

Lampiran

Uji Validitas dan Reliabilitas

Hasil Uji Validitas Terpaan Kampanye Earth Hour (X1)

Pertanyaan	R Hitung	R Tabel	Keterangan
1	0,495	0,195	Valid
2	0,493	0,195	Valid
3	0,852	0,195	Valid
4	0,515	0,195	Valid
5	0,491	0,195	Valid
6	0,461	0,195	Valid

Hasil Uji Validitas Tingkat Self-Efficacy (X2)

Pertanyaan	R Hitung	R Tabel	Keterangan
1	0,510	0,195	Valid
2	0,736	0,195	Valid
3	0,707	0,195	Valid
4	0,539	0,195	Valid
5	0,703	0,195	Valid
6	0,750	0,195	Valid
7	0,530	0,195	Valid
8	0,624	0,195	Valid
9	0,685	0,195	Valid

Hasil Uji Validitas Penerapan Gaya Hidup Hemat Energi (Y)

Pertanyaan	R Hitung	R Tabel	Keterangan
1	0,344	0,195	Valid
2	0,253	0,195	Valid
3	0,296	0,195	Valid
4	0,383	0,195	Valid
5	0,698	0,195	Valid
6	0,630	0,195	Valid
7	0,712	0,195	Valid
8	0,737	0,195	Valid
9	0,357	0,195	Valid

Hasil Uji Reliabilitas

Item	<i>Cronbach's Alpha</i>	Kriteria	Keterangan
Terpaan Kampanye Earth Hour	0,646	<i>Cronbach's Alpha</i> > 0,600	Reliabel
Tingkat Self Efficacy	0,823		Reliabel
Penerapan Gaya Hidup Hemat Energi	0,657		Reliabel

Matriks Kuesioner Penelitian

No.	Variabel	Indikator	Tolok Ukur
1.	Terpaan Kampanye Earth Hour	Responden mengetahui isi pesan kampanye Earth Hour	Responden dapat menyebutkan dengan benar tujuan dan pesan utama kampanye Earth Hour
		Responden mengetahui apa saja program atau kegiatan yang dilaksanakan Earth Hour Indonesia	Responden dapat menyebutkan dengan benar kegiatan kampanye yang dilaksanakan oleh Earth Hour Indonesia
		Responden mengetahui adanya program Switch Off Ceremony	Responden dapat menjawab dengan benar pertanyaan-pertanyaan terkait Switch Off Ceremony
		Responden mengetahui media yang digunakan Earth Hour Indonesia untuk menyampaikan pesan kampanye	Responden dapat menyebutkan media apa saja yang menjadi sarana Earth Hour Indonesia menyampaikan pesan kampanye
2.	Tingkat <i>Self-Efficacy</i> Penerapan gaya hidup hemat energi	Kemudahan penerapan gaya hidup hemat energi	Responden akan menentukan tingkat kemudahan penerapan gaya hidup hemat energi berdasarkan skala 1-10

		Keyakinan keberhasilan gaya hidup hemat energi	Responden akan menentukan tingkat keyakinan akan keberhasilan penerapan gaya hidup hemat energi berdasarkan skala 1-10
		Keyakinan kemampuan penerapan gaya hidup hemat energi	Responden akan menentukan tingkat kemampuan penerapan gaya hidup hemat energi berdasarkan skala 1-10
3.	Penerapan Gaya Hidup Hemat Energi	Upaya penghematan energi yang tergambarkan dari aktivitas/perilaku sehari-hari responden	Responden mematikan peralatan elektronik yang sedang tidak digunakan
			Responden memilih menggunakan/membeli peralatan elektronik dengan fitur hemat daya
			Responden memilih menggunakan transportasi umum

Kuesioner Penelitian

A. Identitas Responden

1. Nama:
2. Umur:
3. Jenis Kelamin:
4. No. HP:
5. Email:

B. Terpaan Kampanye Earth Hour

6. Dibawah ini pernyataan yang benar mengenai tujuan utama dari kampanye Earth Hour adalah...
 - a. **Mengajak publik untuk peduli dengan dampak perubahan iklim dan berkontribusi dengan melakukan perubahan gaya hidup yang hemat energi**
 - b. Mengingatkan masyarakat pentingnya menjaga lingkungan untuk masa depan kehidupan manusia
 - c. Mengupayakan penghematan energi dalam kehidupan sehari-hari
 - d. Meningkatkan kesadaran mengenai perubahan iklim dan pemanasan global
7. Yang merupakan pesan utama kampanye Earth Hour adalah...
 - a. **Pentingnya penghematan energi untuk menjaga bumi dari perubahan iklim dan pemanasan global**
 - b. Perubahan iklim disebabkan oleh penggunaan energi dan bahan bakar yang berlebihan
 - c. Kesadaran masyarakat mengenai perubahan iklim sangat diperlukan
 - d. Perubahan iklim dan pemanasan global adalah tanggung jawab pemerintah negara

8. Pilih program kampanye Earth Hour yang Anda ketahui (boleh lebih dari 1)

*semua jawaban benar

- a. Switch Off Ceremony
- b. Penanaman bibit mangrove
- c. Aksi bersih pantai
- d. Transplantasi terumbu karang
- e. Sosialisasi pendidikan lingkungan
- f. Penanaman bibit pohon

9. Pernyataan yang benar mengenai program Switch Off Ceremony adalah...

- a. Aksi kampanye pencegahan perubahan iklim
- b. Upacara peringatan peduli lingkungan
- c. Kegiatan tahunan mengajak masyarakat mematikan listrik selama 60 menit**
- d. Program kampanye kunjungan sekolah

10. Kapan Switch off ceremony dilaksanakan?

- a. Sekali setiap tahun
- b. Setiap bulan maret
- c. Setiap hari sabtu
- d. Setiap hari sabtu terakhir di bulan maret setiap tahunnya**

11. Apa tujuan dari Switch Off Ceremony?

- a. Secara simbolis mengajak masyarakat untuk menerapkan penghematan energi dalam kehidupan sehari-hari**
- b. Menjadi pelopor gerakan penanggulangan perubahan iklim
- c. Pencegahan perubahan iklim dan pemanasan global
- d. Meningkatkan upaya penghematan listrik dalam masyarakat

12. Pilih Media Kampanye Earth Hour yang Anda ketahui (boleh lebih dari satu):

a.	Instagram	e.	TikTok
b.	Twitter	f.	Sosialisasi/Penyuluhan
c.	Facebook	g.	Poster/Pamflet
d.	Youtube	h.	Website

C. Self Efficacy

Berikut ini adalah pertanyaan mengenai **Tingkat Kemudahan**, **Keyakinan Keberhasilan** dan **Keyakinan Kemampuan** responden dalam menerapkan perilaku tertentu.

Kemudahan

Berdasarkan aspek kemudahan, tentukan seberapa mudah perilaku berikut menurut pendapat Anda

(Skala 1-10 ; Tidak Mudah(1)-Sangat Mudah(10))

13. Mematikan peralatan elektronik yang sedang tidak digunakan

(Tidak Mudah) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 (Sangat Mudah)

14. Memilih menggunakan/membeli peralatan elektronik dengan fitur hemat daya

(Tidak Mudah) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 (Sangat Mudah)

15. Menggunakan transportasi umum

(Tidak Mudah) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 (Sangat Mudah)

Keyakinan Keberhasilan

Berdasarkan aspek keyakinan keberhasilan, tentukan seberapa yakin Anda akan berhasil menerapkan perilaku-perilaku berikut.

(Skala 1-10 ; Tidak Berhasil(1)-Berhasil(10))

16. Mematikan peralatan elektronik yang sedang tidak digunakan

(Tidak Berhasil) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 (Berhasil)

17. Memilih menggunakan/membeli peralatan elektronik dengan fitur hemat daya

(Tidak Berhasil) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 (Berhasil)

18. Menggunakan transportasi umum

(Tidak Berhasil) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 (Berhasil)

Keyakinan Kemampuan

Berdasarkan aspek keyakinan kemampuan, tentukan seberapa yakin Anda mampu menerapkan perilaku-perilaku berikut.

(Skala 1-10 ; Tidak Mampu(1)-Sangat Mampu(10))

19. Mematikan peralatan elektronik yang sedang tidak digunakan

(Tidak Mampu) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 (Sangat Mampu)

20. Memilih menggunakan/membeli peralatan elektronik dengan fitur hemat daya

(Tidak Mampu) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 (Sangat Mampu)

21. Menggunakan transportasi umum

(Tidak Mampu) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 (Sangat Mampu)

D. Penerapan Gaya Hidup Hemat Energi

Bagian ini berisi pertanyaan mengenai penerapan perilaku gaya hidup hemat energi dalam kehidupan sehari-hari responden.

22. Apakah Anda mematikan lampu saat sedang tidak digunakan?

- Tidak
- Jarang
- Sering
- Selalu

23. Apakah Anda mematikan televisi saat sedang tidak digunakan?

- Tidak

- Jarang
- Sering
- Selalu

24. Apakah Anda mematikan AC saat sedang tidak digunakan?

- Tidak
- Jarang
- Sering
- Selalu

25. Apakah Anda mematikan kipas angin saat sedang tidak digunakan?

- Tidak
- Jarang
- Sering
- Selalu

26. Apakah Anda memilih menggunakan lampu hemat daya (Lampu LED) dalam kehidupan sehari-hari?

- Tidak
- Jarang
- Sering
- Selalu

27. Apakah Anda memilih menggunakan televisi hemat daya (TV LED) dalam kehidupan sehari-hari?

- Tidak
- Jarang
- Sering
- Selalu

28. Apakah Anda memilih menggunakan AC dengan fitur hemat daya dalam kehidupan sehari-hari?

- Tidak

- Jarang
- Sering
- Selalu

29. Apakah Anda memilih menggunakan kulkas dengan fitur hemat daya dalam kehidupan sehari-hari?

- Tidak
- Jarang
- Sering
- Selalu

30. Apakah Anda memilih menggunakan transportasi umum?

- Tidak
- Jarang
- Sering
- Selalu

Tabel Induk

	X11	X12	X13	X14	X15	X16	TotalX1	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	TX2
1	1	1	5	1	1	1	10	10	7	8	10	8	10	10	7	8	78
2	1	1	6	1	1	1	11	7	8	1	7	5	1	10	8	7	54
3	1	1	1	1	0	0	4	10	10	10	10	10	10	9	9	9	87
4	1	1	6	1	1	1	11	10	7	8	7	7	7	9	8	9	72
5	1	1	3	1	1	1	8	9	8	6	9	8	6	9	8	6	69
6	1	1	4	1	1	1	9	8	6	6	8	8	6	2	7	6	57
7	1	1	6	1	0	1	10	10	5	1	5	5	1	5	5	5	42
8	1	1	6	1	1	1	11	10	9	3	10	7	1	10	8	1	59
9	1	0	2	0	1	1	5	9	8	9	8	7	7	9	9	8	74
10	1	1	6	1	1	1	11	10	8	5	10	8	4	10	8	3	66
11	1	1	4	1	1	1	9	10	9	7	9	10	6	10	10	8	79
12	1	1	4	1	1	1	9	9	6	7	9	8	6	9	8	6	68
13	1	1	1	1	1	1	6	2	3	2	3	4	3	5	6	4	32
14	1	1	6	1	1	1	11	8	7	6	8	5	5	8	6	5	58
15	0	0	1	0	0	0	1	10	5	5	10	6	7	10	5	8	66
16	0	1	3	1	1	1	7	10	8	6	10	7	3	10	8	9	71
17	1	1	2	1	0	0	5	10	10	10	10	10	9	10	10	9	88
18	1	1	1	1	1	1	6	8	6	5	8	3	3	10	10	7	60
19	0	1	1	0	0	0	2	9	7	2	9	6	4	9	4	4	54
20	1	1	4	1	1	1	9	9	9	6	8	8	6	8	8	6	68
21	1	1	6	0	0	1	9	10	5	5	10	3	4	10	3	4	54
22	1	1	1	1	0	1	5	10	10	5	10	10	10	10	10	10	85
23	1	1	1	1	1	1	6	10	1	1	8	3	1	10	10	10	54
24	0	0	1	0	0	1	2	1	2	5	10	5	5	1	5	5	39
25	0	1	1	1	0	0	3	10	7	5	10	7	5	10	7	5	66
26	1	1	1	1	0	1	5	10	8	9	10	8	10	10	10	10	85
27	1	1	1	1	0	0	4	10	7	7	10	7	8	10	7	8	74
28	1	1	1	1	1	1	6	7	4	2	7	4	1	9	6	5	45
29	1	1	3	1	1	1	8	10	8	6	10	6	2	10	10	7	69
30	1	1	1	1	0	1	5	10	10	2	10	10	2	10	10	2	66
31	1	0	6	1	0	1	9	10	7	2	10	6	6	10	7	3	61
32	1	1	2	1	0	1	6	8	2	1	8	2	2	7	6	3	39
33	1	1	1	1	0	1	5	10	8	4	10	8	3	10	8	4	65
34	1	0	6	1	1	1	10	10	6	10	10	6	10	10	6	10	78
35	1	1	6	1	1	1	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	90
36	1	1	6	1	1	1	11	8	7	9	7	8	9	7	8	9	72
37	1	1	3	1	1	1	8	7	7	9	10	9	10	9	9	9	79
38	1	1	2	1	0	0	5	6	6	3	5	7	4	8	5	6	50
39	1	0	2	0	0	0	3	10	10	10	10	4	10	10	4	10	78
40	1	1	5	1	0	1	9	8	6	5	9	5	4	9	8	7	61
41	1	1	1	1	1	1	6	10	10	4	10	10	4	10	10	4	72
42	1	1	1	1	1	1	6	10	10	4	10	7	1	10	7	9	68
43	1	1	1	1	1	1	6	10	10	1	10	10	8	10	10	10	79
44	1	1	1	1	0	1	5	9	9	7	10	9	5	8	9	5	71
45	1	1	1	1	1	1	6	9	10	10	9	10	10	9	10	9	86
46	1	1	3	1	1	1	8	7	5	6	7	5	4	8	5	5	52
47	1	1	1	1	0	1	5	10	10	2	10	10	2	10	10	1	65
48	0	0	1	0	1	1	3	8	10	3	9	10	2	10	10	10	72
49	1	0	1	0	0	1	3	10	5	1	5	6	5	10	5	5	52
50	1	0	1	0	0	0	2	10	8	4	10	8	4	10	8	8	70

	X11	X12	X13	X14	X15	X16	TotalX1	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	TX2
51	1	1	5	1	1	0	9	10	8	8	10	7	4	10	7	9	73
52	1	0	4	1	1	1	8	10	6	3	8	6	3	10	10	4	60
53	1	0	3	1	0	1	6	10	10	7	8	8	7	10	10	7	77
54	1	1	2	0	1	1	6	10	6	3	10	7	4	10	7	5	62
55	0	0	2	0	0	1	3	10	8	10	5	1	3	7	7	5	56
56	1	1	1	1	1	1	6	10	10	8	10	9	7	10	9	7	80
57	1	1	1	1	1	1	6	8	7	9	7	7	9	8	6	9	70
58	1	1	3	1	1	0	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	90
59	0	1	5	1	1	1	9	5	7	5	8	8	5	6	8	5	57
60	1	0	1	0	0	1	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	90
61	1	1	3	1	1	1	8	10	10	8	10	8	8	10	8	8	80
62	1	0	1	0	1	0	3	9	7	8	6	8	7	7	6	8	66
63	1	1	3	1	0	1	7	9	9	9	9	9	2	9	6	2	64
64	1	1	1	1	1	1	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	90
65	1	1	2	1	1	1	7	10	6	9	9	6	10	9	6	10	75
66	0	1	3	0	0	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
67	1	1	1	1	1	1	6	8	8	6	9	8	5	9	9	6	68
68	1	0	1	1	1	1	5	8	7	6	8	8	9	9	8	9	72
69	1	1	2	1	0	1	6	7	8	4	7	6	3	9	8	3	55
70	0	1	4	1	0	1	7	9	9	6	10	10	9	8	9	10	80
71	0	0	2	1	0	1	4	10	7	8	9	8	8	10	7	8	75
72	1	1	4	1	0	1	8	10	10	5	10	10	10	10	10	5	80
73	1	1	5	0	0	1	8	8	7	3	9	7	2	8	5	10	59
74	1	0	1	1	0	0	3	10	10	5	5	5	2	10	10	9	66
75	1	1	5	1	0	1	9	7	8	9	7	8	9	8	8	10	74
76	1	0	2	1	1	1	6	8	9	7	8	9	9	9	9	9	77
77	0	0	1	0	0	0	1	3	8	10	7	10	10	7	9	10	74
78	1	1	1	1	1	1	6	10	7	7	10	8	10	10	7	7	76
79	0	0	4	0	0	1	5	9	8	8	10	9	10	9	8	8	79
80	1	1	5	1	0	0	8	10	8	7	8	9	8	10	10	9	79
81	1	1	6	0	1	0	9	10	8	3	10	8	3	10	9	4	65
82	0	0	2	1	0	0	3	10	9	8	5	10	10	9	9	9	79
83	1	1	1	1	0	0	4	9	8	7	8	9	8	9	9	9	76
84	1	1	4	0	0	1	7	10	5	8	10	3	10	10	7	10	73
85	1	1	3	1	1	0	7	10	5	7	10	5	7	10	10	7	71
86	1	1	4	1	0	1	8	10	6	4	10	4	5	10	4	5	58
87	0	1	1	0	0	0	2	10	8	8	10	9	9	10	8	10	82
88	0	0	1	0	0	0	1	7	7	5	8	8	6	8	8	6	63
89	0	0	1	0	0	1	2	6	6	10	7	7	9	8	5	10	68
90	1	1	3	1	0	1	6	9	10	7	10	6	5	10	8	8	73
91	0	0	1	1	0	0	2	9	9	10	10	9	10	10	10	10	87
92	1	1	1	1	1	1	6	8	3	2	6	3	2	7	3	2	36
93	1	0	5	1	0	1	8	10	8	8	10	7	9	10	9	10	81
94	1	1	6	1	1	1	11	10	9	9	10	9	8	10	10	10	85
95	0	0	3	1	1	0	6	9	10	9	9	9	10	8	9	9	82
96	1	1	5	1	0	0	8	10	10	5	10	5	5	10	10	7	72
97	1	1	1	0	0	0	3	10	9	6	9	9	3	9	9	7	71
98	0	1	2	1	1	1	6	7	6	2	9	7	1	9	8	3	52
99	1	1	3	1	1	1	7	8	6	7	8	3	4	8	6	4	54
100	1	1	3	1	1	1	7	9	6	6	10	5	6	10	6	8	66

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	TotalY
1	4	4	4	4	3	2	2	2	2	27
2	2	4	2	2	2	3	2	1	1	19
3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	24
4	2	4	2	2	2	4	1	1	3	21
5	4	4	4	3	3	4	2	3	2	29
6	4	4	4	4	3	3	2	3	2	29
7	3	4	3	3	4	4	2	2	1	26
8	4	4	2	4	3	3	3	3	1	27
9	4	4	4	4	2	2	2	2	3	27
10	4	4	4	4	3	3	4	3	2	31
11	3	4	4	2	3	3	3	3	1	26
12	3	4	4	3	3	3	2	2	2	26
13	2	4	3	3	3	3	3	3	3	27
14	2	4	3	3	3	3	2	1	2	23
15	4	4	3	2	1	1	1	2	2	20
16	4	4	4	4	4	3	2	2	2	29
17	4	4	4	4	2	4	4	4	3	33
18	4	4	4	4	4	4	4	1	1	30
19	4	4	3	3	4	4	3	4	1	30
20	4	4	4	2	4	4	4	1	2	29
21	4	4	4	3	2	2	3	2	2	26
22	4	4	4	4	1	1	1	1	2	22
23	4	4	4	4	1	1	1	1	1	21
24	4	4	4	3	1	1	3	1	2	23
25	4	4	3	3	4	4	4	4	2	32
26	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
27	3	4	2	2	3	2	3	2	3	24
28	2	4	4	3	3	3	1	1	1	22
29	4	4	3	4	2	3	4	2	1	27
30	4	4	4	4	2	3	2	1	2	26
31	3	4	4	3	3	3	3	4	2	29
32	3	2	4	3	2	2	1	1	1	19
33	4	3	2	2	2	2	2	3	2	22
34	4	4	4	4	3	3	2	2	3	29
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	2	4	4	4	2	1	4	4	2	27
37	4	2	4	4	2	2	2	2	3	25
38	3	3	4	2	3	3	2	2	1	23
39	4	4	4	4	4	3	2	1	3	28
40	3	3	3	3	2	3	3	3	2	25
41	4	4	4	4	4	1	4	4	2	31
42	4	2	4	4	4	4	4	2	2	30
43	4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
44	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
45	3	2	3	3	4	3	4	4	4	30
46	3	4	3	4	2	3	2	1	2	24
47	3	4	4	2	3	3	3	1	1	24
48	2	2	4	3	4	4	4	4	2	29
49	4	4	4	4	4	4	4	4	1	33
50	4	4	4	4	4	4	1	2	2	29

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	TotalY
51	4	4	4	4	2	4	2	4	2	30
52	3	4	2	2	2	3	3	2	2	23
53	4	4	4	4	2	1	1	1	2	23
54	4	4	4	4	2	2	3	1	2	26
55	4	4	4	4	2	1	2	1	2	24
56	4	4	3	4	2	1	4	3	2	27
57	4	3	3	4	2	2	2	2	3	25
58	4	4	4	4	3	3	4	4	2	32
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	3	4	3	3	2	1	1	1	3	21
62	4	4	4	4	2	2	2	2	2	26
63	4	4	4	4	1	1	1	1	4	24
64	2	1	2	2	2	2	2	1	3	22
65	3	2	4	4	2	2	1	1	4	23
66	4	4	4	4	1	1	1	1	3	23
67	3	3	4	3	2	2	2	2	2	23
68	4	4	4	4	3	3	2	2	2	28
69	3	4	4	4	3	2	2	1	1	24
70	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
71	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
72	4	4	1	2	4	2	4	2	2	25
73	4	4	4	4	2	2	2	2	1	25
74	2	4	4	4	2	2	2	2	1	23
75	2	2	2	4	4	4	3	1	3	25
76	4	4	3	3	4	3	3	3	3	30
77	2	4	4	4	4	2	2	2	4	28
78	4	4	4	4	1	1	1	2	3	24
79	3	4	4	3	4	3	3	3	3	30
80	3	4	3	3	2	3	2	2	3	25
81	4	3	4	4	1	1	2	2	1	22
82	4	4	4	3	2	3	3	2	2	27
83	3	2	3	2	3	3	3	2	3	24
84	3	4	4	4	1	1	1	1	3	22
85	4	4	4	4	2	1	1	2	1	23
86	4	4	4	3	4	4	2	3	2	30
87	3	3	4	3	3	2	2	2	3	25
88	3	4	3	3	4	4	4	3	2	30
89	2	4	4	2	2	3	3	1	4	25
90	3	3	4	4	2	1	1	2	2	22
91	3	4	4	4	4	4	3	3	4	33
92	3	3	3	2	3	3	1	1	1	20
93	4	4	4	4	3	4	1	2	3	29
94	4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
96	2	4	4	4	4	3	1	1	2	25
97	3	3	3	4	2	2	2	2	1	22
98	4	3	4	3	2	2	2	2	1	23
99	2	4	4	2	2	3	1	2	2	22
100	4	4	4	4	2	2	2	1	3	26