

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. 1 Surat Perizinan Institusi



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
**POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG**  
**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**  
Jl. Babakan Lela No. 10A Pasirkaliki, Cimahi Utara Kota Cimahi 40514 Telp./Fax: (022) 6628267, 6628268  
Surel: ke.linggi@poltekkesbangung.ac.id



No : DM. 02.04.4.3/755/2021  
Lamp. :-  
Perihal : Perizinan Karya Tulis Ilmiah

Cimahi, 24 Mei 2021

Kepada Yth. :  
Kepala Desa Cimanggung  
Di  
Jl. Cimanggung No.53 Kec.Cimanggung Kab.Sumedang

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

No	NIM	Nama Mahasiswa
1	P17333118044	Mitha Andrian Tajudin

Yang bersangkutan bermaksud melakukan penelitian, "Tinjauan Penanganan Sampah Domestik di RT 01 RW 06 Desa Cimanggung Kecamatan Cimanggung Kabupaten Sumedang 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

**Lampiran 1. 2 Lembar Observasi Penanganan Sampah  
Domestik**

**LEMBAR OBSERVASI PENANGANAN SAMPAH DOMESTIK DI RT 01  
RW 06 DESA CIMANGGUNG KECAMATAN CIMANGGUNG  
KABUPATEN SUMEDANG TAHUN 2021**

**I. DATA UMUM**

Nama Responden :

Umur Responden :

Pendidikan Akhir Responden :

Pekerjaan Responden :

Jumlah Anggota Keluarga :

**II. DATA KHUSUS**

No.	Item yang diperiksa	Ya	Tidak	Keterangan
<b>a. Tahap Pemilahan</b>				
1.	Melakukan pemilahan sampah organik dan anorganik			
<b>b. Tahap Pewadahan</b>				
1.	Warna tempat sampah disesuaikan dengan jenis sampah			
	a. Hijau untuk sampah organik			
	b. Kuning untuk sampah an-organik			
2.	Mempunyai tempat sampah yang diberi label atau tanda			

<b>c. Tahap Pengangkutan</b>				
1.	Mengangkut sampah ke TPS			
2.	Frekuensi pengangkutan sampah kurang dari 3 hari sekali			
<b>d. Sarana dan Prasarana Penanganan Sampah Domestik</b>				
1.	Tersedia tempat sampah yang terpisah antara organik dan anorganik			
2.	Konstruksi tempat sampah:			
	a. Kuat			
	b. Kedap air			
	c. Tertutup			
	d. Mudah dibersihkan			
	e. Mudah diisi dan dikosongkan			
	f. Ringan dan mudah diangkat			
3.	Jika tempat sampah tidak kedap air, tempat sampah dilapisi kantong plastik (trashbag)			
4.	Tempat sampah tidak menjadi tempat perindukan vektor dan binatang pengganggu			
5.	Kapasitas tempat sampah memenuhi syarat			
6.	Tersedia sarung tangan			
7.	Tersedia masker			

- 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 1. 3 Lembar Kuisisioner Aspek Pengetahuan**

#### **LEMBAR KUISISIONER ASPEK PENGETAHUAN MASYARAKAT DALAM PENANGANAN SAMPAH DOMESTIK DI RT 01 RW 06 DESA CIMANGGUNG KECAMATAN CIMANGGUNG KABUPATEN SUMEDANG TAHUN 2021**

##### **I. DATA UMUM**

Nama Responden :

Umur Responden :

Pendidikan Akhir Responden :

Pekerjaan Responden :

Jumlah Anggota Keluarga :

##### **II. DATA KHUSUS**

###### **a. Aspek Pengetahuan Mengenai Penanganan Sampah**

1. Menurut Bapak/Ibu Apakah yang dimaksud sampah?

a. Barang yang sudah tidak dipakai dan dapat didaur ulang (2)

b. Barang yang masih bisa dipakai (1)

c. Barang dari hasil industri (0)

2. Menurut Bapak/Ibu apa saja jenis sampah rumah tangga?

a. Sampah organik dan anorganik (2)

b. Sampah organik (1)

c. Limbah medis (0)

3. Menurut Bapak/Ibu mengapa harus dilakukan pemilahan sampah sebelum dibuang?

- a. Untuk mengetahui sampah yang dapat digunakan kembali atau daur ulang (1)
  - b. Untuk mengetahui sampah yang dapat didaur ulang dan memudahkan petugas sampah dalam mengelompokkan sampah sesuai dengan jenis sampah (2)
  - c. Agar sampah tidak menyatu (0)
4. Menurut Bapak/Ibu mengapa tempat sampah harus tertutup?
- a. Agar tidak dihinggapi lalat dan menjadi sarang vektor dan binatang pengganggu seperti tikus dan kecoa (2)
  - b. Menghindari bau yang dihasilkan dari sampah (1)
  - c. Agar tidak menjadi sarang anjing (0)
5. Menurut Bapak/Ibu mengapa tempat sampah harus kedap air?
- a. Agar air dari sampah tersebut tidak mencemari lingkungan rumah dan sampah tidak berserakan (2)
  - b. Agar sampah tidak berserakan (1)
  - c. Agar sampah tidak dimakan kucing (0)
6. Menurut Bapak/Ibu mengapa warna tempat sampah harus dibedakan sesuai dengan jenis sampah?
- a. Agar mudah memisahkan sampah sesuai jenisnya (organik, anorganik, B3, dll) dan agar memudahkan untuk mendaur ulang sampah (2)
  - b. Agar mudah memisahkan sampah sesuai jenisnya (organik, anorganik, B3, dll) (1)
  - c. Agar sampah tidak menyatu (0)
7. Menurut Bapak/Ibu mengapa harus dilakukan pengangkutan sampah ke TPS?

- a. Agar tidak terjadi penumpukan sampah dan mempermudah proses pengambilan sampah untuk di angkut ke TPA (2)
  - b. Agar memudahkan petugas mengangkut sampah ke TPA (1)
  - c. Agar sampah menumpuk (0)
8. Menurut Bapak/Ibu mengapa pengangkutan sampah tidak boleh lebih dari 3 hari sekali?
- a. Sampah tidak menumpuk dilingkungan rumah, sampah tidak menjadi sarang vektor dan binatang pengganggu serta sampah tidak menimbulkan bau tidak sedap (2)
  - b. Sampah tidak menumpuk dilingkungan rumah dan tidak menjadi sumber penyakit (1)
  - c. Agar rumah bersih (0)
9. Menurut Bapak/Ibu peralatan apa saja yang digunakan untuk pengangkutan sampah?
- a. Gerobak sampah atau motor sampah, sarung tangan, masker (2)
  - b. Kantung plastik (trashbag) yang tertutup (1)
  - c. Tempat sampah (0)
10. Menurut Bapak/Ibu kemanakah sampah harus dibuang?
- a. TPS (2)
  - b. Lahan kosong (1)
  - c. Dibakar saja (0)

## Lampiran 1. 4 Lembar Observasi Aspek Perilaku

### LEMBAR OBSERVASI ASPEK PERILAKU DALAM PENANGANAN SAMPAH DOMESTIK DI RT 01 RW 06 DESA CIMANGGUNG KECAMATAN CIMANGGUNG KABUPATEN SUMEDANG TAHUN 2021

#### I. DATA UMUM

Nama Responden :

Umur Responden :

Pendidikan Akhir Responden :

Pekerjaan Responden :

Jumlah Anggota Keluarga :

#### II. DATA KHUSUS

No.	Item yang diperiksa	Ya	Tidak	Keterangan
1.	Membuang sampah pada tempatnya			
2.	Menyediakan tempat sampah sesuai dengan jenis sampah			
3.	Melakukan pemilahan sampah organik dan anorganik			
4.	Membersihkan tempat sampah setelah sampah dibuang			
5.	Memberi label pada tempat sampah			
6.	Membuang sampah ke TPS			
7.	Tidak membakar sampah			
8.	Membuang sampah 3 hari sekali			
9.	Menggunakan sarung tangan saat membuang sampah			



10	Menggunakan masker saat membuang sampah			
----	---	--	--	--

**Lampiran 1. 5 Lembar Pengukuran Timbulan Sampah**

**LEMBAR PENGUKURAN TIMBULAN SAMPAH DOMESTIK DI RT 01  
RW 06 DESA CIMANGGUNG KECAMATAN CIMANGGUNG  
KABUPATEN SUMEDANG**

Responden	Hari (Kg)							
	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu	Senin
1	1,635	0,51	0,76	1,745	1,62	0,895	0,945	1,22
2	2,235	1,44	2,735	3,265	3,41	2,305	2,36	2,54
<b>Jumlah (Kg)</b>	3,87	1,95	3,495	5,01	5,03	3,2	3,305	3,76

**Lampiran 1.6 Hasil Analisis Data Penanganan Sampah Domestik pada Tahap Pemilahan**

**Rekapitulasi Hasil Observasi Penanganan Sampah Domestik Pada Tahap Pemilahan di RT 01 RW 06 Desa Cimanggung Kecamatan Cimanggung Kabupaten Sumedang Tahun 2021**

Responden	Indikator	N	Ni	%	Kategori
	Melakukan pemilahan sampah organik dan anorganik				
1	1	1	1	100	MS
2	1	1	1	100	MS
3	1	1	1	100	MS
4	0	0	1	0	TMS
5	0	0	1	0	TMS
6	1	1	1	100	MS
7	1	1	1	100	MS
8	1	1	1	100	MS
9	1	1	1	100	MS
10	1	1	1	100	MS
11	1	1	1	100	MS
12	1	1	1	100	MS
13	1	1	1	100	MS
14	0	0	1	0	TMS
15	1	1	1	100	MS
16	1	1	1	100	MS
17	1	1	1	100	MS
18	1	1	1	100	MS
19	0	0	1	0	TMS
20	1	1	1	100	MS
21	0	0	1	0	TMS
22	1	1	1	100	MS
23	1	1	1	100	MS
24	1	1	1	100	MS
25	0	0	1	0	TMS
26	0	0	1	0	TMS
27	0	0	1	0	TMS
28	0	0	1	0	TMS
29	1	1	1	100	MS
30	1	1	1	100	MS
31	0	0	1	0	TMS

Responden	Indikator	N	Ni	%	Kategori
	Melakukan pemilahan sampah organik dan anorganik				
32	1	1	1	100	MS
33	0	0	1	0	TMS
34	1	1	1	100	MS
35	0	0	1	0	TMS
36	1	1	1	100	MS
37	1	1	1	100	MS
38	0	0	1	0	TMS
39	1	1	1	100	MS
40	1	1	1	100	MS
41	0	0	1	0	TMS
42	0	0	1	0	TMS
43	1	1	1	100	MS
44	1	1	1	100	MS
45	0	0	1	0	TMS
46	1	1	1	100	MS
47	1	1	1	100	MS
48	0	0	1	0	TMS
49	1	1	1	100	MS
50	0	0	1	0	TMS
51	1	1	1	100	MS
52	1	1	1	100	MS
53	1	1	1	100	MS
54	0	0	1	0	TMS
55	1	1	1	100	MS
56	1	1	1	100	MS
57	0	0	1	0	TMS
58	1	1	1	100	MS
59	1	1	1	100	MS
60	0	0	1	0	TMS
61	1	1	1	100	MS
62	1	1	1	100	MS
63	1	1	1	100	MS
64	1	1	1	100	MS
N	43				
Ni	64				
%	67,1875				
Kategori	TMS				

**Lampiran 1. 7 Hasil Analisis Data Penanganan Sampah Pada Tahap Pewadahan**

**Rekapitulasi Hasil Observasi Penanganan Sampah Pada Tahap Pewadahan di RT 01 RW 06 Desa Cimanggung Kecamatan Cimanggung Kabupaten Sumedang**

Responden	Indikator			N	Ni	%	Kategori
	Warna tempat sampah Hijau untuk organik	Warna tempat sampah kuning untuk anorganik	Tempat sampah diberi label				
1	0	0	0	0	3	0	TMS
2	0	0	0	0	3	0	TMS
3	0	0	0	0	3	0	TMS
4	0	0	0	0	3	0	TMS
5	0	0	0	0	3	0	TMS
6	0	0	0	0	3	0	TMS
7	0	0	0	0	3	0	TMS
8	0	0	0	0	3	0	TMS
9	0	0	0	0	3	0	TMS
10	0	0	0	0	3	0	TMS
11	0	0	0	0	3	0	TMS
12	0	0	0	0	3	0	TMS
13	0	0	0	0	3	0	TMS
14	0	0	0	0	3	0	TMS
15	0	0	0	0	3	0	TMS
16	0	0	0	0	3	0	TMS
17	0	0	0	0	3	0	TMS

Responden	Indikator			N	Ni	%	Kategori
	Warna tempat sampah Hijau untuk organik	Warna tempat sampah kuning untuk anorganik	Tempat sampah diberi label				
18	0	0	0	0	3	0	TMS
19	0	0	0	0	3	0	TMS
20	0	0	0	0	3	0	TMS
21	0	0	0	0	3	0	TMS
22	0	0	0	0	3	0	TMS
23	0	0	0	0	3	0	TMS
24	0	0	0	0	3	0	TMS
25	0	0	0	0	3	0	TMS
26	0	0	0	0	3	0	TMS
27	0	0	0	0	3	0	TMS
28	0	0	0	0	3	0	TMS
29	0	0	0	0	3	0	TMS
30	0	0	0	0	3	0	TMS
31	0	0	0	0	3	0	TMS
32	0	0	0	0	3	0	TMS
33	0	0	0	0	3	0	TMS
34	0	0	0	0	3	0	TMS
35	0	0	0	0	3	0	TMS
36	0	0	0	0	3	0	TMS
37	0	0	0	0	3	0	TMS
38	0	0	0	0	3	0	TMS

Responden	Indikator			N	Ni	%	Kategori
	Warna tempat sampah Hijau untuk organik	Warna tempat sampah kuning untuk anorganik	Tempat sampah diberi label				
39	0	0	0	0	3	0	TMS
40	0	0	0	0	3	0	TMS
41	0	0	0	0	3	0	TMS
42	0	0	0	0	3	0	TMS
43	0	0	0	0	3	0	TMS
44	0	0	0	0	3	0	TMS
45	0	0	0	0	3	0	TMS
46	0	0	0	0	3	0	TMS
47	0	0	0	0	3	0	TMS
48	0	0	0	0	3	0	TMS
49	0	0	0	0	3	0	TMS
50	0	0	0	0	3	0	TMS
51	0	0	0	0	3	0	TMS
52	0	0	0	0	3	0	TMS
53	0	0	0	0	3	0	TMS
54	0	0	0	0	3	0	TMS
55	0	0	0	0	3	0	TMS
56	0	0	0	0	3	0	TMS
57	0	0	0	0	3	0	TMS
58	0	0	0	0	3	0	TMS
59	0	0	0	0	3	0	TMS

Responden	Indikator			N	Ni	%	Kategori
	Warna tempat sampah Hijau untuk organik	Warna tempat sampah kuning untuk anorganik	Tempat sampah diberi label				
60	0	0	0	0	3	0	TMS
61	0	0	0	0	3	0	TMS
62	0	0	0	0	3	0	TMS
63	0	0	0	0	3	0	TMS
64	0	0	0	0	3	0	TMS
N	0	0	0				
Ni	64	64	64				
%	0	0	0				
Kategori	TMS	TMS	TMS				

**Lampiran 1. 8 Hasil Analisis Penanganan Sampah Pada Tahap Pengangkutan**

**Rekpitulasi Hasil Observasi Penanganan Sampah Pada Tahap Pengangkutan di RT 01 RW 06 Desa Cimangung Kecamatan Cimanggung Kabupaten Sumedang**

Responden	Indikator		N	Ni	%	Kategori
	Mengangkut sampah ke TPS	Frekuensi pengangkutan sampah maksimal 3 hari sekali				
1	1	1	2	2	100	MS
2	1	0	1	2	50	TMS
3	0	1	1	2	50	TMS
4	0	1	1	2	50	TMS
5	0	1	1	2	50	TMS
6	1	1	2	2	100	MS
7	1	1	2	2	100	MS
8	0	1	1	2	50	TMS
9	0	1	1	2	50	TMS
10	0	1	1	2	50	TMS
11	0	1	1	2	50	TMS
12	1	1	2	2	100	MS
13	0	1	1	2	50	TMS
14	0	1	1	2	50	TMS
15	0	1	1	2	50	TMS
16	0	1	1	2	50	TMS



Responden	Indikator		N	Ni	%	Kategori
	Mengangkut sampah ke TPS	Frekuensi pengangkutan sampah maksimal 3 hari sekali				
17	0	1	1	2	50	TMS
18	0	1	1	2	50	TMS
19	1	0	1	2	50	TMS
20	1	0	1	2	50	TMS
21	1	1	2	2	100	MS
22	1	1	2	2	100	MS
23	1	1	2	2	100	MS
24	1	1	2	2	100	MS
25	1	1	2	2	100	MS
26	0	1	1	2	50	TMS
27	0	1	1	2	50	TMS
28	1	1	2	2	100	MS
29	1	0	1	2	50	TMS
30	0	1	1	2	50	TMS
31	1	1	2	2	100	MS
32	0	1	1	2	50	TMS
33	1	0	1	2	50	TMS
34	1	1	2	2	100	MS
35	0	1	1	2	50	TMS
36	1	1	2	2	100	MS

Responden	Indikator		N	Ni	%	Kategori
	Mengangkut sampah ke TPS	Frekuensi pengangkutan sampah maksimal 3 hari sekali				
37	0	1	1	2	50	TMS
38	0	1	1	2	50	TMS
39	1	1	2	2	100	MS
40	1	1	2	2	100	MS
41	0	1	1	2	50	TMS
42	1	0	1	2	50	TMS
43	1	1	2	2	100	MS
44	1	1	2	2	100	MS
45	0	1	1	2	50	TMS
46	0	1	1	2	50	TMS
47	0	1	1	2	50	TMS
48	0	1	1	2	50	TMS
49	1	1	2	2	100	MS
50	0	1	1	2	50	TMS
51	1	0	1	2	50	TMS
52	0	1	1	2	50	TMS
53	1	1	2	2	100	MS
54	1	1	2	2	100	MS
55	0	1	1	2	50	TMS
56	1	0	1	2	50	TMS

Responden	Indikator		N	Ni	%	Kategori
	Mengangkut sampah ke TPS	Frekuensi pengangkutan sampah maksimal 3 hari sekali				
57	0	1	1	2	50	TMS
58	0	1	1	2	50	TMS
59	0	1	1	2	50	TMS
60	1	0	1	2	50	TMS
61	1	1	2	2	100	MS
62	0	1	1	2	50	TMS
63	0	1	1	2	50	TMS
64	1	0	1	2	50	TMS
N	31	54				
Ni	64	64				
%	48,4375	84,375				
Kategori	TMS	TMS				

**Lampiran 1. 9 Hasil Analisis Sarana dan Prasarana Penanganan Sampah Domestik**

**Rekpitulasi Hasil Observasi Sarana dan Prasarana Penanganan Sampah di RT 01 RW 06 Desa Cimanggung Kecamatan Cimanggung Kabupaten Sumedang Tahun 2021**

Responden	Indikator												N	Ni	%	Kategori
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12				
1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	12	25	TMS
2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	12	33,333	TMS
3	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	5	12	41,667	TMS
4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	5	12	41,667	TMS
5	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	6	12	50	TMS
6	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	6	12	50	TMS
7	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	6	12	50	TMS
8	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	7	12	58,333	TMS
9	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	6	12	50	TMS
10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	9	12	75	TMS
11	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	12	25	TMS
12	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	12	25	TMS
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	12	83,333	TMS
14	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	12	33,333	TMS
15	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	12	50	TMS
16	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	12	25	TMS
17	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	7	12	58,333	TMS
18	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	7	12	58,333	TMS
19	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	12	25	TMS

Responden	Indikator												N	Ni	%	Kategori
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12				
20	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	7	12	58,333	TMS
21	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	8	12	66,667	TMS
22	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	7	12	58,333	TMS
23	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	7	12	58,333	TMS
24	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	7	12	58,333	TMS
25	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8	12	66,667	TMS
26	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	12	25	TMS
27	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	12	41,667	TMS
28	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	12	75	TMS
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	12	100	MS
30	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	6	12	50	TMS
31	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	7	12	58,333	TMS
32	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	12	25	TMS
33	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	12	83,333	TMS
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	12	83,333	TMS
35	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	7	12	58,333	TMS
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	12	91,667	TMS
37	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	7	12	58,333	TMS
38	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8	12	66,667	TMS
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	12	100	MS
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	12	91,667	TMS
41	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	12	16,667	TMS
42	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	9	12	75	TMS

Responden	Indikator												N	Ni	%	Kategori
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12				
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	12	100	MS
44	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	12	83,333	TMS
45	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	12	16,667	TMS
46	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	12	16,667	TMS
47	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	9	12	75	TMS
48	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	9	12	75	TMS
49	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	12	33,333	TMS
50	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	12	33,333	TMS
51	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	12	25	TMS
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	12	100	MS
53	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	9	12	75	TMS
54	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	12	83,333	TMS
55	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	12	83,333	TMS
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	12	91,667	TMS
57	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	7	12	58,333	TMS
58	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	7	12	58,333	TMS
59	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	12	41,667	TMS
60	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	12	83,333	TMS
61	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	7	12	58,333	TMS
62	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	6	12	50	TMS
63	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	12	83,333	TMS
64	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	7	12	58,333	TMS
N	24	51	49	51	64	33	35	19	19	49	17	34				

Responden	Indikator												N	Ni	%	Kategori
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12				
Ni	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64				
%	38	80	77	80	100	52	55	30	30	77	26,6	53,1				
Kategori	TMS	TMS	TMS	TMS	MS	TMS	TMS	TMS	TMS	TMS	TMS	TMS				

**Lampiran 1. 10 Hasil Analisis Aspek Pengetahuan Masyarakat dalam Penanganan Sampah Domestik**

**Rekapitulasi Hasil Wawancara Aspek Pengetahuan Masyarakat dalam Penanganan Sampah di RT 01 RW 06 Desa Cimangung Kecamatan Cimanggung Kabupaten Sumedang Tahun 2021**

Responden	Indikator										N	Ni	%	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	100	BAIK
2	2	2	0	2	2	1	2	2	2	2	17	20	85	BAIK
3	2	2	0	1	2	2	2	1	2	0	14	20	70	CUKUP
4	2	2	0	1	2	2	2	0	2	0	13	20	65	CUKUP
5	2	2	2	2	1	2	2	2	1	0	16	20	80	BAIK
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	100	BAIK
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	100	BAIK
8	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19	20	95	BAIK
9	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	18	20	90	BAIK
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	100	BAIK
11	2	2	0	1	1	2	2	1	1	0	12	20	60	CUKUP
12	2	2	1	1	2	0	2	2	2	0	14	20	70	CUKUP
13	2	2	2	1	2	2	0	1	0	0	12	20	60	CUKUP
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	100	BAIK
15	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18	20	90	BAIK
16	2	2	1	1	2	2	2	1	2	0	15	20	75	CUKUP
17	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19	20	95	BAIK
18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	20	95	BAIK
19	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	18	20	90	BAIK



Responden	Indikator										N	Ni	%	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	100	BAIK
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	100	BAIK
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	100	BAIK
23	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19	20	95	BAIK
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	100	BAIK
25	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19	20	95	BAIK
26	2	2	0	1	2	0	2	2	2	2	15	20	75	CUKUP
27	2	2	2	1	2	0	1	0	2	0	12	20	60	CUKUP
28	0	2	1	2	2	2	2	1	2	2	16	20	80	BAIK
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	100	BAIK
30	2	2	2	2	2	0	1	1	2	0	14	20	70	CUKUP
31	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19	20	95	BAIK
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	100	BAIK
33	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19	20	95	BAIK
34	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	18	20	90	BAIK
35	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	20	95	BAIK
36	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19	20	95	BAIK
37	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	18	20	90	BAIK
38	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	20	90	BAIK
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	100	BAIK
40	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	18	20	90	BAIK
41	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	20	95	BAIK
42	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	20	95	BAIK

Responden	Indikator										N	Ni	%	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
43	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19	20	95	BAIK
44	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	18	20	90	BAIK
45	2	1	0	1	1	0	1	0	1	0	7	20	35	KURANG
46	2	2	1	1	2	1	2	2	0	2	15	20	75	CUKUP
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	18	20	90	BAIK
48	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	17	20	85	BAIK
49	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	18	20	90	BAIK
50	2	2	1	2	0	2	2	0	0	2	13	20	65	CUKUP
51	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	18	20	90	BAIK
52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	100	BAIK
53	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	17	20	85	BAIK
54	0	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	20	85	BAIK
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	100	BAIK
56	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	17	20	85	BAIK
57	2	2	1	2	2	1	2	2	2	0	16	20	80	BAIK
58	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	14	20	70	CUKUP
59	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	17	20	85	BAIK
60	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19	20	95	BAIK
61	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	20	95	BAIK
62	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	18	20	90	BAIK
63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19	20	95	BAIK
64	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	17	20	85	BAIK
N	122	126	93	107	119	109	116	108	116	102				

Responden	Indikator										N	Ni	%	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
Ni	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
%	95,313	98,4375	72,656	83,594	92,969	85,156	90,63	84,375	90,625	79,6875				
	baik	baik	cukup	baik	baik	baik	baik	baik	baik	baik				

**Lampiran 1. 11 Hasil Analisis Aspek Perilaku Masyarakat dalam Penanganan Sampah Domestik**

**Rekapitulasi Hasil Observasi Aspek Perilaku dalam Penanganan Sampah di RT 01 RW 06 Desa Cimanggung Kecamatan Cimanggung Kabupaten Sumedang Tahun 2021**

Responden	Indikator										N	Ni	%	Kategori
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10				
1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	10	50	KURANG
2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4	10	40	KURANG
3	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	10	40	KURANG
4	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	10	70	CUKUP
5	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	10	30	KURANG
6	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	10	70	CUKUP
7	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	10	30	KURANG
8	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	10	70	CUKUP
9	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	10	70	CUKUP
10	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	5	10	50	KURANG
11	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	10	30	KURANG
12	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	6	10	60	CUKUP
13	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6	10	60	CUKUP
14	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6	10	60	CUKUP
15	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	5	10	50	KURANG
16	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	10	40	KURANG
17	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	10	60	CUKUP
18	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5	10	50	KURANG
19	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	10	40	KURANG

Responden	Indikator										N	Ni	%	Kategori
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10				
20	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	10	70	CUKUP
21	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	5	10	50	KURANG
22	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	CUKUP
23	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	10	60	CUKUP
24	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	10	70	CUKUP
25	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	10	60	CUKUP
26	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	10	20	KURANG
27	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	10	40	KURANG
28	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4	10	40	KURANG
29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	10	90	BAIK
30	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	10	70	CUKUP
31	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	10	70	CUKUP
32	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	10	30	KURANG
33	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	10	60	CUKUP
34	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	6	10	60	CUKUP
35	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	5	10	50	KURANG
36	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	10	80	BAIK
37	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	10	40	KURANG
38	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	10	50	KURANG
39	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	10	90	BAIK
40	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	10	70	CUKUP
41	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	10	20	KURANG
42	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	5	10	50	KURANG

Responden	Indikator										N	Ni	%	Kategori
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10				
43	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	10	80	BAIK
44	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	10	70	CUKUP
45	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	10	20	KURANG
46	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4	10	40	KURANG
47	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	10	70	CUKUP
48	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	5	10	50	KURANG
49	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	10	70	CUKUP
50	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	10	50	KURANG
51	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	10	70	CUKUP
52	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	10	70	CUKUP
53	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	10	80	BAIK
54	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	10	70	CUKUP
55	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4	10	40	KURANG
56	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6	10	60	CUKUP
57	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	10	30	KURANG
58	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	10	40	KURANG
59	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4	10	40	KURANG
60	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	10	30	KURANG
61	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	10	60	CUKUP
62	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	10	50	KURANG
63	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	10	70	CUKUP
64	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	10	60	CUKUP
N	64	27	44	48	0	31	26	54	24	31				

Responden	Indikator										N	Ni	%	Kategori
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10				
Ni	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64				
%	100	42,19	68,75	75	0	48,44	40,6	84,38	37,5	48,438				
Kategori	baik	kurang	cukup	cukup	kurang	kurang	kurang	baik	kurang	kurang				

## Lampiran 1. 12 Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

### HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS ASPEK PENGETAHUAN

#### RELIABILITY

Scale ; ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	10	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,768	10



### Lampiran 1. 13 Dokumentasi



Tempat sampah dilapisi kantung plastik



Tempat sampah tidak kedap air



Tempat sampah berbahan kayu dan ember



Tempat sampah menggunakan kantung plastik



Tempat sampah tertutup dan kedap air



Pembakaran sampah di halaman rumah



Pengukuran timbunan sampah



Wawancara dengan responden