

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Hairil. Dkk. 2021. Aspek pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Desa Muntoi. *Jurnal Promotif Preventif*. Vol. 3 No. 2. p-ISSN: 2622-6014. e-ISSN: 2745-8644
- Ardyla Yuda A. 2018. “*Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di KPR ASABRI 1 Kelurahan Tawanganom Kecamatan Magetan Kabupaten Magetan*”. Skripsi. Kesehatan Masyarakat. Stikes Bhaktu Huda Mulia Madiun.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta
- Arsi Yeni. 2013. “*Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penanganan Sampah Rumah Tangga Di Desa Gampong Darat Kecamatan Johan Pahlawan Aceh Barat*”. Universitas Tengku Umar.
- Depkes RI. Pedoman Pengeloaan Promosi Kesehatan dalam Pencapaian Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. Depertemen Kesehatan. Jakarta
- Desiartin. 2019. “*Gambaran Perilaku Dalam Pengelolaan Sampah Di Kepulauan Spermonde (Pulau Lae-lae Pulau BarBang Lompo, dan Pulau Lumulumu)*Kota Makassar. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Despa dan Evi. 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Di Kawasan Bank Sampah Hanasty. *Jurnal Human care*. Vol. 4. No. 3
- Eka P, Novita. 2019. “*Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Dengan Perilaku Penanganan Sampah Rumah Tangga di Desa Tatung Kecamatan Bolang Kabupaten Ponorogo*”. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- fara Marwa, Joote, Rahayu, Akili. 2013. Hubungan Antara Pengetahuan Sikap Dengan Tindakan Ibu Rumah Tangga Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Lingkungan II Kelurahan Istiqlal Kecamatan Wenang Kota Manado.
- Fatwa MUI No. 47 tahun 2014 Tentang Membuang Sampah Sembarangan.
- Fitriana. 2013. “*Gambaran Partisipasi Ibu Rumah Tangga (IRT) Dalam Pengelolaan Sampah Di RW 002 Kel.Tamamaung Kec.Panakkukang Kota Makassar*”.

Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

- Hastono, S. P. 2016. Analisis Data Pada Bidang Kesehatan. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Ika Rizki.Y.A. 2018. Hubungan Pemahaman Nilai-Nilai Islami Dengan Perilaku Isami Tenaga Pendidik dan Kependidikan di SMP Muhammadiyah Cilongok. IAIN purwokerto
- Ilma, Nurul. dkk. 2021. Perilaku Warga Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Zona Pesisir Kota Prepare. jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan. . Vol.4 No. 1. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Parepare
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2020
- Luluk, M. 2019. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Pengelolaan Ibu Sampah Rumah Tangga di Desa Gisik Cemandi Sidoarjo. Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya.
- Notoadmodjo, S. 2018. Metode Penelitian Kesehatan. Cetakan Ketiga. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2017. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2011. Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2012. Metode Penelitian kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Novita,Sari. dkk. 2017. Pengetahuan, Sikap dan Pendidikan Dengan Perilaku Pengelolaan Sampah Di Kelurahan Bener Kecamatan Tegalrejo Yogyakarta. Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Ahmad Dahlan.
- Rafiq, Ais I. 2019. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Ibu Rumah Tangga dalam Pengelolaan Sampah Rumah di Desa Gunung Bukit Kecamatan Kebanyakan Kabupaten Aceh Tengan. Institut Kesehatan Helvetia
- Rahman, Dkk. 2020. Pengaruh Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah. Jurnal Surya Muda. p- ISSN 2656-5811. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muslim Indonesia.
- Sari, Novita, Dkk. 2017. Pengetahuan, Sikap dan Pendidikan dengan Perilaku Pengelolaan Sampah di Kelurahan Bener Kecamatan Tagelrejo Yogyakarta. Universitas Ahmad Dahlan

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2008 tentang pengelolaan sampah jakata sekretariat Negara

Wardiyatul R. 2019. "Hubungan Sikap dan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Sistem Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Desa Sei Semayang Kecamatan Sunggal. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Yonathan,dkk.2017. Analisi pengaruh dan sikap tentang pengelolaan sampah terhadap perilaku warga dalam mengelola sampah rumah tangga di kelurahan sewu, kecamatan jabres, kota Surakarta. Universitas Kristen Surabaya



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN
INFORMED CONSENT

Dengan hormat,

Saya mahasiswa program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara:

Nama : CLAUDYA AGITA BR BANGUN

NIM : 0801173340

Bermaksud untuk melakukan penelitian tentang “Pengaruh Perilaku Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Desa Narigunung 1 Kecamatan Tiganderket Kabupaten Karo”

Adapun informasi yang ibu bapak berikan dijamin kerahasiannya dan bertanggung jawab jika informasi merugikan bapak/ibu. Sehubungan dengan hal tersebut, jika ibu bapak setuju, dimohon untuk menandatangani lembar persetujuan ini

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN
Narigunung, Tanah Karo.....2022

Peneliti

Responden

KUESIONER

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP PENGELOAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DI DESA NARIGUNUNG 1 KECAMATAN TIGANDERKET KABUPATEN KARO

IDENTITAS RESPONDEN

Lingkari sesuai yang anda dipilih

Nama :

Umur :

Alamat :

Jenis Kelamin : 1. laki-laki

2. perempuan

Pekerjaan : 1. pegawai swasta 4. PNS

2. Pedagang/Wiraswasta 5. Petani

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

3. Ibu Rumah Tangga

SUMATERA UTARA MEDAN

Pendidikan : 1. Tidak Sekolah 4. SLTP/Sederajat

2. Tidak Tamat SD 5. SLTA/Sedeajat

3. SD 6. perguruan tinggi

PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH

No	Pertanyaan pengetahuan	benar	Salah
1.	Sampah adalah sesuatu yang tidak dipakai atau semua benda sisa aktivitas manusia yang sudah tidak bisa digunakan lagi		
2.	Kondisi tempat sampah yang baik adalah tertutup dan mudah dibersihkan		
3.	Sampah yang dibiarkan membusuk dan menimbulkan bau merupakan salah satu penyebab pencemaran lingkungan		
4.	Memilah sampah seperti sampah kering dan sampah basah adalah hal yang harus dilakukan		
5.	Suatu desa harus memiliki tempat penampungan sampah		
6.	Kondisi pengumpulan tempat sampah yang baik yaitu besar dan kokoh		
7.	Yang bertanggung jawab dalam pengelolaan sampah adalah masyarakat		
8.	Membiarkan sampah membusuk dapat membuat tanah subur		
9.	Membuang sampah ke jurang salah satu cara pengelolaan sampah yang baik		
10.	Sampah dapat dikelola menjadi kompos		
11.	Plastic logam adalah jenis sampah yang dapat terurai alami		
12.	Sampah sisa makanan atau daun-daun kering dan membusuk sangat baik digunakan untuk pupuk		
13.	Tidak membuang sampah merupakan salah satu cara untuk menjaga kelestarian lingkungan		
14.	Pakaian bekas dan kertas adalah jenis sampah rumah tangga		
15.	Kaleng susu dan pecahan kaca adalah sampah yang mudah dibakar		

SIKAP RESPONDEN TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH

No	Pertanyaan Sikap	Ya	Tidak
1.	Sampah sebaiknya dibuang setiap hari		
2.	Setiap rumah tangga tidak harus mempunyai tempat sampah sendiri		
3.	Tempat sampah sebaiknya mempunyai tutup dan tidak mudah rusak		
4.	Sampah dibuang kalau sudah busuk dan keluar belatung		
5.	Agar tidak banyak sampah plastic saat berbelanja, sebaiknya setiap berbelanja ibu/bapak membawa keranjang/tempat menaru barang dari rumah		
6.	Sebelum dibuang sampah sebaiknya dipilih-pilih terlebih dahulu antara sampah kering dan sampah basah, sampah kering plastic dengan sisa makanan ke tempat sampah yang berbeda-beda		
7.	Sampah boleh dibakar di lingkungan padat penduduk		
8.	Pengelolaan sampah tidak hanya tanggung jawab pemerintah saja, tetapi tanggung jawab kita semua		
9.	Orang yang membuang sampah sembarangan tidak perlu diberi sanksi (hukuman)		

PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA

No	Indikator	Ya	Tidak
1.	Apakah ibu menyediakan tempat pembuangan sampah di rumah		
2.	Jika jawaban no 1 ya, apakah tempat sampah pembuangan sampah ibu tertutup		
3.	Apakah tempat pembuangan sampah diletakkan di luar		
4.	Apakah sam[ah yang telah terkumpul diletakkan di luar rumah		
5.	Sebelum dibuang, apakah sampah telah dipilah-pilah dahulu antara sampah basah dengan sampah kering atau makanan dengan sampah plastik ke tempat sampah yang berbeda		
6.	Apakah sampah yang telah dikumpulkan di buang ke pembuangan sampah sementara (TPS)		
7.	Apakah ibu menggunakan kembali barang-barang yang tidak berguna lagi, seperti kaleng bekas untuk pot bunga atau tempat menyimpan bumbu masak, dll		
8.	Apakah kegiatan berbelanja bapak/ibu membawa keranjang/tempat menaruh barang dari rumah untuk berbelanja		
9.	Apakah bapak/ibu sering membeli bahan-bahan dalam kemasan isi ulang seperti sabun cuci piring atau minyak makan		
10.	Apakah ibu menjadikan sampah berupa sisa makanan, kulit pisang dan sisa sayuran untuk ternak		

Lampiran 2

ANALISIS UNIVARIAT

Tingkat Pengetahuan

Statistics

pengetahuan

N	Valid	90
	Missing	0
	Std. Deviation	.895



Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	32	35.6	35.6	35.6
Cukup	18	20.0	20.0	55.6
Kurang	40	44.4	44.4	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Sikap

SUMATERA UTARA MEDAN

Statistics

sikap

N	Valid	90
	Missing	0
	Std. Deviation	.502

sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	48	53.3	53.3	53.3
	Negatif	42	46.7	46.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Pengelolaan Sampah Rumah Tangga



Statistics

pengelolaan sampah

N	Valid	90
	Missing	0
	Std. Deviation	.503

pengelolaan sampah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	44	48.9	48.9	48.9
	Buruk	46	51.1	51.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

DAN

Lampiran 3

ANALISIS BIVARIAT

Tingkat Pengetahuan

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan * pengelolaan sampah	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

pengetahuan * pengelolaan sampah Crosstabulation

			pengelolaan sampah		Total
			baik	buruk	
Pengetahuan	baik	Count	23	9	32
		Expected Count	15.6	16.4	32.0
	cukup	Count	13	5	18
		Expected Count	8.8	9.2	18.0
	kurang	Count	8	32	40
		Expected Count	19.6	20.4	40.0
Total		Count	44	46	90
		Expected Count	44.0	46.0	90.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24.048 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	25.395	2	.000
Linear-by-Linear Association	19.853	1	.000
N of Valid Cases	90		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.80.

Sikap

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sikap * pengelolaan sampah	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

sikap * pengelolaan sampah Crosstabulation

		pengelolaan sampah		Total
		baik	buruk	
Sikap positif	Count	35	13	48
	Expected Count	23.5	24.5	48.0
negatif	Count	9	33	42
	Expected Count	20.5	21.5	42.0
Total	Count	44	46	90
	Expected Count	44.0	46.0	90.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.765 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	21.749	1	.000		
Likelihood Ratio	25.005	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.501	1	.000		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.53.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 4

no	Umur	Kerja	didik	Pengetahuan															Total P	Kat Pengthn	
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15			
1	48	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	12	Baik
2	43	4	4	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	10	Cukup
3	50	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	Baik	
4	45	4	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	Kurang	
5	30	2	5	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	9	Cukup	
6	39	3	5	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	Baik	
7	60	3	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	Kurang	
8	38	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	Kurang	
9	30	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	Baik	
10	25	4	4	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	7	Kurang	
11	65	3	6	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	7	Kurang	
12	54	4	5	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	11	Baik	
13	64	3	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik	
14	56	4	5	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12	Baik	
15	70	3	3	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	7	Kurang	
16	42	3	6	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11	Baik	
17	46	3	5	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	10	Cukup	
18	76	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5	Kurang	
19	31	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	11	Baik	
20	44	2	5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	Baik	
21	46	3	4	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	6	Kurang	
22	36	3	5	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	11	Baik	
23	50	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12	Baik	
24	48	4	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	6	Kurang	
25	39	4	5	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	11	Baik	
26	28	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	
27	52	3	5	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	10	Cukup	
28	49	3	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	6	Kurang	
29	34	2	6	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	11	Baik	
30	43	3	5	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	12	Baik	
31	32	3	5	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	7	Kurang	
32	35	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	12	Baik	
33	31	3	5	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	10	Cukup	
34	32	3	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	5	Kurang	

35	31	4	4	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	7	Kurang
36	38	3	5	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	10	Cukup
37	42	3	4	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	6	Kurang
38	60	3	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	7	Kurang
39	37	3	5	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	11	Baik
40	55	4	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	6	Kurang
41	46	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	13	Baik
42	67	4	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	7	Kurang
43	58	3	5	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	8	Cukup
44	41	4	5	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	8	Cukup
45	39	3	4	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	7	Kurang
46	48	4	4	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	7	Kurang
47	51	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	13	Baik
48	75	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	Kurang
49	48	4	4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	7	Kurang
50	35	4	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	12	Baik
51	53	3	3	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	6	Kurang
52	58	4	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	7	Kurang
53	64	4	4	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	7	Kurang
54	45	4	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	8	Cukup
55	57	4	4	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	10	Cukup
56	30	2	5	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	11	Baik
57	37	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	10	Cukup
58	51	4	5	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	9	Cukup
59	62	3	5	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	7	Kurang
60	32	4	5	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	7	Kurang
61	67	3	2	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	6	Kurang
62	45	4	6	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	11	Baik
63	76	4	4	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	10	Cukup
64	38	3	6	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	10	Baik
65	42	4	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	7	Kurang
66	35	3	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5	Kurang
67	33	2	5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	11	Baik
68	31	4	5	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	10	Cukup
69	45	4	4	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	11	Baik
70	44	4	4	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	7	Kurang
71	70	4	3	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	5	Kurang
72	67	3	3	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	6	Kurang
73	53	4	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	7	Kurang
74	50	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	10	Cukup

75	65	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	7	Kurang	
76	65	3	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	7	Kurang	
77	56	3	5	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	9	Cukup	
78	40	3	5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	12	Baik	
79	48	4	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	11	Baik	
80	48	3	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	6	Kurang	
81	38	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	12	Baik	
82	55	4	4	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	7	Kurang	
83	60	4	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	7	Kurang	
84	51	3	4	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	7	Kurang	
85	59	4	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	6	Kurang	
86	45	3	5	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	11	Baik		
87	37	3	5	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	10	Cukup	
88	55	3	4	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	7	Cukup	
89	32	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	Baik	
90	33	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	12	Baik



no	Umur	kerja	didik	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	Total_S	kat_sikap
1	48	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	13	positif
2	43	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
3	50	4	5	2	1	2	1	2	2	1	2	1	14	positif
4	45	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
5	30	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
6	39	3	5	2	2	2	1	1	2	2	1	1	14	positif
7	60	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
8	38	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
9	30	3	5	2	1	2	1	2	1	2	2	1	14	positif
10	25	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
11	65	3	6	2	1	2	1	2	1	2	2	1	14	positif
12	54	4	5	2	1	2	1	2	1	2	2	1	14	positif

13	64	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	positif
14	56	4	5	2	1	2	1	2	1	2	2	1	14	positif	
15	70	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
16	42	3	6	2	2	2	1	2	2	1	2	1	15	positif	
17	46	3	5	1	1	1	1	2	1	1	2	1	11	positif	
18	76	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
19	31	3	5	2	2	2	2	1	2	2	1	1	15	positif	
20	44	2	5	2	1	2	1	2	2	1	2	1	14	positif	
21	46	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
22	36	3	5	2	1	2	1	2	1	2	2	1	14	positif	
23	50	4	5	2	1	2	2	2	2	1	2	1	15	positif	
24	48	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
25	39	4	5	2	1	2	1	2	1	2	2	1	14	positif	
26	28	3	5	2	2	2	2	2	1	1	1	1	14	positif	
27	52	3	5	2	1	2	1	2	1	1	1	1	12	positif	
28	49	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
29	34	2	6	2	1	2	1	2	2	1	2	1	14	positif	
30	43	3	5	2	1	2	1	2	2	1	2	1	14	positif	
31	32	3	5	2	1	2	1	2	2	1	2	1	14	positif	
32	35	4	5	2	1	2	2	2	2	1	2	1	15	positif	
33	31	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
34	32	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
35	31	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
36	38	3	5	2	1	2	2	2	2	1	2	1	15	positif	
37	42	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
38	60	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
39	37	3	5	2	2	2	2	2	1	1	2	1	15	positif	
40	55	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
41	46	3	5	2	1	2	1	2	1	1	2	1	13	positif	
42	67	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
43	58	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
44	41	4	5	2	1	2	1	2	2	1	1	2	14	positif	
45	39	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
46	48	4	4	2	1	2	2	2	1	2	2	1	15	positif	
47	51	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
48	75	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
49	48	4	4	2	1	2	1	2	2	2	1	1	14	positif	
50	35	4	6	2	1	2	1	2	2	1	2	1	14	positif	
51	53	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif	
52	58	4	4	2	1	2	1	2	2	2	2	1	15	positif	

53	64	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
54	45	4	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	12	positif
55	57	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	positif
56	30	2	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	10	positif
57	37	4	4	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	13	positif
58	51	4	5	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	14	positif
59	62	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
60	32	4	5	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	15	positif
61	67	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
62	45	4	6	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	12	positif
63	76	4	4	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	14	positif
64	38	3	6	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	14	positif
65	42	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
66	35	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
67	33	2	5	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	14	positif
68	31	4	5	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	15	positif
69	45	4	4	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	14	positif
70	44	4	4	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	13	positif
71	70	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
72	67	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	12	positif
73	53	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	11	positif
74	50	4	4	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	12	positif
75	65	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
76	65	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
77	56	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
78	40	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
79	48	4	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
80	48	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
81	38	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
82	55	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
83	60	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
84	51	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
85	59	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
86	45	3	5	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	13	positif
87	37	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
88	55	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	negatif
89	32	3	6	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	14	positif
90	33	3	5	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	13	positif

no	Umur	kerja	didik	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8	PS9	PS10	Total_PS1	kat_ps
1	48	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	13	Baik
2	43	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
3	50	4	5	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	15	Baik
4	45	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
5	30	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
6	39	3	5	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	15	Baik
7	60	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
8	38	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
9	30	3	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
10	25	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
11	65	3	6	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
12	54	4	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	13	Baik
13	64	3	4	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	16	Baik
14	56	4	5	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	14	Baik
15	70	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
16	42	3	6	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	15	Baik
17	46	3	5	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	14	Baik
18	76	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
19	31	3	5	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17	Baik
20	44	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
21	46	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
22	36	3	5	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	14	Baik
23	50	4	5	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	15	Baik
24	48	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
25	39	4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
26	28	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
27	52	3	5	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	14	Baik
28	49	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
29	34	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
30	43	3	5	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	17	Baik
31	32	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
32	35	4	5	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	15	Baik
33	31	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk

34	32	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
35	31	4	4	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12	Baik
36	38	3	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
37	42	3	4	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	13	Baik
38	60	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	buruk
39	37	3	5	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	16	Baik
40	55	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
41	46	3	5	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
42	67	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
43	58	3	5	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	15	Baik
44	41	4	5	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	15	Baik
45	39	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
46	48	4	4	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	13	Baik
47	51	4	5	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	14	Baik
48	75	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	13	Baik
49	48	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
50	35	4	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
51	53	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
52	58	4	4	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	12	Baik
53	64	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
54	45	4	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
55	57	4	4	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	15	Baik
56	30	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
57	37	4	4	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	14	Baik
58	51	4	5	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	15	Baik
59	62	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
60	32	4	5	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12	Baik
61	67	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
62	45	4	6	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	13	Baik
63	76	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
64	38	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
65	42	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
66	35	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
67	33	2	5	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	15	Baik
68	31	4	5	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
69	45	4	4	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	13	Baik
70	44	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
71	70	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
72	67	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
73	53	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk

74	50	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	14	Baik
75	65	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
76	65	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
77	56	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	buruk
78	40	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	buruk
79	48	4	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	buruk
80	48	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	buruk
81	38	3	6	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	13	baik
82	55	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	buruk
83	60	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	buruk
84	51	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	baik
85	59	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	buruk
86	45	3	5	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12	baik
87	37	3	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	baik
88	55	3	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	baik
89	32	3	6	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	14	baik
90	33	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	buruk



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 6



Gambar 2. 3 Pengisian kuesioner oleh responden



Gambar 2. 4 Pengisian kuesioner oleh responden



Gambar 2. 5 Pengisian kuesioner oleh ibu-ibu pengajian



Gambar 2. 6 Tempat pembuangan sampah masyarakat Desa Narigunung



Gambar 2. 7 Tempat sampah yang ada di rumah tangga



Gambar 2. 8 Tempat sampah ibu rumah tangga