

DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, Hariza. 2011. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Agus, H. 2009. Pengolahan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Daha Selatan.
- Asri, Y. 2013. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penanganan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Johan Pahlawan Aceh Barat. Skripsi.
- Asyari, Sapari Imam. 1981. Suatu Petunjuk Praktis Metodologi Penelitian Sosial. Surabaya. Usana Nasional.
- Azwar ,Saifudin. 2013. Sikap Manusia. Pustaka Pelajar: Jogjakarta.
- Azwar, A. 2002. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik Deli Serdang , 2020. Statistik Indonesia Tahun 2020. Sumatera Utara : Badan Pusat Statistik
- Budimanta, Arif dan Bambang Rudito. 2018. Metode Dan Teknik Pengelolaan Community Development. Jakarta. ICSD.
- Bungin, Burhan. 2012. Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta. Rajawali Pers.
- Chandra, Budiman. 2017. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta. Buku Kedokteran EGC.
- Chatab, Nevizond. 2017. Diagnostic Management, Metode Teruji Meningkatkan Keunggulan Organisasi. Jakarta. Serambi Cipta.
- Damanhuri, Enri dan Tri Padmi. 2010. Pengelolaan Sampah. Bandung. Program Studi Teknik Lingkungan FTSL ITB.
- Damsar. 2011. Pengantar Sosiologi Pendidikan. Jakarta. Kencana Prenada Media Grup.
- Depkes RI. 2009. *Tugas Petugas Kebersihan Tiap Kota*. Jakarta : Dutjen PMM dan PI.
- Endah, Heru Subaris & Dwi.2016. Sedekah Sampah. Parama Publishing: Yogyakarta
- Fitri, K. 2013. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Tentang Pengolahan Sampah Pada Masyarakat Sekitar Sungai Beringin Di Kecamatan Ngliyan Kota Semarang. Skripsi.

- Goodman, Dauglas J., George Ritzer. 2014. *Teori Sosiologi Modern*. Kencana Predana Media Group: Jakarta
- Juli Soemirat Slamet. 2002. *Prinsip dasar Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Gajah Mada University.
- Keementierian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia (KNLH). 2008.
- Kuncoro Sejat. 2009. *Pengolahan Sampah Terpadu*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2009. *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Jakarta : Rineka
- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nursalam 2008. *Konsep dan penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Kesehatan*.
- Riswan,Dkk, 2011. *Pengolahan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Daha Selatan*. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Sugiono. 2006. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : CV. Alfabeta



LAMPIRAN

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 1

SURAT IZIN PENELITIAN



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA
MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683**

Nomor : B.2956 /Un.11/KM.I/PP.00.9/10/2022

03 Oktober 2022

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kantor Kepala Desa Aras Kabu

Assalamulaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Sharfina Putri Harahap
NIM : 0801183448
Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 18 Januari 2000
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : Jalan Gurilla Gang Paeran no 6 Medan Kelurahan sei kera hilir
Kecamatan medan perjuangan

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jalan Tumpatan Nibung, Batang Kuis, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara 20552, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

PERILAKU MASYARAKAT DALAM MENGELOLA SAMPAH RUMAH TANGGA DI DESA ARAS KABU, KECAMATAN BERINGIN, KABUPATEN DELI SERDANG

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 03 Oktober 2022

a.n. DEKAN

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.

NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Lampiran 2

SURAT BALASAN PENELITIAN


12.07.33.2003

**PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
KECAMATAN BERINGIN
DESA ARAS KABU
KODE POS 20552**
e-mail : araskabuoffice@gmail.com

SURAT KETERANGAN
Nomor : 145 / 69 // AK / 2022

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Desa Aras Kabu Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang menerangkan bahwa :

Nama Lengkap : **SHARFINA PUTRI HARAHAP**
NIM : 08007783448
Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 18 Januari 2000
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Universitas : Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : Jalan Gurila Gang Paeran No 6 Medan Kelurahan Sei Kara Hilir
Kecamatan Medan Perjuangan.

Benar nama tersebut diatas telah melakukan penelitian sejak tanggal 17 Oktober 2022 sampai dengan 19 Oktober 2022 di Desa Aras Kabu Kec. Beringin Tahun 2022.

Dengan judul **“PERILAKU MASYARAKAT DALAM MENGELOLA SAMPAH RUMAH TANGGA DI DESA ARAS KABU, KECAMATAN BERINGIN, KABUPATEN DELI SERDANG TAHUN 2022”**

Demikianlah surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat di gunakan seperlunya.

Atas Kabu, 19 Oktober 2022
KEPALA DESA ARAS KABU
DESA ARAS KABU

RAHMATULLAH RAHMAN EPENDI



Lampiran 3

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, Saya:

Nama :
Umur :
Pekerjaan :
Alamat :

setelah memperoleh penjelasan secara rinci dan jelas tentang:

1. Penelitian yang berjudul “Perilaku Masyarakat Dalam Mengelola Sampah Rumah Tangga di Desa Aras Kabu, Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang.”
2. Manfaat ikut serta sebagai subjek penelitian.
3. Perlakuan yang akan diterapkan pada subjek penelitian.
4. Bahaya yang akan timbul.
5. Jeminan kerahasiaan data.
6. Hak untuk undur diri.
7. Insentif bagi subjek penelitian.
8. Serta informasi tambahan mengenai peneliti.

Dalam penelitian ini subjek penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu, Saya (**BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA***) secara sukarela untuk menjadi subjek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa paksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN
Medan,

Peneliti

Responden

Sharfina Putri Hrp

.....

**Coret yang tidak perlu*



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 4

KUISIONER PENELITIAN

PERILAKU MASYARAKAT DALAM MENGELOLA SAMPAH RUMAH TANGGA DI DESA ARAS KABU, KECAMATAN BERINGIN, KABUPATEN DELI SERDANG

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan cermat sebelum saudara menjawabnya.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut saudara benar sesuai dengan yang sebenarnya, dengan cara memberi tanda *ceklist* (√) pada jawaban yang saudara pilih.
3. Periksa kembali jawaban anda sebelum angket dikumpulkan.

B. Identitas Responden

No. Responden : (diisi peneliti)
Nama Responden :
Jenis Kelamin :
Usia :
Tingkat Pendidikan :
Pekerjaan :

C. Pertanyaan Penelitian

1. Perilaku Dalam Mengelola Sampah

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah ibu menyediakan tempat pembuangan sampah di rumah?		
2	Jika iya, apakah tempat pembuangan sampah ibu tertutup?		
3	Apakah tempat pembuangan sampah diletakkan di luar rumah?		
4	Apakah sampah yang telah terkumpul di rumah dibuang setiap hari?		
5	Sebelum membuang sampah, apakah bapak/ibu memilah dahulu antara sampah basah dengan sampah kering ke tempat sampah yang berbeda?		
6	Apakah sampah yang telah dikumpulkan dibuang ke tempat pembuangan sampah sementara (TPS)?		
7	Apakah bapak/ibu selalu membakarnya (sampah) setiap hari?		
8	Apakah ibu menggunakan kembali barang-barang yang tidak berguna lagi, seperti kaleng bekas untuk pot bunga atau tempat menyimpan bumbu masak, dll?		
9	Apakah ibu menjadikan sampah berupa sisa makanan, kulit pisang dan sisa sayuran untuk makanan ternak?		

2. Pengetahuan Dalam Mengelola Sampah

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Sampah adalah semua benda sisa aktivitas manusia yang sudah tidak terpakai lagi		
2	Sampah organik adalah sampah yang tidak dapat terurai		
3	Dedauan dan sisa sayuran adalah contoh sampah organik		
4	Karet, ban dan logam bukan merupakan contoh sampah yang mudah terurai		
5	Sampah dapat diolah menjadi kompos		
6	Tempat sampah yang baik adalah yang memiliki tutup		
7	Tempat sampah harus diletakkan di luar rumah		
8	Tumpukan sampah menjadi sarang tikus, kecoak dan nyamuk		
9	Sungai bukan tempat untuk membuang sampah		

3. Sikap Dalam Mengelola Sampah

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Sampah sebaiknya dibuang setiap hari agar tidak menumpuk di dalam rumah.		
2	Setiap rumah tangga harus mempunyai tempat sampah sendiri.		
3	Tempat sampah sebaiknya mempunyai tutup dan tidak mudah rusak.		
4	Sampah harus segera dibuang sebelum berbau busuk dan keluar belatung.		
5	Agar tidak banyak sampah plastic, saat berbelanja sebaiknya setiap berbelanja membawa keranjang/ tempat menaruh barang dari rumah.		
6	Sebelum dibuang, sampah sebaiknya dipilih-pilih terlebih dahulu antara sampah kering dengan sampah basah, sampah plastic dengan sisa makanan ke tempat sampah yang berbeda-beda.		
7	Membakar sampah harus jauh dari pemukiman padat penduduk.		
8	Pengelolaan sampah tidak hanya tanggung jawab pemerintah saja, tetapi tanggung jawab kita bersama.		
9	Orang yang membuang sampah sembarangan harus diberi sanksi (hukuman).		

Lampiran 5

TABULASI DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN

RESP	PERILAKU										PENGETAHUAN										SIKAP									
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S
1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	16	2	2	2	1	2	2	2	2	1	16	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16
3	2	2	1	2	2	2	1	1	2	15	1	2	2	2	2	1	2	2	2	16	1	2	2	2	2	1	2	1	2	15
4	2	1	2	2	1	2	2	2	2	16	2	2	1	2	1	2	2	2	2	16	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16
5	2	1	2	2	1	1	2	2	2	15	2	2	1	1	1	2	2	2	2	15	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16
6	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17
7	2	1	2	1	1	2	1	1	2	13	1	2	1	2	1	2	2	2	1	14	1	1	2	1	1	1	2	1	1	11
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
9	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	1	2	1	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
10	1	1	2	1	1	2	2	2	2	14	2	1	1	2	1	1	1	1	1	11	2	1	2	1	1	2	1	2	1	13
11	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
12	2	2	2	2	2	1	1	1	1	14	1	2	2	1	2	2	2	2	2	16	1	2	1	2	2	1	2	1	2	14
13	1	1	2	2	1	2	2	2	2	15	2	1	1	2	1	1	1	2	2	13	2	1	2	2	2	2	1	2	1	15
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
15	2	2	2	2	2	1	2	2	1	16	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17
16	2	1	1	2	1	2	2	2	2	15	2	2	1	2	1	2	2	2	2	16	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16
17	2	2	2	1	2	2	1	1	2	15	1	2	2	2	2	1	2	2	1	15	1	2	2	1	1	1	2	1	2	13
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
19	2	1	2	2	1	1	2	2	2	15	2	2	1	1	1	2	2	2	2	15	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
22	1	1	1	2	2	1	1	1	1	11	1	1	1	1	2	1	1	1	2	11	1	1	1	2	2	1	1	1	1	11
23	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
25	2	1	2	2	1	2	2	2	2	16	2	2	1	2	2	2	2	2	2	16	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16
26	2	2	2	2	2	2	1	1	2	16	1	2	2	2	2	1	2	2	2	16	1	2	2	2	2	1	2	1	2	15
27	2	1	2	2	1	1	2	2	2	15	2	2	1	1	1	2	2	2	2	15	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16
28	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17
29	2	1	1	1	1	2	1	1	2	12	1	2	1	2	1	2	2	2	1	14	1	1	2	1	1	1	2	1	1	11

RESP	PERILAKU										PENGETAHUAN										SIKAP									
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S
30	2	1	2	2	1	1	2	2	2	15	2	2	1	1	1	2	2	2	2	15	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16
31	1	2	1	2	2	1	2	2	2	15	2	1	2	1	2	1	1	1	2	13	2	2	2	2	2	2	1	2	2	17
32	2	1	2	1	1	2	1	1	2	13	1	2	1	2	1	2	2	2	1	14	1	1	2	1	1	1	2	1	1	11
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
34	2	1	2	2	1	1	2	2	1	14	2	2	1	1	1	2	2	2	2	15	2	1	1	2	2	2	2	2	1	15
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
36	1	2	2	2	2	2	1	1	2	15	1	1	2	2	2	1	1	2	2	14	1	2	2	2	2	1	1	1	2	14
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
38	2	1	2	1	1	1	2	2	2	14	2	2	1	1	1	2	2	2	1	14	2	1	2	1	1	2	2	2	1	14
39	2	2	1	2	2	2	1	1	2	15	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	2	2	2	2	1	2	1	2	15
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
43	2	2	1	2	2	2	1	1	1	14	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	2	1	2	2	1	2	1	2	14
44	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	1	2	1	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
46	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17	2	2	2	2	2	1	2	2	1	16	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16
47	1	1	1	2	1	1	1	1	2	11	1	1	1	1	1	2	1	2	2	12	1	1	2	2	2	1	1	1	1	12
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
51	2	1	2	2	1	2	1	1	1	13	1	2	1	2	1	1	2	2	2	14	1	1	1	2	2	1	2	1	1	12
52	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	2	1	2	2	2	1	1	2	2	15	2	2	2	2	2	2	1	2	2	17
53	2	2	1	1	2	1	2	2	2	15	2	2	2	1	2	2	2	2	1	16	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
55	1	2	2	2	2	2	1	1	2	15	1	1	2	2	2	2	1	2	2	15	1	2	2	2	2	1	1	1	2	14
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
57	2	1	2	2	1	2	2	2	2	16	2	2	1	2	1	2	2	2	2	16	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16
58	2	2	2	2	2	2	1	1	1	15	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	2	1	2	2	1	2	1	2	14
59	2	2	2	1	2	2	1	2	2	16	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17	1	2	2	1	1	1	2	1	2	13
60	2	2	2	2	2	2	1	1	2	16	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	2	2	2	2	1	2	1	2	15
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
62	1	2	1	2	2	2	2	2	2	16	2	1	2	2	2	2	1	2	2	16	2	2	2	2	2	2	1	2	2	17

RESP	PERILAKU										PENGETAHUAN										SIKAP									
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S
63	2	1	2	1	1	2	2	2	2	15	2	2	1	2	1	2	2	2	1	15	2	1	2	1	1	2	2	2	1	14
64	2	2	2	2	2	2	1	1	1	15	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	2	1	2	2	1	2	1	2	14
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
67	2	1	2	2	1	1	2	2	2	15	2	2	1	1	1	2	2	2	2	15	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16
68	1	2	2	2	2	2	1	1	1	14	1	1	2	2	2	1	1	2	2	14	1	2	1	2	2	1	1	1	2	13
69	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
71	2	2	2	2	2	2	1	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1	2	2	2	2	1	2	1	2	15
72	1	1	2	1	1	2	2	2	2	14	2	1	1	2	1	1	1	1	1	11	2	1	2	1	1	2	1	2	1	13
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
74	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
76	1	1	2	2	1	2	1	1	2	13	1	1	1	2	1	1	1	2	2	12	1	1	2	2	2	1	1	1	1	12
77	2	2	2	1	2	2	1	1	1	14	1	2	2	2	2	2	2	2	1	16	1	2	1	1	1	1	2	1	2	12
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
79	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	2	1	2	2	2	1	1	2	2	15	2	2	2	2	2	2	1	2	2	17
80	2	1	2	2	1	2	2	2	2	16	2	2	1	2	1	2	2	2	2	16	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16
81	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
82	1	2	1	2	2	2	1	2	1	14	2	1	2	2	2	2	1	1	2	15	1	2	1	2	2	1	1	1	2	13
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
86	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18

Lampiran 7

HASIL UJI RELIABILITAS

Perilaku

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	9

Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	9

Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	9

Lampiran 8

HASIL UJI UNIVARIAT

Perilaku

Perilaku	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Baik	70	81%
Sedang	16	19%
Buruk	0	0%
Total	86	100%

Pengetahuan

Pengetahuan	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Baik	72	84%
Sedang	14	16%
Buruk	0	0%
Total	86	100%

Sikap

Sikap	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Baik	63	73%
Sedang	23	27%
Buruk	0	0%
Total	86	100%

Lampiran 9

HASIL UJI BIVARIAT

Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Mengelola Sampah * Perilaku Mengelola Sampah	86	100.0%	0	.0%	86	100.0%

Pengetahuan Mengelola Sampah * Perilaku Mengelola Sampah Crosstabulation Count

		Perilaku Mengelola Sampah			Total
		Baik	Sedang	Buruk	
Pengetahuan Mengelola Sampah	Baik	67	5	0	72
	Sedang	3	11	0	14
	Buruk	0	0	0	0
Total		70	16	0	86

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	39.709 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	35.120	1	.000		
Likelihood Ratio	31.771	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	39.248	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Sikap Terhadap Perilaku

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap Mengelola Sampah * Perilaku Mengelola Sampah	86	100.0%	0	.0%	86	100.0%

Sikap Mengelola Sampah * Perilaku Mengelola Sampah Crosstabulation

Count

		Perilaku Mengelola Sampah			Total
		Baik	Sedang	Buruk	
Sikap Mengelola Sampah	Baik	63	1	0	64
	Sedang	7	16	0	22
	Buruk	0	0	0	0
Total		70	16	0	86

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	47.983 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	43.684	1	.000		
Likelihood Ratio	44.812	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	47.425	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.09.

b. Computed only for a 2x2 table