

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

PERAN SERTA PEDAGANG DALAM PENGELOLAAN SAMPAH DI PASAR SARINONGKO KABUPATEN PRINGSEWU PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2022

I. Identitas Responden

No. Responden :

Tanggal Wawancara : _____

Nama Responden : _____

Jenis Kelamin : _____

Umur : _____

Lama Usaha : _____

Pendidikan Terakhir : _____

II. Pengetahuan

1. Menurut anda apa saja jenis-jenis sampah ?
 - a. Sampah organik dan anorganik
 - b. Sampah basah dan kering
 - c. Tidak tahu
2. Menurut anda kemana sampah harus dibuang?
 - a. Keranjang dan kantong plastik
 - b. Ke tempat sampah
 - c. Di sungai
3. Menurut anda bagaimana konstruksi atau wadah tempat sampah yang baik?
 - a. Kontruksi kuat tidak mudah bocor (kedap air), mempunyai tutup dan mudah diangkat
 - b. Mempunyai tutup dan bebas dari serangga
 - c. Terbuat dari bambu dan kantong plastik
4. Apa dampak yang ditimbulkan bagi kesehatan apabila sampah tidak dikelola dengan baik?
 - a. Menyebabkan kebanjiran, tempat bersarang dan menyebarluasnya bibit penyakit, pencemaran udara akibat pembakaran, pencemaran air seperti perubahan warna dan bau air
 - b. Dapat menimbulkan penyakit, seperti diare, penyakit kuning, pest, dan DBD
 - c. Tidak memberikan dampak bagi kesehatan
5. Apa dampak yang ditimbulkan bagi lingkungan apabila sampah tidak dikelola dengan baik?
 - a. Menyebabkan kebanjiran, sebagai tempat bersarang dan menyebarluasnya bibit penyakit, pencemaran udara akibat pembakaran, pencemaran air seperti perubahan warna dan bau air
 - b. Dapat menimbulkan penyakit, seperti diare, penyakit kuning, pest, dan DBD
 - c. Tidak memberikan dampak bagi lingkungan
6. Apa sajakah yang termasuk dalam contoh sampah organik?
 - a. Sisa-sisa makanan, kulit buah dan plastik
 - b. Sisa-sisa makanan, tepung, sayuran, kulit buah, daun dan ranting

- c. Botol plastik, botol gelas, tas plastik, dan kaleng
7. Sampah organik dapat dimanfaatkan sebagai?
 - a. Pupuk kompos dan makanan ternak
 - b. Makanan ternak
 - c. Tidak bisa dimanfaatkan lagi
8. Apa sajakah yang termasuk dalam contoh sampah anorganik?
 - a. Botol plastik, kaleng dan daun
 - b. Botol plastik, botol gelas, tas plastik dan kaleng
 - c. Sisa-sisa makanan dan kulit buah
9. Sampah anorganik dapat dimanfaatkan kembali dengan melakukan proses daur ulang. Hasilnya dari proses tersebut dapat berupa?
 - a. Kerajinan tangan, pot bunga, gantungan kunci, bubur kertas, bunga-bungaan
 - b. Kerajinan tangan, sampul buku, tempat pensil, pupuk
 - c. Pupuk kompos dan makanan ternak
10. Sampah organik yang dihasilkan pasar sebaiknya diangkut setiap?
 - a. 1 x 24 jam
 - b. 2 x 24 jam
 - c. Tidak tahu.
11. Apa saja peralatan yang dibutuhkan dalam mengumpulkan sampah di kios anda?
 - a. Sapu, sapu lidi, sekop, dan keranjang sampah
 - b. Sapu dan keranjang sampah
 - c. Plastik, kardus dan kaleng
12. Menurut anda di lokasi (pasar) mana saja tempat sampah harus disediakan?
 - a. Di setiap kios/los pedagang dan toko
 - b. Di setiap kios/los pedagang, toko, pedagang kaki lima, WC umum, dan Mushola
 - c. Tidak tahu
13. Menurut anda, siapa yang harus menyediakan tempat sampah di Pasar Sarinongko?
 - a. Pedagang dan petugas kebersihan
 - b. Petugas kebersihan
 - c. Tidak tahu
14. Siapa saja yang bertanggung jawab dalam pengelolaan sampah pasar?
 - a. Institusi kebersihan kota dan pedagang
 - b. Institusi kebersihan kota, LSM, Swasta, dan Pedagang
 - c. Pembeli
15. Menurut anda, siapa yang mengangkut sampah Saudara/i dari kios/los ke TPS?
 - a. Petugas kebersihan
 - b. Pedagang
 - c. Tidak tahu

III. Sikap

No.	Pertanyaan	Setuju	Tidak Setuju
1.	Setiap kios/los harus tersedia tempat sampah.		
2.	Pedagang wajib menyediakan tempat sampah di kios/los yang ditempatinya.		
3.	Dinas kebersihan menyediakan tempat sampah di kios/los yang ditempati anda.		
4.	Tempat sampah terbuat dari bahan yang kedap air, tidak mudah berkarat, kuat, tertutup dan mudah dibersihkan.		
5.	Setiap pedagang harus membuang sampah pada tempatnya.		
6.	Tempat sampah yang mudah membusuk dan yang tidak membusuk dipisahkan.		
7.	Sampah dilarang berserakan di sekitar kios/los pedagang.		
8.	Tempat pembuangan sampah sementara harus tersedia di pasar.		
9.	Pengelolaan sampah yang kurang baik memberikan dampak buruk bagi kesehatan dan lingkungan.		
10.	Setiap pedagang wajib membayar retribusi kebersihan.		
11.	Apabila ada sampah yang tidak terangkut petugas kebersihan dari kios/los saudara, apakah anda setuju untuk mengangkut sampah tersebut ke TPS?		
12.	Pembeli dilarang membuang sampah sembarangan di Pasar.		
13.	Yang bertanggung jawab terhadap pengelolaan sampah pasar adalah pedagang.		
14.	Sampah yang ada di pasar harus dibuang setiap hari.		
15.	Bagi orang yang membuang sampah sembarangan akan dikenakan sanksi.		

IV. Kelembagaan

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah ada petugas khusus yang menangani pengelolaan sampah di Pasar Sarinongko?		
2.	Apakah petugas pernah melakukan penyuluhan mengenai kebersihan pasar?		
3.	Apakah petugas mengadakan program kebersihan di Pasar Sarinongko?		
4.	Apakah petugas menyediakan wadah sampah untuk pedagang?		
5.	Apakah petugas bertanggung jawab terhadap pengelolaan sampah di Pasar Sarinongko?		

V. Peraturan

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah ada peraturan mengenai pengelolaan sampah di Pasar Sarinongko?		
2.	Apakah ada sanksi bagi pedagang yang membuang sampah sembarangan?		
3.	Apakah pedagang diwajibkan membayar retribusi kebersihan?		
4.	Apakah ada sanksi bagi pedagang yang tidak membayar retribusi kebersihan?		

VI. Peran Serta

No.	Tindakan Responden	Ya	Tidak
1.	Apakah anda mempunyai tempat penampungan sampah sendiri?		
2.	Apakah anda membuang sampah pada tempatnya?		
3.	Apakah sampah saudara/i diangkut setiap hari?		
4.	Apakah tempat sampah saudara/i telah memenuhi syarat kesehatan (Kedap air, tidak mudah berkarat, kuat, dan mudah diangkut)?		
5.	Apakah anda menyediakan tempat sampah yang terpisah untuk sampah yang mudah membusuk dengan yang tidak mudah membusuk?		
6.	Apakah anda telah memisahkan sampah yang mudah membusuk dengan yang tidak membusuk?		
7.	Apabila sampah berserakan di tempat anda berjualan, apakah saudara/i membuangnya ke tempat sampah?		
8.	Apabila tempat sampah anda penuh, apakah saudara/i mengangkutnya ke tempat Penampungan Sementara (TPS)?		
9.	Apakah anda rutin membayar retribusi kebersihan?		
10.	Apabila ada orang yang membuang sampah sembarangan, apakah anda menegurnya?		
11.	Apabila sampah anda tidak diangkut oleh petugas kebersihan, apakah saudara/i segera melaporkannya ke pengelola pasar?		
12.	Apabila tempat sampah anda tidak memenuhi syarat, apakah anda akan menggantinya?		
13.	Apakah anda menyediakan peralatan kebersihan untuk mengumpulkan sampah (sapu, sapu lidi, serokan)?		
14.	Apabila anda membuang sampah sembarangan, apakah saudara/i bersedia dikenakan sanksi?		
15.	Apakah anda selalu membersihkan tempat berjualan anda sebelum dan sesudah berjualan setiap harinya?		

Lampiran 2

FORMULIR SURVEI KEPADATAN LALAT

Lokasi Penelitian :

Periode Waktu	Titik										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
30 detik											

1. 5 Titik yang Tertinggi

Titik							Total
Jumlah Lalat							

2. Rata-rata Kepadatan Lalat dari 5 Tertinggi

$$T = \frac{X}{5}$$

3. Kesimpulan :

Lampiran 3

Output SPSS Analisis Univariat dan Analisis Bivariat

1. Analisis Univariat

Statistics										
	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir Responden	Umur Responden (Tahun)	Lama Usaha Responden (Tahun)	Pengetahuan Pedagang	Sikap Pedagang	Peran Serta Pedagang	Aspek Kelembagaan	Aspek Peraturan	
N	Valid	91	91	91	91	91	91	91	91	91
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	37	40.7	40.7	40.7
	Perempuan	54	59.3	59.3	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	10	11.0	11.0	11.0
	SD/Sederajat	21	23.1	23.1	34.1
	SMP/Sederajat	19	20.9	20.9	54.9
	SMA/Sederajat	36	39.6	39.6	94.5
	DIII/S1	5	5.5	5.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Umur Responden (Tahun)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-26 Tahun	5	5.5	5.5	5.5
	27-33 Tahun	13	14.3	14.3	19.8
	34-40 Tahun	15	16.5	16.5	36.3
	41-47 Tahun	24	26.4	26.4	62.6
	48-54 Tahun	20	22.0	22.0	84.6
	55-61 Tahun	7	7.7	7.7	92.3
	62-70 Tahun	7	7.7	7.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Lama Usaha Responden (Tahun)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-4 Tahun	13	14.3	14.3	14.3
	5-8 Tahun	29	31.9	31.9	46.2
	9-12 Tahun	24	26.4	26.4	72.5
	13-16 Tahun	8	8.8	8.8	81.3
	17-20 Tahun	7	7.7	7.7	89.0
	21-24 Tahun	4	4.4	4.4	93.4
	25-27 Tahun	6	6.6	6.6	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Pengetahuan Pedagang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	35	38.5	38.5	38.5
	Kurang Baik	56	61.5	61.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Sikap Pedagang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	23	25.3	25.3	25.3
Kurang Baik	68	74.7	74.7	100.0
Total	91	100.0	100.0	

Peran Serta Pedagang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	28	30.8	30.8	30.8
Kurang Baik	63	69.2	69.2	100.0
Total	91	100.0	100.0	

Aspek Kelembagaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Aktif	43	47.3	47.3	47.3
Tidak Aktif	48	52.7	52.7	100.0
Total	91	100.0	100.0	

Aspek Peraturan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Aktif	11	12.1	12.1	12.1
Tidak Aktif	80	87.9	87.9	100.0
Total	91	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Pedagang * Peran Serta Pedagang	91	100.0%	0	.0%	91	100.0%
Sikap Pedagang * Peran Serta Pedagang	91	100.0%	0	.0%	91	100.0%
Aspek Kelembagaan * Peran Serta Pedagang	91	100.0%	0	.0%	91	100.0%
Aspek Peraturan * Peran Serta Pedagang	91	100.0%	0	.0%	91	100.0%

Pengetahuan Pedagang * Peran Serta Pedagang

Crosstab

			Peran Serta Pedagang		Total
			Baik	Kurang Baik	
Pengetahuan Pedagang	Baik	Count	16	19	35
		% within Pengetahuan Pedagang	45.7%	54.3%	100.0%
		% of Total	17.6%	20.9%	38.5%
	Kurang Baik	Count	12	44	56
		% within Pengetahuan Pedagang	21.4%	78.6%	100.0%
		% of Total	13.2%	48.4%	61.5%
Total		Count	28	63	91
		% within Pengetahuan Pedagang	30.8%	69.2%	100.0%
		% of Total	30.8%	69.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.963 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.878	1	.027		
Likelihood Ratio	5.882	1	.015		
Fisher's Exact Test				.020	.014
Linear-by-Linear Association	5.898	1	.015		
N of Valid Cases ^b	91				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Pedagang (Baik / Kurang Baik)	3.088	1.228	7.762
For cohort Peran Serta Pedagang = Baik	2.133	1.150	3.958
For cohort Peran Serta Pedagang = Kurang Baik	.691	.495	.964
N of Valid Cases	91		

Sikap Pedagang * Peran Serta Pedagang

Crosstab

		Peran Serta Pedagang		Total	
		Baik	Kurang Baik		
Sikap Pedagang	Baik	Count	12	11	
		% within Sikap Pedagang	52.2%	47.8%	
		% of Total	13.2%	12.1%	
	Kurang Baik	Count	16	52	
		% within Sikap Pedagang	23.5%	76.5%	
		% of Total	17.6%	57.1%	
Total		Count	28	63	
		% within Sikap Pedagang	30.8%	69.2%	
		% of Total	30.8%	69.2%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.620 ^a	1	.010		
Continuity Correction ^b	5.344	1	.021		
Likelihood Ratio	6.296	1	.012		
Fisher's Exact Test				.017	.012
Linear-by-Linear Association	6.547	1	.011		
N of Valid Cases ^b	91				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap Pedagang (Baik / Kurang Baik)	3.545	1.315	9.557
For cohort Peran Serta Pedagang = Baik	2.217	1.241	3.961
For cohort Peran Serta Pedagang = Kurang Baik	.625	.400	.978
N of Valid Cases	91		

Aspek Kelembagaan * Peran Serta Pedagang

Crosstab

			Peran Serta Pedagang		Total
			Baik	Kurang Baik	
Aspek Kelembagaan	Aktif	Count	8	35	43
		% within Aspek Kelembagaan	18.6%	81.4%	100.0%
		% of Total	8.8%	38.5%	47.3%
	Tidak Aktif	Count	20	28	48
		% within Aspek Kelembagaan	41.7%	58.3%	100.0%
		% of Total	22.0%	30.8%	52.7%
Total		Count	28	63	91
		% within Aspek Kelembagaan	30.8%	69.2%	100.0%
		% of Total	30.8%	69.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.663 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.632	1	.031		
Likelihood Ratio	5.818	1	.016		
Fisher's Exact Test				.023	.015
Linear-by-Linear Association	5.601	1	.018		
N of Valid Cases ^b	91				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.23.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Aspek Kelembagaan (Aktif / Tidak Aktif)	3.200	1.227	8.347
For cohort Peran Serta Pedagang = Baik	4.465	2.197	9.074
For cohort Peran Serta Pedagang = Kurang Baik	.140	.106	.184
N of Valid Cases	91		

Aspek Peraturan * Peran Serta Pedagang

Crosstab

		Peran Serta Pedagang			Total	
		Baik	Kurang Baik			
Aspek Peraturan	Aktif	Count	7	4	11	
		% within Aspek Peraturan	63.6%	36.4%	100.0%	
		% of Total	7.7%	4.4%	12.1%	
	Tidak Aktif	Count	21	59	80	
		% within Aspek Peraturan	26.2%	73.8%	100.0%	
		% of Total	23.1%	64.8%	87.9%	
Total		Count	28	63	91	
		% within Aspek Peraturan	30.8%	69.2%	100.0%	
		% of Total	30.8%	69.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.345 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	4.712	1	.030		
Likelihood Ratio	5.813	1	.016		
Fisher's Exact Test				.031	.018
Linear-by-Linear Association	6.276	1	.012		
N of Valid Cases ^b	91				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Aspek Peraturan (Aktif / Tidak Aktif)	4.917	1.306	18.508
For cohort Peran Serta Pedagang = Baik	2.424	1.360	4.323
For cohort Peran Serta Pedagang = Kurang Baik	.493	.223	1.089
N of Valid Cases	91		

Lampiran 4

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLTEKKES TANJUNGGARANG

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"
No.095/KEPK-TJK/X/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama
Principal Investigator : Ade Febriana

Nama Institusi : Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
**"Peran Serta Pedagang dalam Pengelolaan Sampah di Pasar Sarinongko
Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung Tahun 2022"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar,

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits. 4) Risks. 5) Persuasion/Exploration. 6) Confidentiality and Privacy. and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 10 Mei 2022 sampai dengan tanggal 10 Mei 2023.

This declaration of ethics applies during the period May 10, 2022 until May 10, 2023.

May 10, 2022
Professor and Chairperson



Dr. Aprina, S.Kp.,M.Kes

Lampiran 5

PEMERINTAH KABUPATEN PRINGSEWU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Komplek Perkantoran Pemda Kabupaten Pringsewu 35373
PRINGSEWU-LAMPUNG

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)
Nomor : 503/1155/SKP/D.14/2022

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Keterangan Penelitian.
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 138 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pringsewu, memberikan Penelitian kepada :

ADE FEBRIANA

Alamat Rumah	:	Jl. Swadaya Rt/Rw 006/001 Kelurahan Pringsewu Utara Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu
Judul Penelitian	:	PERAN SERTA PERDAGANGAN DALAM PENGELOLAAN SAMPAH DI PASAR SARINONGKO KABUPATEN PRINGSEWU PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2022
Tujuan Penelitian	:	Penyusunan Skripsi
Lokasi Penelitian	:	Pasar Sarinongko Pringsewu
Lama Pelaksanaan	:	1 Tahun
Bidang Penelitian	:	Kesehatan
Status Penelitian	:	Ilmiah
Nama Penanggungjawab	:	Rifai Agung Mulyono,SKM.M.Kes
No telepon penanggungjawab	:	082269061897
Anggota Penelitian	:	1
Nama Organisasi/Institusi	:	Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Demikian surat keterangan penelitian ini diberikan untuk dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Ketentuan-ketentuan:

1. Pelaksanaan penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang menganggu kestabilan pemerintah.
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak ada kaitannya dengan judul penelitian.
3. Wajib melaporkan hasil penelitian kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Pringsewu.
4. Surat Keterangan ini dicabut Kembali apabila pemegangnya tidak mentaati ketentuan diatas.

Dikeluarkan di : Pringsewu
Pada Tanggal : 27 Mei 2022

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN PRINGSEWU,




Dokumen ini sah dan telah di Tandatangani Secara Elektronik

IHSAN HENDRAWAN, S.H.
Pembina IV/a
NIP. 19701211 200501 1 009

Lampiran 6

DOKUMENTASI PENELITIAN

 A photograph showing several people seated around a long wooden table covered with a colorful cloth. They appear to be engaged in an interview or discussion. One person in a red shirt is seen from behind, while others are facing the camera or each other.	(Wawancara dengan pengelola Pasar Sarinongko)	 A photograph of a man in a white shirt and mask seated at a desk, conducting an interview. He is surrounded by several people, some wearing face masks, who are looking at documents or papers on the desk.	(Wawancara dengan petugas Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Pringsewu)
 A photograph of a temporary polling station (TPS) at a market. It consists of a yellow wooden structure with a corrugated roof. The area in front is cluttered with trash and debris. Other market stalls are visible in the background under a clear sky.	(Kondisi TPS Pasar Sarinongko)	 A photograph showing a large, sprawling pile of trash and debris in an outdoor market area. The trash includes plastic bags, cardboard boxes, and various pieces of waste. The ground is uneven and appears to be dirt or concrete.	(Tumpukan Sampah di lingkungan Pasar Sarinongko)
 A photograph of a wooden box used as a trash bin by a street vendor. The box is overflowing with trash, including crumpled plastic bags and debris. It sits on a dark, possibly paved surface.	(Salah satu wadah sampah milik pedagang di Pasar Sarinongko)	 A photograph of a metal trash bin standing against a wall. The bin is overflowing with trash, including plastic bags and debris. It is located in a narrow, possibly indoor or semi-outdoor space.	(Salah satu wadah sampah milik pedagang di Pasar Sarinongko)



(Wawancara dengan pedagang Pasar Sarinongko)



(Wawancara dengan pedagang Pasar Sarinongko)



(Cek Kepadatan lalat di Pasar Sarinongko)



(Cek Kepadatan lalat di Pasar Sarinongko)