

## LAMPIRAN

### 1. Data Kuisisioner

#### A. Identitas Responden

1. Nomor urut kuisioner :.....
2. Nama :.....
3. Usia : ..... Tahun
4. Jenis Kelamin : Wanita/Pria (Pilih salah satu)
5. Desa/kelurahan :.....
6. Nomor Rumah :.....
7. Jumlah anggota keluarga :.....

#### B. Karakteristik Sosial dan Ekonomi Responden

##### B.1. Pendidikan

1. Pendidikan Terakhir :  
-(SD/SMP/SMA/Perguruan Tinggi/dan lainnya)
2. Pendidikan Terakhir kepala keluarga:  
-(SD/SMP/SMA/Perguruan Tinggi/dan lainnya)

##### B.2. Status Ekonomi

1. Apa pekerjaan rutin kepala keluarga :
  - a. Pekerjaan Tetap (PNS /Karyawan swasta / wiraswasta / Petani).
  - b. Pekerjaan Tidak Tetap (buruh tani/ buruh nelayan)
  - c. Tidak Bekerja
  - Lainnya(.....)

2. Apa pekerjaan rutin istri:

a. Pekerjaan Tetap (PNS /Karyawan swasta / wiraswasta / Petani).

b. Pekerjaan Tidak Tetap (buruh tani/ buruh nelayan)

c. Tidak Bekerja

-Lainnya(.....)

3. Jumlah Tanggungan : ..... Orang

4. Berapakah penghasilan rata-rata Keluarga per bulan ?

a. Rp.1.500.000(dibawah satu juta)

a. Rp. Rp.1.500.000 – Rp.2.500.000

c. Rp.2.500.000(diatas dua juta lima ratus)

5. Status Kependudukan :

a. Penduduk asli Kecamatan

b. Pendetang dari kecamatan lain

c. Pendetang dari kota/kabupaten lain

d. Pendetang dari provinsi lain

6. Apa tipe rumah saudara-i miliki?

a. Permanen (tembok dan beton)

b. Semi Permanen (kayu, papan dan tembok)

c. Tidak Permanen (kayu, bambu dan jelajah)

### C. Pengetahuan Sampah

1. Apakah yang anda ketahui mengenai sampah :

---

2. Apakah rumah anda sudah memiliki tempat sampah :

Sudah

Belum

2. Apa dampak negatif jika sampah tidak dikelola dengan baik :

---

3. Apa dampak positif jika sampah dikelola dengan baik :

---

4. Apakah anda pernah mendapatkan informasi tentang pengelolaan sampah rumah tangga :

Pernah

Tidak pernah

5. Jika “Pernah” pada no 4, dimana anda mendapatkan informasi tersebut :

a. Sekolah

d. Sosialisasi

b. Membaca

e. lainnya \_\_\_\_\_

c. Media televise

6. Apakah anda tahu tentang pemilahan sampah :

Tahu

Tidak tahu

7. Jika “Tahu” jenis sampah apa saja yang anda pilah : \_\_\_\_\_

8. Bagaimana pendapat anda dalam penerapan pemilahan sampah rumah tangga secara efektif: \_\_\_\_\_

---



8. Apa yang menjadi Kendala anda sehingga tidak mau mengelola sampah yang dihasilkan :

- a. Sangat merepotkan
- b. Tidak mempunyai waktu untuk mengurus sampah
- c. Tidak tahu cara untuk mengelola sampah

**D. Pendapat Masyarakat Tentang Sampah Rumah Tangga**

Silahkan silang/ceklis pada kolom – kolom bagian kanan yang menunjukkan pendapat anda terhadap pernyataan – pernyataan berikut.

Keterangan :

- ✓ = Setuju
- × = Tidak setuju

<b>1</b>	Penerapan pemilahan sampah pada sumber dapat meningkatkan kualitas maupun kuantitas lingkungan yang baik.	
<b>2</b>	Penerapan pemilahan sampah rumah tangga dapat menurunkan besaran timbulan sampah.	
<b>3</b>	Penerapan pemilahan sampah dari sumber itu sangat penting.	
<b>4</b>	Membuang sampah dengan cara memilah menurut jenisnya (organik dan anorganik)	
<b>5</b>	Setiap ada waktu luang diisi dengan mengolah sampah	
<b>6</b>	Membatasi pembuangan sampah anorganik	
<b>7</b>	Sampah hanya menjadi masalah lingkungan	
<b>8</b>	Setiap rumah diwajibkan memilah sampah	
<b>9</b>	Menegaskan sanksi bagi masyarakat yang membuang sampah sembarangan	
<b>10</b>	Pendidikan usia dini bagi anak – anak dalam memilah sampah	

## 2. Data Timbulan Sampah Golongan A, B, C

**Tabel 2.1** Timbulan Sampah Golongan A

No	Sampel	Jumlah Penghuni	Golongan	Volume		Berat Sampel		Organik	Plastik	Kertas	Kain	Kaca	Popok	Logam	B3
		(org)		liter	liter/org/hari	(kg)	kg/org/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari
1	Muaziras	4	A	15,407	3,852	2,963	0,741	2,075	0,542	0,300	0	0	0	0,046	0
2	Soetrisno	4		11,694	2,924	1,630	0,407	1,289	0,105	0,093	0	0,130	0	0	0,013
3	Anthony Sentosa	6		18,563	3,094	1,454	0,242	0,867	0,066	0,125	0	0,225	0	0,149	0,022
4	Cicilia	8		31,185	3,898	5,506	0,688	2,212	0,947	0,559	0,254	0,379	1,145	0	0,011
5	Samsul Mukhanan	4		18,377	4,594	3,004	0,751	0,491	0,330	0,264	0,113	0,188	0	0,161	1,457
6	Sudarwati	7		22,646	3,235	1,343	0,192	0,498	0,226	0,179	0,182	0,247	0	0	0,011
Rata Rata		0		19,645	3,599	2,650	0,504	1,239	0,369	0,253	0,091	0,195	0,191	0,059	0,252
Persentase								46,745	13,938	9,558	3,452	7,346	7,202	2,239	9,520

**Tabel 2.2** Timbulan Sampah Golongan B

No	Sampel	Jumlah Penghuni	Golongan	Volume		Berat Sampel		Organik	Plastik	Kertas	Kain	Kaca	Popok	Logam	B3
		(org)		liter	liter/org/hari	(kg)	kg/org/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari
1	Wicaksono M	5	B	19,491	3,898	2,010	0,402	1,760	0,114	0,041	0	0	0	0,010	0
2	Novitz	5		8,353	1,671	1,117	0,223	0,714	0,085	0,314	0,002	0	0	0	0,002
3	Disa Citra	4		9,467	2,367	0,448	0,112	0,250	0,066	0,074	0	0,023	0	0,015	0,020
4	Hanny	8		29,700	3,713	4,602	0,575	2,328	1,128	0,720	0,229	0,133	0	0	0,009
5	Pardijem	7		28,586	4,084	1,942	0,277	0,233	0,706	0,662	0,205	0,095	0	0,037	0,004
6	MTartib	7		23,203	3,315	1,055	0,151	0,248	0,261	0,247	0,057	0,183	0	0	0,010
Rata Rata		0		19,800	3,174	1,862	0,290	0,922	0,393	0,343	0,082	0,081	0	0,028	0,013
Persentase								49,504	21,116	18,417	4,409	4,358	0	1,495	0,701

**Tabel 2.3** Timbulan Sampah Golongan C

No	Sampel	Jumlah Penghuni	Golongan	Volume		Berat Sampel		Organik	Plastik	Kertas	Kain	Kaca	Popok	Logam	B3
		(org)		liter	liter/org/hari	(kg)	kg/org/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari	kg/hari
1	Ayik Supriadi	4	C	6,868	1,717	0,518	0,129	0,352	0,106	0,034	0	0	0	0	0
2	Ngatiyem	6		11,323	1,887	0,280	0,047	0,221	0,070	0,026	0	0	0	0	0,002
3	H Menot	5		13,179	2,636	0,822	0,164	0,451	0,058	0,125	0	0,021	0	0,129	0,024
4	Bapak Surani	7		24,131	3,447	1,933	0,276	0,366	0,234	0,426	0,051	0,087	0,663	0,099	0,007
5	Ahmad Syamsudin	6		15,036	2,506	0,730	0,122	0,168	0,202	0,164	0,108	0,076	0	0	0,012
6	Retno Utami	4		8,539	2,135	0,711	0,178	0,260	0,185	0,117	0,079	0,061	0	0	0,009
Rata Rata		0		13,179	2,388	0,832	0,153	0,303	0,143	0,149	0,046	0,041	0,111	0,038	0,009
Persentase								36,397	17,136	17,881	5,563	4,907	13,286	4,549	1,082



### 3. Dokumentasi

#### 3.1 Observasi



**Gambar 3.1** Observasi Lokasi Rumah Tangga Kabupaten Sleman

#### 3.2 Pengukuran Sampel Sampah



**Gambar 3.2** Proses Pengambilan Sampah Rumah Tangga Kabupaten Sleman



**Gambar 3.3** Pemilahan dan Penimbangan Sampah Rumah Tangga Kabupaten Sleman