. (2-tailed)	.067	.580	.164	.046	.120	.012	.015		.001	.729	.030	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AP19	Pearson Correlation	.320	.310	.444*	.411*	.311	.378*	.601**	.570**	1	.467**	.612**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.085	.095	.014	.024	.094	.039	.000	.001		.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AP110	Pearson Correlation	.175	.054	.555**	.240	.209	.145	.261	.066	.467**	1	.375*	.469**
	Sig. (2-tailed)	.355	.776	.001	.201	.267	.444	.163	.729	.009		.041	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AP111	Pearson Correlation	.175	.326	.423*	.321	.274	.266	.355	.396*	.612**	.375*	1	.597**
	Sig. (2-tailed)	.355	.079	.020	.084	.142	.155	.054	.030	.000	.041		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total_APH	Pearson Correlation	.677**	.687**	.757**	.727**	.753**	.746**	.734**	.561**	.713**	.469**	.597**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.009	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	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).

**Variabel Perilaku Pembelian Produk Ramah Lingkungan
Correlations**

		PPH1	PPH2	PPH3	PPH4	total_PPH
PPH1	Pearson Correlation	1	.551**	.729**	.347	.855**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.060	.000
	N	30	30	30	30	30
PPH2	Pearson Correlation	.551**	1	.496**	.344	.796**
	Sig. (2-tailed)	.002		.005	.063	.000
	N	30	30	30	30	30
PPH3	Pearson Correlation	.729**	.496**	1	.419*	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.021	.000
	N	30	30	30	30	30
PPH4	Pearson Correlation	.347	.344	.419*	1	.620**
	Sig. (2-tailed)	.060	.063	.021		.000
	N	30	30	30	30	30
total_PPH	Pearson Correlation	.855**	.796**	.847**	.620**	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).

Lampiran 4 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	7

**Kepedulian pada Lingkungan
Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	8

**Alat Pemasaran Hijau
Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	11

**Perilaku Pembelian Produk
Ramah Lingkungan
Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	4

Lampiran 5 Hasil Uji Kriteria Responden

NO	Identitas Responden				
	Nama	Alamat	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan
1	Sumarti	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	41	IRB
2	Eni Sarjiyanti	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	45	Wiraswasta
3	Yuyun Kharismawati	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
4	Dini Swastika N.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
5	Latifah	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
6	Linda K.W.	Kec. Sedayu, Bantul	Perempuan	25	Karyawan
7	Dewi Khoirul L.	Kec. Banguntapan	Perempuan	21	Mahasiswa
8	Ayuk Wulandari	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
9	Puspita Dewi W.	Kec. Imogiri, Bantul	Perempuan	27	Karyawan
10	Syafuatunnisa	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
11	M. Rizqan	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	22	Mahasiswa
12	Dwi Aulia	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
13	Nurhayati	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
14	Dita K.J	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	18	Mahasiswa
15	Sri Pujiyati	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	45	Wiraswasta
16	Neyla Aditya P.P.	Kec. Dlingo, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
17	Khairunnas	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
18	Evi Luthfiani	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
19	Lina P.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
20	Azwar Koliq	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	21	Mahasiswa

NO	Identitas Responden				
	Nama	Alamat	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan
21	Sari Ayu	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
22	Nabella Hastin P.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
23	Mifta Fatcul C.C.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
24	Andriani N.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
25	Atika	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
26	Elok Irianing T.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
27	Hikmah Riani	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
28	Tiansi Madina	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	19	Mahasiswa
29	Jihan An Nafi	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	19	Mahasiswa
30	Iffat Ma'rifah	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	24	Mahasiswa
31	Ratri Y Angraini	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
32	Merinawati	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	19	Mahasiswa
33	Indah Saputri N.	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
34	Liifa Damaiyanti	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	19	Mahasiswa
35	Auzi Citra Dewi	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
36	Yuanita	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
37	Lizka Tanya Pratiwi	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	19	Mahasiswa
38	Khobiroh Li Ilmillah	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
39	Harifah	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	19	Mahasiswa
40	Nica Prilia Riskiana	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa

NO	Identitas Responden				
	Nama	Alamat	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan
41	Marsa Irfani F.	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	19	Mahasiswa
42	Dinda Ayu	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	19	Mahasiswa
43	Yuli Puspasari	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
44	Winda Yulitasari	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
45	Asiyah	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
46	Lu'lu' Nisrina Huwaida	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
47	Selfi Kurniawati I.	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	19	Mahasiswa
48	Rafi Halimah	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
49	Dzihni Nadhifah	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
50	Yarma Mita	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	23	Mahasiswa
51	Kharaya Azzahra	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
52	Nurul Izzah Yazid	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
53	Annisa Kusmarani	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
54	Sabila Syahda	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
55	Prima Regina K.	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
56	Fatimatus Syarah	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
57	Alifah Ulayya Azizah	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
58	Qisyah	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
59	Anggi Wulan C.H	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
60	Salsa Alima A.	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar

NO	Identitas Responden				
	Nama	Alamat	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan
61	Nabila Nasar G.	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
62	Nasna Ainaya T	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
63	Ika Ernitha	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	35	Karyawan
64	Siti Fadila	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
65	Sufia Nurul Huda	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
66	Annisa Ramadhani	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
67	Annisa Nurchantika	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
68	Ghaziya A.	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
69	Vella Aulia S.	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	15	Pelajar
70	Saniyah	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	27	Karyawan
71	Afifah C.	Kec. Piyungan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
72	Hariyanti	Kec. Sewon, Bantul	Perempuan	36	Karyawan
73	Adilia Rosa	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	23	Mahasiswa
74	Sri Dwi Jayanti	kec. Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
75	Mardiyah Rusydah	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
76	Putri Chika D.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	18	Mahasiswa
77	Selma Intania H.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	19	Mahasiswa
78	Nita Anisa A.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
79	Wina Anggraini	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
80	Jefry Bunjanto	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	22	Mahasiswa
81	Anggun Puspita U.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
82	Lilik	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	40	Wiraswasta

NO	Identitas Responden				
	Nama	Alamat	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan
83	Noor Lisa	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	49	IRB
84	Rif'an Insani	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	20	Mahasiswa
85	Mula Fitryanti, S.Si	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	24	Wiraswasta
86	Fenti Nurulhidayati	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
87	Savitriah	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
88	Ummu Zakiiyyah	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
89	Nia Chentia	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
90	Laily Hardianti	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
91	Sri Ita W.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
92	Riza Andriani	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	23	Mahasiswa
93	Afifah Nurul Mala	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
94	Rizky Pandu P.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
95	Sitty Rukmini M.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
96	Relsan Mandela	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	21	Mahasiswa
97	Fakhri	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	22	Mahasiswa
98	Hendriansah	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	20	Mahasiswa
99	Coraima Siswa N.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
100	M. Faishal Rizaldy	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	21	Mahasiswa
101	Suluh M.	Kec. Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
102	Siti Munawaroh	Kec. Banguntapan	Perempuan	21	Mahasiswa
103	Tri Nurdiansyah	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	23	Mahasiswa
104	Dhinda	Kec. Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa

NO	Identitas Responden				
	Nama	Alamat	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan
105	M. Fakhri	Kec. Bantul	Laki-laki	20	Mahasiswa
106	Widuri Wulandari	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
107	Diska Amalia F.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
108	Khairul Umam	Kec. Bantul	Laki-laki	21	Mahasiswa
109	Sundari Utami	Kec. Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
110	Hafiidh	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	23	Wiraswasta
111	Emi Tilara	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
112	Novi Mutiara D.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
113	Anis Nur Arifah	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
114	Hendi Purwanto	Kec. Sanden, Bantul	Laki-laki	30	Mahasiswa
115	Mela Andriani	Kec. Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
116	Rony Priyo Saputro	Kec. Bantul	Laki-laki	21	Mahasiswa
117	Danang Eko P.	Kec. Bantul	Laki-laki	22	Mahasiswa
118	Arviko Gilang M.	Kec. Bantul	Laki-laki	23	Mahasiswa
119	Raditya P.W.	Kec. Bantul	Laki-laki	21	Mahasiswa
120	Elvin Defriadi	Kec. Bantul	Laki-laki	23	Mahasiswa
121	Ema Novita Sari	Kec. Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
122	Arini	Kec. Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
123	Pratama Noor F.	Kec. Bantul	Laki-laki	21	Mahasiswa
124	M. Zaki Fadillah	Kec. Bantul	Laki-laki	21	Mahasiswa
125	Ayunda Rizky A.	Kec. Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
126	Muhamad Alif K.	Kec. Bantul	Laki-laki	20	Mahasiswa

NO	Identitas Responden				
	Nama	Alamat	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan
127	Febriana L.N.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
128	Rizka V.R.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	18	Mahasiswa
129	Afini M.S.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
130	Lina Apriana	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	17	Mahasiswa
131	Vindacahya Putri P.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	25	Mahasiswa
132	Agus Sumantri	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	21	Mahasiswa
133	Galih Santoso	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	22	Mahasiswa
134	Delsa Irmasari	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	19	Mahasiswa
135	Medina Safira Suma	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	18	Mahasiswa
136	Ariwidyasari	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	19	Mahasiswa
137	Winda Nurwulansari	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
138	Ahmad Hamid S.	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	20	Mahasiswa
139	Ilhamudin	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	21	Mahasiswa
140	M. Nasri	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	19	Mahasiswa
141	Alif Prasetyo Aji	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	19	Mahasiswa
142	Aan Kurnia M.	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	21	Mahasiswa
143	Annisa Nur Fadila	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	19	Mahasiswa
144	Annisa Rizki W.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
145	Siti Rachmadevi	Kec. Bantul	Perempuan	20	Mahasiswa
146	Badiyah	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	23	Mahasiswa

NO	Identitas Responden				
	Nama	Alamat	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan
147	Rizky	Kec. Kasihan, Bantul	Laki-laki	28	Wiraswasta
148	Jeni E.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	21	Mahasiswa
149	Chorffah Yunita A.	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa
150	Ghina Zerlina	Kec. Kasihan, Bantul	Perempuan	22	Mahasiswa

Statistics

		Alamat	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjan
N	Valid	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.15	1.81	1.63	2.03
Sum		473	272	244	304

Alamat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kec. Kasihan, Bantul	80	53.3	53.3	53.3
	Kec. Imogiri, Bantul	1	.7	.7	54.0
	Kec. Dlingo, Bantul	1	.7	.7	54.7
	Kec. Sedayu, Bantul	1	.7	.7	55.3
	Kec. Piyungan, Bantul	44	29.3	29.3	84.7
	Kec. Sewon, Bantul	1	.7	.7	85.3
	Kec. Bantul, Bantul	19	12.7	12.7	98.0
	Kec. Banguntapan, Bantul	2	1.3	1.3	99.3
	Kec. Sanden, Bantul	1	.7	.7	100.0
	Total		150	100.0	100.0

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	28	18.7	18.7	18.7
perempuan	122	81.3	81.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 21 tahun	65	43.3	43.3	43.3
21-30 tahun	78	52.0	52.0	95.3
31-40 tahun	3	2.0	2.0	97.3
> 40	4	2.7	2.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pelajar	18	12.0	12.0	12.0
mahasiswa	119	79.3	79.3	91.3
wiraswasta	6	4.0	4.0	95.3
karyawan	5	3.3	3.3	98.7
ibu rumah tangga	2	1.3	1.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Lampiran 6 Hasil Uji Analisis Jawaban Responden

**Sikap pada Lingkungan
Statistics**

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
N	Valid	150	150	150	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.51	4.64	4.55	4.61	3.97	4.50	4.38
Sum		676	696	683	692	596	675	657

S1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.7	.7	.7
	3	8	5.3	5.3	6.0
	4	55	36.7	36.7	42.7
	5	86	57.3	57.3	100.0
Total		150	100.0	100.0	

S2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	.7	.7	.7
	4	52	34.7	34.7	35.3
	5	97	64.7	64.7	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

S3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	2.7	2.7	2.7
4	59	39.3	39.3	42.0
5	87	58.0	58.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

S4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	1.3	1.3	1.3
4	54	36.0	36.0	37.3
5	94	62.7	62.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

S5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	.7	.7	.7
3	35	23.3	23.3	24.0
4	81	54.0	54.0	78.0
5	33	22.0	22.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

S6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	4.7	4.7	4.7
4	61	40.7	40.7	45.3
5	82	54.7	54.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

S7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	.7	.7	.7
3	12	8.0	8.0	8.7
4	66	44.0	44.0	52.7
5	71	47.3	47.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**Variabel Kepedulian Lingkunga
Statistics**

		KL1	KL2	KL3	KL4	KL5	KL6	KL7	KL8
N	Valid	150	150	150	150	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.11	4.01	4.25	3.99	3.87	4.11	3.74	3.75
Sum		617	602	638	598	581	617	561	562

KL1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.7	.7	.7
	3	18	12.0	12.0	12.7
	4	94	62.7	62.7	75.3
	5	37	24.7	24.7	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

KL2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.0	2.0	2.0
	2	6	4.0	4.0	6.0
	3	27	18.0	18.0	24.0
	4	64	42.7	42.7	66.7
	5	50	33.3	33.3	100.0
Total	150	100.0	100.0		

KL3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.0	2.0	2.0
	3	24	16.0	16.0	18.0
	4	55	36.7	36.7	54.7
	5	68	45.3	45.3	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

KL4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	2.7	2.7	2.7
	3	34	22.7	22.7	25.3
	4	72	48.0	48.0	73.3
	5	40	26.7	26.7	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

KL5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	7	4.7	4.7	5.3
	3	42	28.0	28.0	33.3
	4	60	40.0	40.0	73.3
	5	40	26.7	26.7	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

KL6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	1.3	1.3	1.3
3	25	16.7	16.7	18.0
4	77	51.3	51.3	69.3
5	46	30.7	30.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

KL7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.7	.7	.7
2	7	4.7	4.7	5.3
3	55	36.7	36.7	42.0
4	54	36.0	36.0	78.0
5	33	22.0	22.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

KL8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	2.7	2.7	2.7
3	56	37.3	37.3	40.0
4	64	42.7	42.7	82.7
5	26	17.3	17.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**Variabel Alat Pemasaran Hijau
Statistics**

		APL1	APL2	APL3	APM4	APM5	APM6	APM7	APM8	API9	API10	API11
N	Valid	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.89	3.90	3.73	3.71	3.57	3.51	3.65	3.44	3.79	3.75	3.75
Sum		583	585	560	557	535	526	548	516	568	563	563

APL1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.0	2.0	2.0
	3	40	26.7	26.7	28.7
	4	78	52.0	52.0	80.7
	5	29	19.3	19.3	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

APL2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	3	2.0	2.0	2.7
	3	39	26.0	26.0	28.7
	4	74	49.3	49.3	78.0
	5	33	22.0	22.0	100.0
Total	150	100.0	100.0		

APL3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	2.7	2.7	2.7
	3	61	40.7	40.7	43.3
	4	56	37.3	37.3	80.7
	5	29	19.3	19.3	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

APM4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.0	2.0	2.0
	3	60	40.0	40.0	42.0
	4	64	42.7	42.7	84.7
	5	23	15.3	15.3	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

APM5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	5.3	5.3	5.3
	3	67	44.7	44.7	50.0
	4	57	38.0	38.0	88.0
	5	18	12.0	12.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

APM6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	4.7	4.7	4.7
	3	76	50.7	50.7	55.3
	4	51	34.0	34.0	89.3
	5	16	10.7	10.7	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

APM7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	4.0	4.0	4.0
3	59	39.3	39.3	43.3
4	66	44.0	44.0	87.3
5	19	12.7	12.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

APM8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.7	.7	.7
2	4	2.7	2.7	3.3
3	86	57.3	57.3	60.7
4	46	30.7	30.7	91.3
5	13	8.7	8.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

API9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	2.0	2.0	2.0
3	52	34.7	34.7	36.7
4	69	46.0	46.0	82.7
5	26	17.3	17.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

API10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	1.3	1.3	1.3
3	56	37.3	37.3	38.7
4	69	46.0	46.0	84.7
5	23	15.3	15.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

API11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	56	37.3	37.3	37.3
4	75	50.0	50.0	87.3
5	19	12.7	12.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**Variabel Perilaku Pembelian Produk Ramah
Lingkungan
Statistics**

		PPH1	PPH2	PPH3	PPH4
N	Valid	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.47	3.66	3.57	3.49
Sum		521	549	535	523

PPH1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	13	8.7	8.7	9.3
	3	65	43.3	43.3	52.7
	4	56	37.3	37.3	90.0
	5	15	10.0	10.0	100.0
Total		150	100.0	100.0	

PPH2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	8	5.3	5.3	6.0
	3	55	36.7	36.7	42.7
	4	63	42.0	42.0	84.7
	5	23	15.3	15.3	100.0
Total		150	100.0	100.0	

PPH3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.7	.7	.7
2	3	2.0	2.0	2.7
3	74	49.3	49.3	52.0
4	54	36.0	36.0	88.0
5	18	12.0	12.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

PPH4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	2.0	2.0	2.0
3	88	58.7	58.7	60.7
4	42	28.0	28.0	88.7
5	17	11.3	11.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Lampiran 7 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Sederhana (Hipotesis 1)

Variabel Alat Pemasaran Hijau Terhadap Perilaku Pembelian Produk Ramah Lingkungan

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_APH ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TOTAL_PPH

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.721 ^a	.520	.516	1.75118

a. Predictors: (Constant), TOTAL_APH

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.126	1.042		1.081	.282
	TOTAL_APH	.321	.025	.721	12.652	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_PPH

Lampiran 8 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Sederhana (Hipotesis 2)

Variabel Kepedulian Lingkungan Terhadap Perilaku Pembelian Produk Ramah Lingkungan

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_KEPEDULIAN ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TOTAL_PPH

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.284 ^a	.081	.075	2.42222

a. Predictors: (Constant), TOTAL_KEPEDULIAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.357	1.627		5.136	.000
	TOTAL_KEPEDULIAN	.183	.051	.284	3.609	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_PPH

Lampiran 9 Hasil Uji Analisis Regresi Linier sederhana (Hipotesis 3)

Variabel Kepedulian Lingkungan Terhadap Sikap Pada Lingkungan

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_KEPEDULIAN ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TOTAL_SIKAP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.414 ^a	.172	.166	2.55986

a. Predictors: (Constant), TOTAL_KEPEDULIAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.713	1.720		12.627	.000
	TOTAL_KEPEDULIAN	.297	.054	.414	5.538	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_SIKAP

Lampiran 10 Hasil Uji Analisis Regresi Linier sederhana (Hipotesis 4)

**Variabel Sikap Terhadap Perilaku Pembelian
Produk Ramah Lingkungan**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_SIKAP ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TOTAL_PPH

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.295 ^a	.087	.081	2.41409

a. Predictors: (Constant), TOTAL_SIKAP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.926	2.208		2.684	.008
	TOTAL_SIKAP	.265	.071	.295	3.757	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_PPH

