

Lampiran

LEMBAR KUISIONER ASPEK PENGETAHUAN SISWA/I DALAM PENANGANAN SAMPAH DI SEKOLAH DASAR NEGERI DESA PADAMULYA KECAMATAN MAJALAYA PADA TAHUN 2021

A. Data Umum (Identitas Responden)

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Kelas :

Alamat :

B. Pengetahuan

Pilihlah Jawaban Yang Menurut Anda Benar Dengan Menggunakan Tanda Silang!

1. Menurut saudara ada berapa jenis sampah ?
 - a. Organik (sampah basah) dan anorganik (sampah kering)
 - b. An-organik (sampah keirng)
 - c. Tidak tahu
2. Menurut saudara apa yang dimaksud dengan pemilahan sampah?
 - a. Pemisahan sampah organik (sampah basah) dan sampah an-organik (sampah kering)
 - b. Penyimpanan sampah organik (sampah basah) dan anorganik (sampah kering)
 - c. Tidak tahu
3. Menurut saudara apa tujuan pemilahan sampah?
 - a. Untuk memudahkan dalam proses pengolahan dan pemanfaatan sampah
 - b. Untuk memudahkan dalam penyimpanan sampah
 - c. Tidak tahu
4. Menurut saudara apa saja contoh sampah organik (sampah basah)
 - a. Dedaunan,ranting, sisa makanan, sisa buah-buahan

- b. Kertas, kaleng, plastik dan kresek
 - c. Tidak tahu
5. Menurut saudara apa saja ontoh sampah an-organik (sampah kering)
- a. Kertas, kaleng, plastik dan kresek
 - b. Dedaunan, ranting, sisa makanan, sisa buah-buahan
 - c. Tidak tahu
6. Menurut saudara bagaimana sebaiknya sampah organik (sampah basah) dikelola?
- a. Dijadikan pupuk/kompos
 - b. Dibuang ke sungai
 - c. Tidak tahu
7. Menurut saudara bagaimana sebaiknya sampah an-organik (sampah kering) dikelola?
- a. Didaur ulang
 - b. Dibakar
 - c. Tidak tahu
8. Menurut saudara dimana sampah sebaiknya disimpan sebelum dibuang?
- a. Tempat sampah
 - b. Kresek
 - c. Tidak tahu
9. Menurut saudara kemana sebaiknya sampah dibuang?
- a. TPS (tempat penampungan sementara)
 - b. Ke lahan kosong
 - c. Tidak tahu
10. Menurut saudara apa akibat apabila sampah dibuang sembarangan?
- a. Menyebabkan kerusakan lingkungan dan timbulnya bibit penyakit
 - b. Mengganggu estetika
 - c. Tidak tahu

Lampiran

LEMBAR KUISIONER ASPEK SIKAP SISWA/I DI SEKOLAH DASAR NEGERI DESA PADAMULYA KECAMATAN MAJALAYA PADA TAHUN 2021

a. **Data Umum (Identitas Responden)**

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Kelas :

b. **Data Khusus** :

Pilihlah Jawaban Anda Dengan Menggunakan Tanda Silang!

1. Sampah dapat berpengaruh terhadap lingkungan dan manusia
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
2. Setiap siswa melakukan pemilaaahn sampah setiap harinya
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
3. Sampah yang berserakan di lingkungan sekitar sekolah merupakan sumber masalah
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
4. Siswa tidak hanya membuang sampah saja tetapi ikut berpartisipasi dalam penanganan sampah
 - a. Sangat Setuju

- b. Setuju
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
5. Tempat sampah harus tertutup rapat agar tidak menjadi sarang vector dan binatang pengganggu
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
6. Sampah basah dan sampah kering perlu tempat tersendiri
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
7. Sekolah menyediakan tempat sampah yang memenuhi syarat
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
8. Menggunakan barang barang yang dapat digunakan kembali untuk mengurangi produksi sampah
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
9. Membersihkan dan mencuci tangan dengan sabun setelah membuang ampah
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju

Lampiran

**LEMBAR OBSERVASI PENANGANAN SAMPAH DI SEKOLAH
DASAR NEGERI DESA PADAMULYA KECAMATAN MAJALAYA
PADA TAHUN 2021**




NO.	ITEM YANG DIOBSERVASI	MS	TMS	KETERANGAN
A. Tahap Pemilahan dan Pewadahan				
1.	Mempunyai tempat sampah yang diberi label/tanda			
2.	Tempat sampah memiliki kriteria sebagai berikut :			
	a. Tidak mudah rusak dan kedap air			
	b. Mudah dikosongkan			
	c. Ringan dan mudah diangkut			
	d. Memiliki pertutup			
	e. Ekonomis dan mudah diperoleh/dibuat oleh sekolah			
	f. Kapasitasnya mencukupi			
	g. Dilapisi kantong keresek			
	h. Diletakan didekat sumber sampah			
3.	Wadah terpisah antara organik dan anorganik			
4.	Melakukan pemilahan sampah antara sampah organic dan anorganik			
5.	Mencuci tempat sampah setelah dikosongkan			
B. Tahap Pengumpulan				





1.	Pengumpulan sampah organik minimal 2 hari sekali			
2.	Terdapat peralatan pengumpulan sampah bak sampah)			
3.	Terdapat pengumpulan sampah yang baik (tidak bocor atau rusak)			
4.	Terdapat pengumpulan sampah yang memiliki penutup			
5.	Kapasitas tempat pengumpul sampah mencukupi			





SNI : 19-3242 Tahun 2012 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan sampah perkotaan dan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

Lampiran

DOKUMENTASI OBSERVASI WADAH SAMPAH DI SEKOLAH DASAR NEGERI DESA PADAMULYA KECAMATAN MAJALAYA



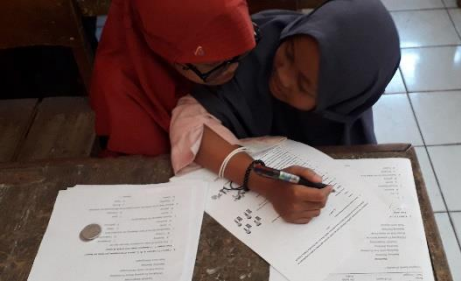


No.	Gambar	Keterangan
1.		Wadah sampah di lingkungan SDN Pasirkukun 01 tidak dilengkapi dengan penutup dan tidak kedap air
2.		Wadah sampah di lingkungan SDN Pasirkukun 01 tidak dilengkapi dengan penutup
3.		Wadah sampah di dalam kelas SDN Pasirkukun 01 tidak dilengkapi dengan penutup dan tidak kedap air


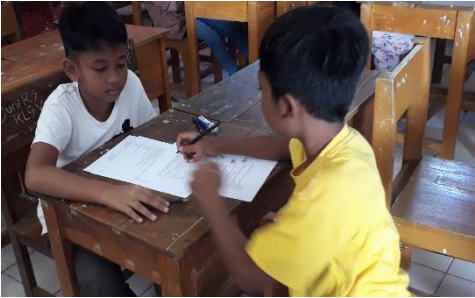






4.		<p>Wadah sampah di lingkungan SDN Pasirkukun 02 sudah dibedakan untuk pemilahan sampahnya dan sudah memiliki penutup serta kedap air</p>
5.		<p>Wadah sampah yang digunakan di dalam kelas SDN Pasirkukun 02 tidak dilengkapi dengan penutup tetapi sudah kedap air</p>
6.		<p>Wadah sampah di lingkungan SDN Pasirkukun 03 memiliki penutup dan tidak dipisah untuk pemilahan sampahnya</p>
7.		<p>Wadah sampah yang digunakan di dalam kelas SDN Pasirkukun 03 tidak dilengkapi dengan penutup tetapi sudah kedap air</p>

<p>8.</p>		<p>Wadah sampah di lingkungan SDN Harapan tidak dilengkapi penutup dan tidak dipisah untuk pemilahan sampahnya</p>
<p>9.</p>		<p>Wadah sampah yang digunakan di dalam kelas SDN Harapan tidak dilengkapi dengan penutup tetapi sudah kedap air</p>
<p>10.</p>		<p>Bak pengumpul sampah SDN Pasirkukun 01 dan 03 sudah dilengkapi penutup namun banyak tumpukan sampah</p>
<p>11.</p>		<p>Bak pengumpul sampah SDN Harapan sudah dilengkapi penutup</p>









Lampiran

DOKUMENTASI PENGISIAN KUISIONER DENGAN SISWA/I SEKOLAH DASAR

No.	Gambar	Gambar
1.	 <p>Lokasi SDN Pasirkukun 01</p>	 <p>Penjelasan cara pengisian lembar kuisisioner kepada siswa/i sekolah dasar</p>
2.	 <p>Pembagian lembar kuisisioner</p>	 <p>Pengisian kuisisioner oleh siswi sekolah dasar</p>
3.	 <p>Pengisian kuisisioner oleh siswi sekolah dasar</p>	 <p>Pengisian kuisisioner oleh siswa sekolah dasar</p>

<p>4.</p>	 <p>Pembagian lembar kuisisioner</p>	 <p>Pengisian kuisisioner oleh siswa sekolah dasar</p>
<p>5.</p>	 <p>Pengisian kuisisioner oleh siswi sekolah dasar</p>	 <p>Pengisian kuisisioner oleh siswi sekolah dasar</p>
<p>6.</p>	 <p>Pengisian kuisisioner oleh siswa sekolah dasar</p>	 <p>Pengisian kuisisioner oleh siswa sekolah dasar</p>
<p>7.</p>	 <p>Penjelasan cara pengisian lembar kuisisioner kepada siswa/i sekolah dasar</p>	 <p>Pembagian lembar kuisisioner</p>

<p>8.</p>	 <p>Lokasi SDN Pasirkukun 03</p>	 <p>Penjelasan cara pengisian lembar kuisioner kepada siswa/i sekolah dasar</p>
<p>9.</p>	 <p>Pembagian lembar kuisioner</p>	 <p>Pembagian lembar kuisioner</p>
<p>10.</p>	 <p>Pengisian kuisioner oleh siswa sekolah dasar</p>	 <p>Pengisian kuisioner oleh siswa sekolah dasar</p>
<p>11.</p>	 <p>Pengisian kuisioner oleh siswa sekolah dasar</p>	 <p>Pengisian kuisioner oleh siswi sekolah dasar</p>

<p>12.</p>	 <p>Pembagian lembar kuisisioner</p>	 <p>Pembagian lembar kuisisioner</p>
<p>13.</p>	 <p>Pengisian kuisisioner oleh siswi sekolah dasar</p>	 <p>Pengisian kuisisioner oleh siswi sekolah dasar</p>
<p>14.</p>	 <p>Pengisian kuisisioner oleh siswa sekolah dasar</p>	 <p>Pengisian kuisisioner oleh siswa sekolah dasar</p>
<p>15.</p>	 <p>Pembagian lembar kuisisioner</p>	 <p>Pembagian lembar kuisisioner</p>

16.



Lokasi SDN Pasirkukun 02



Lokasi SDN Harapan

Lampiran

DOKUMENTASI PENGUKURAN TIMBULAN SAMPAH



Lampiran

Rekapitulasi Observasi Penanganan Sampah Tahap Pemilahan Dan Pewadahan Di Sekolah Dasar Negeri Desa Padamulya Kecamatan Majalaya

No.	Sekolah Dasar	Item Yang Di Observasi												Ni	N	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1.	SDN Pasirkukun 01	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	12	5	41,6%
2.	SDN Pasirkukun 02	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	10	83%
3.	SDN Pasirkukun 03	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	12	7	58%
4.	SDN Harapan	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	12	5	41,6%

Keterangan : 1 = Memenuhi Syarat

0 = Tidak Memenuhi Syarat

**Rekapitulasi Observasi Penanganan Sampah Tahap
Pengumpulan di Sekolah Dasar Negeri Desa Padamulya
Kecamatan Majalaya**

No.	Sekolah Dasar	Item Yang Diperiksa					Ni	N	%
		1	2	3	4	5			
1.	SDN Pasirkukun 01	1	1	1	1	0	5	4	80%
2.	SDN Pasirkukun 02	1	0	0	0	0	5	1	20%
3.	SDN Pasirkukun 03	1	1	1	1	0	5	4	80%
4.	SDN Harapan	1	1	1	1	1	5	5	100%

Keterangan : 1 = Memenuhi Syarat

0 = Tidak Memenuhi Syarat

Lampiran

Rekapitulasi Pengukuran Berat Sampah Di Sekolah Dasar Negeri Desa Padamulya Pada Tahun 2021

Lokasi	Hari Ke-								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
SDN Pasirkukun 01	1,9kg	1,5 kg	2,3 kg	2,7 kg	2,05kg	2,6kg	1,9 kg	1,4kg	16,35 kg
SDN Pasirkukun 02	K3,3g	2,7kg	3kg	2,9kg	2,65kg	3,7kg	3,3kg	3kg	24,55 kg
SDN Pasirkukun 03	1,4kg	1,9kg	1,65kg	1,1kg	2,05kg	0,7kg	1,05kg	0,9kg	10,75 kg
SDN Harapan	1,6kg	1kg	0,8kg	0,9kg	2kg	1,7kg	2,3kg	2,3kg	12,6 kg

Lampiran

TABULASI DATA MENGGUNAKAN SPSS

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	13	16.3	16.3	16.3
	9	11	13.8	13.8	30.0
	10	20	25.0	25.0	55.0
	11	23	28.7	28.7	83.8
	12	13	16.3	16.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Statistics

		No	Nama Responden	Umur
N	Valid	80	80	80
	Missing	0	0	0
Mean		40.49		10.15
Median		40.50		10.00
Std. Deviation		23.228		1.313
Minimum		1		8
Maximum		80		12

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki laki	31	38.8	38.8	38.8
	Perempuan	49	61.3	61.3	100.0
Total		80	100.0	100.0	

Statistics

		No	Nama Responden	Jenis Kelamin
N	Valid	80	80	80
	Missing	0	0	0
Mean		40.49		1.61
Median		40.50		2.00
Std. Deviation		23.228		.490
Minimum		1		1
Maximum		80		2

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	22.5	22.5	22.5
	4	22	27.5	27.5	50.0
	5	21	26.3	26.3	76.3
	6	19	23.8	23.8	100.0
Total		80	100.0	100.0	

Statistics

		No	Nama Responden	Kelas
N	Valid	80	80	80
	Missing	0	0	0
Mean		40.49		4.51
Median		40.50		4.50
Std. Deviation		23.228		1.091
Minimum		1		3
Maximum		80		6

Skor Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	4	5.0	5.0	5.0

6	8	10.0	10.0	15.0
7	21	26.3	26.3	41.3
8	18	22.5	22.5	63.7
9	18	22.5	22.5	86.3
10	11	13.8	13.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Statistics

		No	Nama Responden	Skor Pengetahuan
N	Valid	80	80	80
	Missing	0	0	0
Mean		40.49		7.89
Median		40.50		8.00
Std. Deviation		23.228		1.378
Minimum		1		5
Maximum		80		10

Kategori Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	7	8.8	8.8	8.8
	Cukup	28	35.0	35.0	43.8
	Baik	45	56.3	56.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Statistics

		No	Nama Responden	Kategori Pengetahuan
N	Valid	80	80	80
	Missing	0	0	0
Mean		40.49		2.48
Median		40.50		3.00
Range		79		2
Minimum		1		1
Maximum		80		3

Skor Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26	1	1.3	1.3
	28	2	2.5	3.8
	29	2	2.5	6.3
	30	5	6.3	12.5
	31	3	3.8	16.3
	32	2	2.5	18.8
	33	5	6.3	25.0
	34	7	8.8	33.8
	35	8	10.0	43.8
	36	3	3.8	47.5
	37	8	10.0	57.5
	38	8	10.0	67.5
	39	8	10.0	77.5
	40	8	10.0	87.5
	41	4	5.0	92.5
	42	3	3.8	96.3
	43	1	1.3	97.5
	44	2	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0

Statistics

	No	Nama Responden	Skor Sikap
N	Valid	80	80
	Missing	0	0
Mean	40.49		36.14
Median	40.50		37.00
Std. Deviation	23.228		4.084
Range	79		18
Minimum	1		26
Maximum	80		44
Percentiles	25	20.25	33.25
	50	40.50	37.00
	75	60.75	39.00

Kategori Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
	Sikap Sangat Positif	10	12.5	12.5
	Sikap Positif	60	75.0	87.5
	Sikap Negatif	10	12.5	100.0
	Total	80	100.0	

Statistics

	No	Nama Responden	Kategori Sikap
N	Valid	80	80
	Missing	0	0
Mean	40.49		2.00
Median	40.50		2.00
Std. Deviation	23.228		.503
Range	79		2
Minimum	1		1
Maximum	80		3
Percentiles	25	20.25	2.00
	50	40.50	2.00
	75	60.75	2.00



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Jl. Babakan Loa No. 10A Pasirkaliki, Cimahi Utara Kota Cimahi 40514 Telp/Fax: (022) 6628267, 6628268
Surel: kesling@poltekkesbandung.ac.id



No : DM. 02.04.4.3/751/2021

Cimahi, 28 Mei 2021

Lamp. : -

Perihal : Perizinan Penelitian Karya Tulis Ilmiah

Kepada Yth. :
Kepala Sekolah SDN Pasirkukun
Di
SDN Pasirkukun

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi D-III Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Bandung Tahun Akademik 2020/2021, adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

No	NIM	Nama Mahasiswa
1	P17333118028	Intan Yulianti

Yang bersangkutan bermaksud melakukan penelitian, **“Tinjauan Penanganan Sampah dan Faktor yang Mempengaruhi di Sekolah Dasar Negeri di Desa Padamulya Kecamatan Majalaya pada Tahun 2021”**, sehubungan dengan penyusunan **KARYA TULIS ILMIAH**.

Kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan bantuannya untuk dapat terlaksananya kegiatan tersebut. Demikian surat ini kami sampaikan. Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan,


Teguh Budi P., SKM, M.Kes
NIP. 196911061995031002