

LAMPIRAN

MATRIKS

MATRIKS

Pengaruh Terpaan Kampanye Diet Plastik dan Berita Kerusakan Lingkungan
terhadap Perilaku Penggunaan Plastik.

No	Variabel	Indikator	Tolok Ukur	Skala
1.	Terpaan Kampanye Diet Plastik	Mengetahui program dari kampanye diet plastik	Responden mampu menyebutkan dengan benar program dari kampanye diet plastik	Ordinal
		Mengetahui tagline dari kampanye diet plastik	Responden mampu menyebutkan dengan benar tagline yang muncul di kampanye diet plastik	
		Mengetahui media yang menginformasikan kampanye diet plastik	Responden mampu menyebutkan media yang menginformasikan kampanye diet plastik	
		Mengetahui isi pesan terkait program dari kampanye diet plastik	Responden mampu menyebutkan dengan benar isi pesan terkait program dari kampanye diet plastik	
2.	Terpaan Berita Kerusakan Lingkungan	Mengetahui isi berita, lokasi, waktu kejadian, dan kondisi objek yang dilaporkan dalam berita mengenai kerusakan lingkungan	Responden mampu menyebutkan dengan benar isi berita, lokasi, waktu kejadian, dan kondisi objek yang dilaporkan dalam berita mengenai kerusakan lingkungan	Ordinal

		Mengetahui media yang melaporkan berita kerusakan lingkungan.	Responden mampu menyebutkan dengan benar media yang melaporkan berita kerusakan lingkungan.	
3.	Perilaku Penggunaan Plastik	Melakukan pengurangan penggunaan barang berbahan plastik	Responden melakukan pengurangan penggunaan barang berbahan plastik	Ordinal
		Melakukan penggunaan ulang barang-barang berbahan plastik	Responden melakukan penggunaan ulang barang-barang berbahan plastik	
		Melakukan daur ulang pada barang-barang berbahan plastik	Responden melakukan daur ulang pada barang-barang berbahan plastik	

KUESIONER

KUESIONER

Saya, Dyah Ayu W. Primasari mahasiswa Ilmu Komunikasi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Diponegoro yang saat ini tengah mengerjakan skripsi sebagai pemenuhan tugas akhir. Maka dari itu, saya memohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner berikut Data yang terkumpul akan diolah dan disajikan hanya untuk kepentingan penelitian dan penyusunan skripsi. Atas kesediaan saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Nama:

Jenis Kelamin :

Usia:

No Hp/Id Line/WA:

Terpaan Kampanye Diet Plastik

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang tepat dibawah ini (boleh lebih dari satu)!

1. Apa nama program kampanye diet plastik yang Anda ketahui?
 - Pulau Plastik
 - Gerakan Indonesia Diet Kantong Plastik
 - Zero Waste
 - Break Free From Plastic
 - Go Green
 - Semarang Wegah Nyampah
 - Plastic Detox
 - Plastik Berbayar / Plastik Tidak Gratis
 - Bank Sampah
 - Seangle Indonesia
 - **Green Life**

- **Lingkungan Pesona**

2. Apa tagline kampanye diet plastik yang Anda ketahui?

- #dietkantongplastik
- #dietplastik
- #breakfreefromplastic
- #beatplasticpollution
- #SayNoToPlastic
- #BringBackYourBag
- #plasticfree
- #zerowaste
- #reusereducerecycle
- #savetheearth
- **#plastikgratis**
- **#greenplasticearth**

3. Apa saja informasi yang disampaikan dalam kampanye diet plastik?

- Tiket BRT Semarang dapat ditukar dengan botol plastik
- Meminimalisir penggunaan kantong plastik
- Menggunakan totebag sebagai pengganti kantong plastik
- Menggunakan tumblr sebagai pengganti botol plastik sekali pakai
- Kantong plastik tidak gratis / membayar
- Limbah plastik merusak lingkungan
- Meminimalisir penggunaan sedotan sekali pakai
- Menggunakan wadah guna ulang (food container)
- Memisahkan sampah sesuai jenisnya untuk memaksimalkan proses daur ulang
- Menyetorkan sampah kepada Bank Sampah
- **Menggunakan styrofoam untuk wadah makanan**
- **Membakar sampah plastik**

4. Melalui media apa saja Anda mendapatkan informasi kampanye diet plastik ?

- Instagram
- Facebook
- Twitter
- Televisi
- Youtube
- WhatsApp
- Web
- Workshop
- Seminar
- Penyuluhan

Pilihlah jawaban yang tepat dibawah ini (boleh lebih dari satu)!

5. Berikut ini adalah berita kerusakan lingkungan akibat penggunaan plastik, berita manakah yang Anda ketahui? (

Berita 1

Sampah dan Banjir Jadi Permasalahan Serius Kota Semarang yang Harus Segera Ditangani. Berlokasi di Semarang, dengan kondisi mayoritas sampah yang ditemui di daerah pesisir berupa plastik yang mana sulit terurai, sehingga menyumbang kontribusi penyebab banjir di Kota Semarang, dilaporkan pada 8 Juni 2021.

Berita 2

Duh, Banyak Sampah Plastik di Pompa Air Kali Tenggang. Berlokasi di Kota Semarang, dengan kondisi operator pompa air Kali Tenggang harus bekerja ekstra keras untuk mengangkat sampah yang menempel di besi penyaring, yang mana sampah plastik paling dominan. Hal tersebut berpotensi mengakibatkan banjir, dilaporkan pada 19 November 2020.

Berita 3

Bikin Miris, Kampung Nelayan di Semarang Dipenuhi Sampah Bak Lautan Plastik. Berlokasi di Kota Semarang, dengan kondisi sampah plastik tersebar di sepanjang muara sungai hingga laut, bahkan sampai menggunung. Imbas dari kondisi tersebut memengaruhi hasil tangkapan para nelayan, dilaporkan pada 24 Mei 2021.

Berita 4

Ekosistem Elang Bondol Terancam Sampah Plastik. Berlokasi di Semarang, dengan kondisi ada perubahan perilaku pada hewan, sejumlah burung merpati di sekitar Pulau Kotok, Pulau Penjaliran, dan Pulau Rambut membuat sarang mereka dengan sampah plastik. Jenis sampah yang digunakan burung merpati untuk sarang berjenis sandal jepit, styrofoam, sedotan, dan sejenisnya, dilaporkan pada 18 Agustus 2020.

Berita 5

Hutan Mangrove Pesisir Utara Jawa Tengah Terancam Sampah Plastik. Berlokasi di Demak, dengan kondisi para peneliti menghitung rata-rata 27 buah plastik per

meter persegi, sebagian besar dari daerah setempat, menutup hingga 50% dari area bawah hutan mangrove. Meskipun mangrove beradaptasi dengan sampah plastik, jumlah sampah yang terlalu banyak dapat membunuh ekosistem mangrove, dilaporkan pada 11 April 2021.

Berita 6

Di Pantai Baruna, Banyak Sampah Celana, Kaos, hingga Sepatu dan Sandal. Berlokasi di Kota Semarang, dengan kondisi Plastic Free Ocean Network (PFON) menyusuri pesisir pantai di Semarang untuk mendata timbunan sampah pada akhir Mei lalu. Dimulai dari Pantai Cipta, Baruna, dan Marina. Diperkirakan tumpukan sampah plastik yang memadati Pantai Cipta berusia puluhan tahun. Sedangkan kurang lebih sepanjang 400 meter pesisir Pantai Baruna sampah didominasi pakaian, dilaporkan pada 5 Juni 2021.

Berita 7

Integrasi Risiko Dalam Investasi Kelautan dan Perikanan. Berlokasi di Indonesia, dengan kondisi tingkat uncertainty (ketidakpastian) dalam usaha perikanan karena pencemaran saat ini mengemuka dengan jelas. Beberapa fakta dapat dilihat adalah penyebab pencemaran perairan oleh plastik, bahan organik, tumpahan minyak, peningkatan sedimentasi darirun off sungai. Untuk urusan plastik, kita dinobatkan dalam artikel The Nature sebagai negara kedua dengan buangan limbah plastik ke perairan yang mencapai lebih dari 200 tibu ton plastik yang masuk melalui sungai-sungai ke perairan laut, dilaporkan pada 16 Juli 2021.

Berita 8

Pulau yang Jauh dari Mana-mana, tapi Sampahnya dari Mana-mana. Berlokasi di Kendal, dengan kondisi Peneliti dari Australia, Dr. Jennifer Lavers mengungkapkan Pulau Henderson yang merupakan sebuah pulau kosong di Laut Cina Selatan, kini dipenuhi sekitar 37,7 juta serpihan sampah dengan berat total mencapai 17,6 ton, dilaporkan pada 22 April 2021.

6. Melalui media apa saja Anda mendapatkan informasi kampanye diet plastik ?
 - Instagram
 - Facebook
 - Twitter
 - Televisi

- Radio
- Youtube
- Web

Perilaku Penggunaan Plastik

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang menurut Anda paling tepat!

7. Apakah Anda menolak untuk menggunakan plastik sekali pakai?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah Anda mengurangi penggunaan plastik sekali pakai?
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah Anda mengganti penggunaan plastik sekali pakai?
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah Anda menggunakan ulang barang-barang berbahan plastik ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
11. Apakah Anda memilah sampah plastik dan non-plastik?
 - a. Ya
 - b. Tidak
12. Apakah Anda menyetorkan sampah plastik ke bank sampah?
 - a. Ya
 - b. Tidak

*jawaban berhuruf tebal bernilai salah atau 0

TABEL INDUK

TABEL INDUK

No	Terpaan Kampanye Diet Plastik						Terpaan Berita Kerusakan Lingkungan				Perilaku Penggunaan Plastik							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	JML	KET	X2.1	X2.2	JML	KET	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	JML	KET
1	5	7	10	5	27	Tinggi	3	5	8	Sedang	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
2	3	5	4	5	17	Sedang	2	3	5	Sedang	1	1	1	1	0	1	5	Sangat Baik
3	6	5	7	3	21	Sedang	2	2	4	Rendah	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
4	4	3	3	2	12	Rendah	1	2	3	Rendah	1	1	1	0	0	0	3	Sedang
5	5	4	10	3	22	Sedang	4	4	8	Sedang	1	1	1	0	1	0	4	Sedang
6	4	5	5	5	19	Sedang	3	3	6	Sedang	1	1	1	1	1	1	6	Sangat Baik
7	4	3	9	4	20	Sedang	3	3	6	Sedang	1	1	1	1	0	1	5	Sangat Baik
8	3	5	7	3	18	Sedang	1	1	2	Rendah	0	0	0	1	0	0	1	Buruk
9	2	3	6	4	15	Sedang	2	4	6	Sedang	1	1	1	1	1	1	6	Sangat Baik
10	3	5	8	3	19	Sedang	3	3	6	Sedang	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
11	1	1	1	1	4	Rendah	1	3	4	Rendah	1	1	1	1	1	1	6	Sangat Baik
12	1	1	1	1	4	Rendah	1	3	4	Rendah	0	0	0	1	0	0	1	Buruk
13	5	3	9	9	26	Sedang	4	6	10	Tinggi	1	1	1	1	0	0	4	Sedang

14	3	5	8	7	23	Sedang	4	3	7	Sedang	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
15	3	2	5	5	15	Sedang	2	3	5	Sedang	0	1	1	1	0	0	3	Sedang
16	1	1	7	8	17	Sedang	3	3	6	Sedang	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
17	1	1	1	1	4	Rendah	2	3	5	Sedang	1	1	0	0	1	1	4	Sedang
18	10	10	10	7	37	Tinggi	6	5	11	Tinggi	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
19	4	5	7	5	21	Sedang	3	3	6	Sedang	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
20	3	2	7	3	15	Sedang	3	3	6	Sedang	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
21	5	5	10	6	26	Sedang	5	4	9	Tinggi	1	1	1	0	1	0	4	Sedang
22	1	1	1	7	10	Rendah	1	2	3	Rendah	1	1	1	1	1	1	6	Sangat Baik
23	5	4	7	7	23	Sedang	2	4	6	Sedang	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
24	1	1	1	1	4	Rendah	1	1	2	Rendah	1	1	1	1	1	1	6	Sangat Baik
25	6	5	5	10	26	Sedang	4	7	11	Tinggi	0	1	1	1	1	1	5	Sangat Baik
26	3	5	7	2	17	Sedang	3	1	4	Rendah	1	1	1	1	1	1	6	Sangat Baik
27	1	1	3	1	6	Rendah	1	1	2	Rendah	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
28	3	2	6	3	14	Sedang	2	1	3	Rendah	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
29	1	1	1	1	4	Rendah	1	3	4	Rendah	0	1	1	0	1	1	4	Sedang
30	5	7	9	6	27	Tinggi	2	5	7	Sedang	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
31	3	2	6	4	15	Sedang	2	4	6	Sedang	1	1	1	1	0	0	4	Sedang

32	3	4	9	11	27	Tinggi	1	7	8	Sedang	0	1	1	1	1	1	5	Sangat Baik
33	4	6	8	1	19	Sedang	2	1	3	Rendah	0	1	1	0	0	0	2	Buruk
34	1	1	5	1	8	Rendah	1	1	2	Rendah	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
35	3	3	8	4	18	Sedang	4	4	8	Sedang	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
36	1	1	1	1	4	Rendah	1	1	2	Rendah	1	1	1	1	1	1	6	Sangat Baik
37	1	2	6	3	12	Rendah	1	3	4	Rendah	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
38	3	5	7	6	21	Sedang	2	4	6	Sedang	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
39	1	1	1	1	4	Rendah	1	1	2	Rendah	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
40	1	1	1	2	5	Rendah	1	2	3	Rendah	1	1	0	0	1	1	4	Sedang
41	6	7	8	5	26	Sedang	2	4	6	Sedang	1	1	1	0	1	1	5	Sangat Baik
42	3	4	6	7	20	Sedang	3	5	8	Sedang	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
43	3	3	4	2	12	Rendah	2	1	3	Rendah	0	1	1	1	1	0	4	Sedang
44	1	1	1	2	5	Rendah	1	2	3	Rendah	0	0	1	1	1	0	3	Sedang
45	4	4	8	4	20	Sedang	1	4	5	Sedang	1	1	1	0	0	0	3	Sedang
46	3	2	7	1	13	Rendah	3	3	6	Sedang	1	1	1	0	0	0	3	Sedang
47	7	5	2	6	20	Sedang	6	1	7	Sedang	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
48	5	6	8	3	22	Sedang	3	4	7	Sedang	1	1	1	1	1	1	6	Sangat Baik
49	2	1	2	3	8	Rendah	1	1	2	Rendah	0	1	1	0	0	0	2	Buruk

50	2	2	7	2	13	Rendah	2	2	4	Rendah	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
51	3	3	4	6	16	Sedang	3	4	7	Sedang	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
52	2	2	3	2	9	Rendah	1	2	3	Rendah	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
53	1	4	5	6	16	Sedang	4	5	9	Tinggi	1	1	1	0	1	1	5	Sangat Baik
54	1	1	1	2	5	Rendah	1	2	3	Rendah	0	1	1	1	1	1	5	Sangat Baik
55	1	1	1	1	4	Rendah	1	3	4	Rendah	0	1	1	1	1	0	4	Sedang
56	1	1	1	5	8	Rendah	1	3	4	Rendah	1	1	1	0	1	0	4	Sedang
57	3	2	4	4	13	Rendah	2	3	5	Sedang	1	1	1	0	1	0	4	Sedang
58	3	3	2	1	9	Rendah	2	2	4	Rendah	1	0	1	1	1	0	4	Sedang
59	5	6	6	1	18	Sedang	3	2	5	Sedang	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
60	1	1	1	1	4	Rendah	1	1	2	Rendah	1	1	1	0	1	0	4	Sedang
61	3	2	8	2	15	Sedang	1	3	4	Rendah	1	1	1	1	1	1	6	Sangat Baik
62	1	2	6	5	14	Sedang	3	3	6	Sedang	1	1	1	0	0	0	3	Sedang
63	3	4	6	1	14	Sedang	1	1	2	Rendah	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
64	5	3	8	5	21	Sedang	2	3	5	Sedang	0	1	1	1	0	0	3	Sedang
65	4	4	7	3	18	Sedang	2	2	4	Rendah	1	1	0	1	1	1	5	Sangat Baik
66	2	1	4	1	8	Rendah	1	2	3	Rendah	1	1	1	0	1	0	4	Sedang
67	5	4	6	5	20	Sedang	2	5	7	Sedang	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik

68	1	1	2	3	7	Rendah	1	1	2	Rendah	0	1	1	1	1	0	4	Sedang
69	3	3	9	4	19	Sedang	2	3	5	Sedang	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
70	1	3	3	5	12	Rendah	3	2	5	Sedang	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
71	5	5	10	2	22	Sedang	3	2	5	Sedang	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
72	5	4	8	3	20	Sedang	1	3	4	Rendah	0	1	1	1	0	0	3	Sedang
73	3	1	4	3	11	Rendah	2	2	4	Rendah	1	1	1	0	1	0	4	Sedang
74	4	3	6	1	14	Sedang	2	1	3	Rendah	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
75	4	2	7	3	16	Sedang	1	4	5	Sedang	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
76	3	5	2	2	12	Rendah	3	2	5	Sedang	1	1	0	1	1	1	5	Sangat Baik
77	2	4	5	3	14	Sedang	1	2	3	Rendah	1	1	1	0	1	0	4	Sedang
78	1	1	1	4	7	Rendah	2	3	5	Sedang	1	1	1	1	1	1	6	Sangat Baik
79	3	5	8	9	25	Sedang	1	2	3	Rendah	0	1	1	1	0	0	3	Sedang
80	7	6	9	3	25	Sedang	3	3	6	Sedang	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
81	5	6	9	6	26	Sedang	4	4	8	Sedang	0	1	0	1	0	0	2	Buruk
82	2	5	6	2	15	Sedang	2	1	3	Rendah	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
83	2	3	5	3	13	Rendah	1	3	4	Rendah	0	1	1	1	1	0	4	Sedang
84	3	2	7	6	18	Sedang	2	4	6	Sedang	1	0	1	1	0	0	3	Sedang
85	2	2	3	2	9	Rendah	1	3	4	Rendah	1	1	1	0	0	0	3	Sedang

86	2	3	4	3	12	Rendah	1	3	4	Rendah	1	1	1	0	0	0	3	Sedang
87	1	1	4	1	7	Rendah	3	3	6	Sedang	1	1	1	1	0	1	5	Sangat Baik
88	1	1	1	1	4	Rendah	1	1	2	Rendah	0	1	1	0	1	1	4	Sedang
89	4	5	4	4	17	Sedang	2	3	5	Sedang	0	1	1	1	0	0	3	Sedang
90	1	1	3	1	6	Rendah	1	1	2	Rendah	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
91	1	5	5	8	19	Sedang	4	7	11	Tinggi	1	1	1	1	0	1	5	Sangat Baik
92	5	7	8	8	28	Tinggi	2	3	5	Sedang	1	1	1	0	1	0	4	Sedang
93	0	1	1	2	4	Rendah	1	1	2	Rendah	0	1	1	1	1	1	5	Sangat Baik
94	2	3	4	2	11	Rendah	1	1	2	Rendah	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
95	8	8	7	6	29	Tinggi	4	3	7	Sedang	1	1	1	1	1	0	5	Sangat Baik
96	1	1	3	2	7	Rendah	1	2	3	Rendah	0	1	1	1	0	0	3	Sedang
97	1	1	8	1	11	Rendah	1	1	2	Rendah	1	0	0	1	1	0	3	Sedang
98	3	3	6	3	15	Sedang	2	2	4	Rendah	0	1	1	1	1	0	4	Sedang
99	4	4	6	5	19	Sedang	2	1	3	Rendah	1	1	1	1	0	0	4	Sedang
100	4	7	9	5	25	Sedang	3	4	7	Sedang	1	1	1	1	0	0	4	Sedang

TABEL VALIDITAS

UJI VALIDITAS
TERPAAN KAMPANYE DIET PLASTIK

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Terpaan Kampanye Diet Plastik
X1.1	Pearson Correlation	1	,803**	,653**	,404**	,814**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,803**	1	,657**	,463**	,837**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,653**	,657**	1	,429**	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,404**	,463**	,429**	1	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Terpaan Kampanye Diet Plastik	Pearson Correlation	,814**	,837**	,833**	,756**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

UJI VALIDITAS
**TERPAAN BERITA KERUSAKAN
 LINGKUNGAN**

Correlations

		X2.1	X2.2	Terpaan Berita Kerusakan Lingkungan
X2.1	Pearson Correlation	1	,438**	,813**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,438**	1	,880**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	100	100	100
Terpaan Berita Kerusakan Lingkungan	Pearson Correlation	,813**	,880**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

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

UJI VALIDITAS

PERILAKU PENGGUNAAN PLASTIK

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Perilaku Penggunaan Plastik
Y.1	Pearson Correlation	1	,162	,102	-,073	,053	-,001	,460**
	Sig. (2-tailed)		,107	,314	,471	,599	,991	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	,162	1	,391**	-,138	,036	,150	,417**
	Sig. (2-tailed)	,107		,000	,171	,724	,137	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	,102	,391**	1	,014	-,033	-,161	,311**
	Sig. (2-tailed)	,314	,000		,890	,746	,109	,002
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	-,073	-,138	,014	1	-,091	-,001	,302**
	Sig. (2-tailed)	,471	,171	,890		,369	,991	,002
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	,053	,036	-,033	-,091	1	,331**	,596**
	Sig. (2-tailed)	,599	,724	,746	,369		,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	-,001	,150	-,161	-,001	,331**	1	,566**
	Sig. (2-tailed)	,991	,137	,109	,991	,001		,000

N		100	100	100	100	100	100	100
Perilaku Penggunaan Plastik	Pearson Correlation	,460**	,417**	,311**	,302**	,596**	,566**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,002	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

TABEL RELIABILITAS

UJI RELIABILITAS TERPAAN KAMPANYE DIET PLASTIK

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,824	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	2,97	1,845	100
X1.2	3,25	2,017	100
X1.3	5,30	2,816	100
X1.4	3,64	2,346	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	12,19	35,024	,744	,672	,750
X1.2	11,91	32,790	,772	,688	,730
X1.3	9,86	26,829	,683	,493	,774
X1.4	11,52	35,626	,484	,242	,852

UJI RELIABILITAS TERPAAN BERITA KERUSAKAN LINGKUNGAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,601	2

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	2,10	1,168	100
X2.2	2,76	1,429	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	2,76	2,043	,438	,192	.
X2.2	2,10	1,364	,438	,192	.

REGRESI LINIER SEDERHANA

REGRESI LINIER
SEDERHANA

**TERPAAN KAMPANYE DIET PLASTIK TERHADAP
PERILAKU PENGGUNAAN PLASTIK**

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Terpaan Kampanye Diet Plastik ^b		Enter

a. Dependent Variable: Perilaku Penggunaan Plastik

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,041 ^a	,002	-,009	1,057

a. Predictors: (Constant), Terpaan Kampanye Diet Plastik

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,181	1	,181	,162	,688 ^b
	Residual	109,529	98	1,118		
	Total	109,710	99			

a. Dependent Variable: Perilaku Penggunaan Plastik

b. Predictors: (Constant), Terpaan Kampanye Diet Plastik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,142	,242		17,108	,000
	Terpaan Kampanye Diet Plastik	,006	,014	,041	,403	,688

a. Dependent Variable: Perilaku Penggunaan Plastik

REGRESI LINIER
SEDERHANA

**TERPAAN BERITA KERUSAKAN LINGKUNGAN
TERHADAP PERILAKU PENGGUNAAN PLASTIK**

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Terpaan Berita Kerusakan Lingkungan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Perilaku Penggunaan Plastik

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,192 ^a	,037	,027	1,038

a. Predictors: (Constant), Terpaan Berita Kerusakan Lingkungan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,057	1	4,057	3,763	,055 ^b
	Residual	105,653	98	1,078		
	Total	109,710	99			

a. Dependent Variable: Perilaku Penggunaan Plastik

b. Predictors: (Constant), Terpaan Berita Kerusakan Lingkungan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,784	,252		15,004	,000
	Terpaan Berita Kerusakan Lingkungan	,092	,047	,192	1,940	,055

a. Dependent Variable: Perilaku Penggunaan Plastik