

Lampiran 1. Surat Permohonan Respondens Penelitian
SURAT PERMOHONAN RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth,

Saudara/Saudari

Ditempat

Dengan hormat,

Saya yang betanda tangan di bawah ini adalah Program Studi Ilmu
Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik :

Nama : Himatul Anisa Khoiriyah

Nim : 191103021

Dengan ini saya mengajukan dengan hormat kepada saudara/saudari untuk bersedia menjadi responden penelitian yang akan saya lakukan, dengan judul “Analisis Faktor Perilaku Membuang sampah Di sungai Dengan Kejadian Penyakit Bebasis Lingkungan di Desa Pesen, Kecamatan Kanor, Kabupaten Bojonegoro”. Saya mohon kesediaan saudara/saudari untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner dengan jujur. Semua data yang saudara/saudari berikan akan dijaga kerahasiaanya. Apabila Saudara/saudari bersedia dan menyetujui, maka saya meminta kesediaan untuk menandatangani lembar perserujuan menjadi responden. Demikian permohonan ini saya buat, atas kesediaanya saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

Himatul Anisa Khoiriyah

**Lampiran 2. Surat Persetujuan Respondens
BERSEDIA BERPARTISIPASI SEBAGAI RESPONDEN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Saya telah membaca surat permohonan dan mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang akan dilakukan oleh Himatul Anisa Khoiriyah dari Universitas Muhammadiyah Gresik dengan judul “Analisis Faktor Perilaku Membuang sampah Di sungai Dengan Kejadian Penyakit Bebasis Lingkungan di Desa Pesen, Kecamatan Kanor, Kabupaten Bojonegoro”. Saya telah mengerti dan memahami tujuan, manfaat serta dampak yang mungkin terjadi dari penelitian yang akan dilakukan. Saya mengerti dan yakin bahwa peneliti akan menghormati hak-hak saya dan menjaga kerahasiaan identitas saya dan informasi yang saya berikan.

Dengan pertimbangan di atas, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun, saya memutuskan untuk bersedia berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan seperlunya

Bojonegoro, 2022

Partisipan

Hormat saya

()

Himatul Anisa Khoiriyah

Lampiran 3. Kuensioner

**ANALISI FAKTOR PERILAKU MASYARAKAT DALAM MEMBUANG
SAMPAH DI SUNGAI DENGAN KEJADIAN PENYAKIT BEBASIS
LINGKUNGAN DI DESA PESEN, KECAMATAN KANOR, KABUPATEN
BOJONEGORO**

Tanggal Pengisian :

Nama :

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Jenis Kelamin :

Penghasilan :

Petunjuk :

1. Isi pertanyaan sesuai dengan petunjuk pada setiap bagian pertanyaan
2. Jika ada pertanyaan yang tidak dimengerti tanyalah pada yang mendampingi anda

I. Pengetahuan

Berikan tanda check list (√) pada jawaban yang menurut anda benar

No	Pertanyaan	Salah	Benar
1	Sampah adalah benda yang sudah tidak digunakan lagi oleh makhluk hidup, sehingga menjadi buangan.		
2	Kaca, plastik, karet, kaleng adalah sampah anorganik		
3	Sampah organik adalah sampah yang terdiri bahan tidak mudah terurai		
4	Sampah anorganik adalah sampah yang susah terurai		
5	Dedaunan dan sisa sayuran adalah sampah organik		
6	Sungai adalah tempat membuang sampah		
7	Sampah dapat diolah menjadi kompos		
8	Tumpukan sampah menjadi sarang tikus, nyamuk, lalat		
9	Tempat sampah harus diletakkan di luar rumah		
10	Tempat sampah yang baik adalah yang memiliki tutup		

II. Sikap

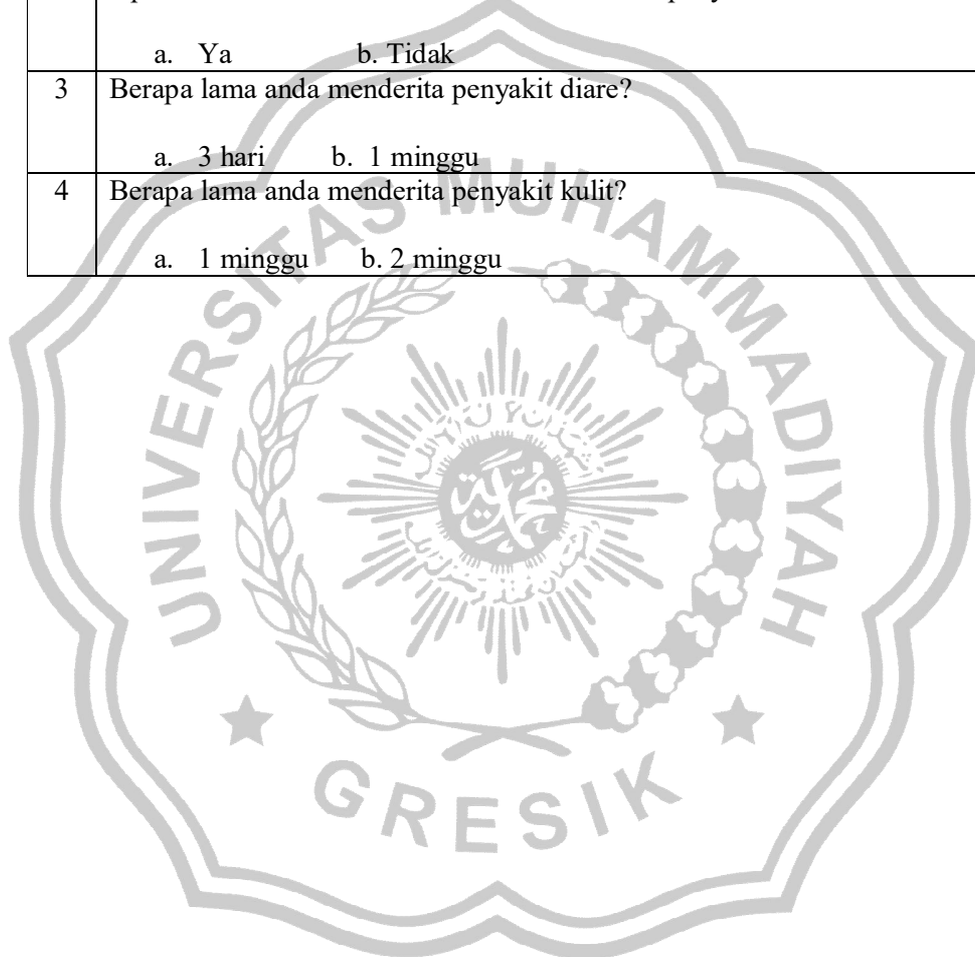
Berikan tanda check list (√) pada jawaban yang menurut anda benar

No	Pertanyaan	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1	Saya selalu membuang sampah pada tempatnya					
2	Menurut saya, membuang sampah pada tempatnya itu merupakan tindakan yang keren.					
3	Menurut saya, membuang sampah pada tempatnya itu mudah					
4	Sampah boleh dibuang ke sungai					
5	Sampah boleh dibakar dilingkungan penduduk					
6	Menurut saya, setiap rumah tangga tidak harus memiliki tempat sampah sendiri					
7	Menurut saya, tempat sampah harus tertutup dan tidak mudah rusak					
8	Menurut saya, sampah harus dibuang setiap hari					
9	Sampah dibuang kalau sudah berbau busuk dan keluar belatungnya					
10	Sebelum membuang sampah harus dipilah terlebih dahulu					

III. Penyakit Bebasis Lingkungan

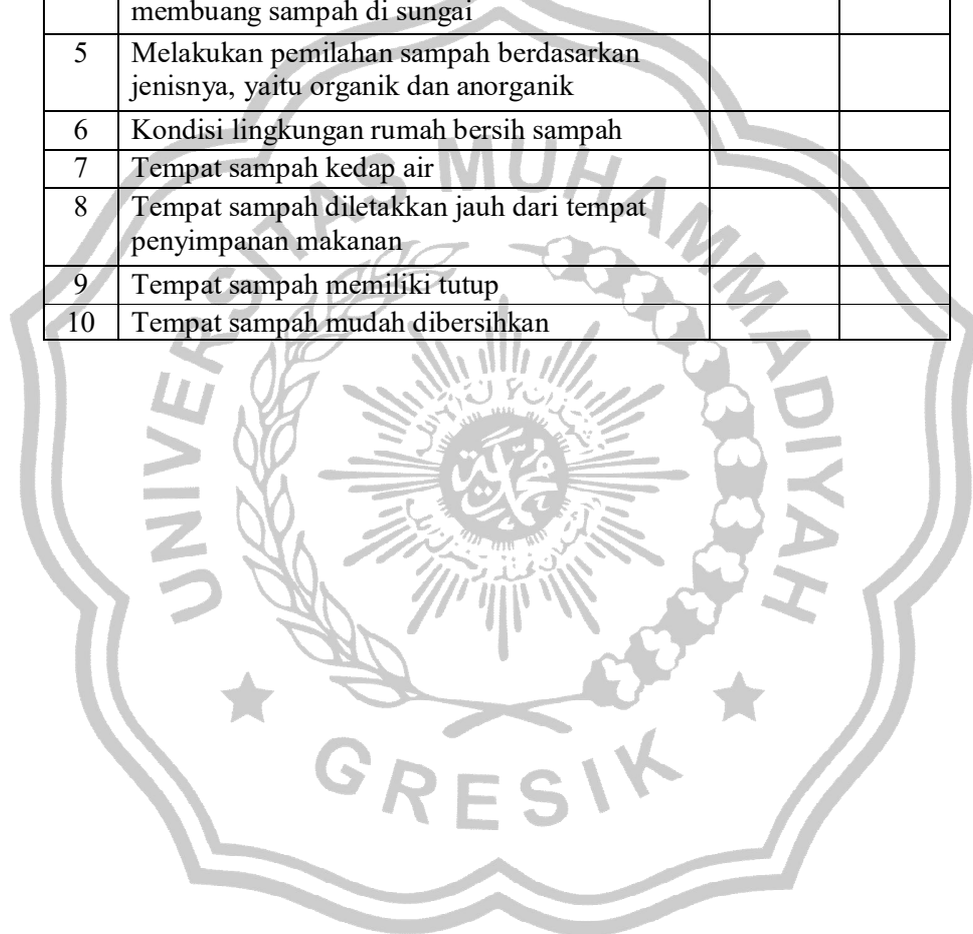
Isilah pertanyaan dibawa ini dengan benar

No	Pertanyaan
1	Apakah dalam 3 bulan terakhir anda menderita penyakit diare? a. Ya b. Tidak
2	Apakah dalam 3 bulan terakhir anda menderita penyakit kulit? a. Ya b. Tidak
3	Berapa lama anda menderita penyakit diare? a. 3 hari b. 1 minggu
4	Berapa lama anda menderita penyakit kulit? a. 1 minggu b. 2 minggu



Lampiran 4. Lembar observasi

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Tersedia tempat sampah di depan rumah		
2	Masyarakat membuang sampah dengan baik		
3	Masyarakat mengolah sampah dengan dibakar		
4	Masyarakat mengolah sampah dengan membuang sampah di sungai		
5	Melakukan pemilahan sampah berdasarkan jenisnya, yaitu organik dan anorganik		
6	Kondisi lingkungan rumah bersih sampah		
7	Tempat sampah kedap air		
8	Tempat sampah diletakkan jauh dari tempat penyimpanan makanan		
9	Tempat sampah memiliki tutup		
10	Tempat sampah mudah dibersihkan		



Lampiran 5. Surat Perijinan Penelitian

 **PRODI KEPERAWATAN**
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 124/II.3-UMG/PSIK/F/2022
Lamp : -
Hal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth.
Kepala Desa Pesen
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan tugas penyusunan skripsi bagi mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik, maka kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Himatul Anisa Khoiriyah
NPM : 191103021
Judul Penelitian : Analisis Faktor Perilaku Masyarakat Dalam Membuang Sampah di Sungai dengan Kejadian Penyakit Berbasis Lingkungan di Desa Pesen Kecamatan Kanor Kabupaten Bojonegoro.

Kami berharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan instansi yang bersangkutan.

Demikian untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Gresik, 14 Desember 2022
Ka. Prodi

Dr. Wwik Widyawati, S.Kep., Ns., M.M., M.Kes

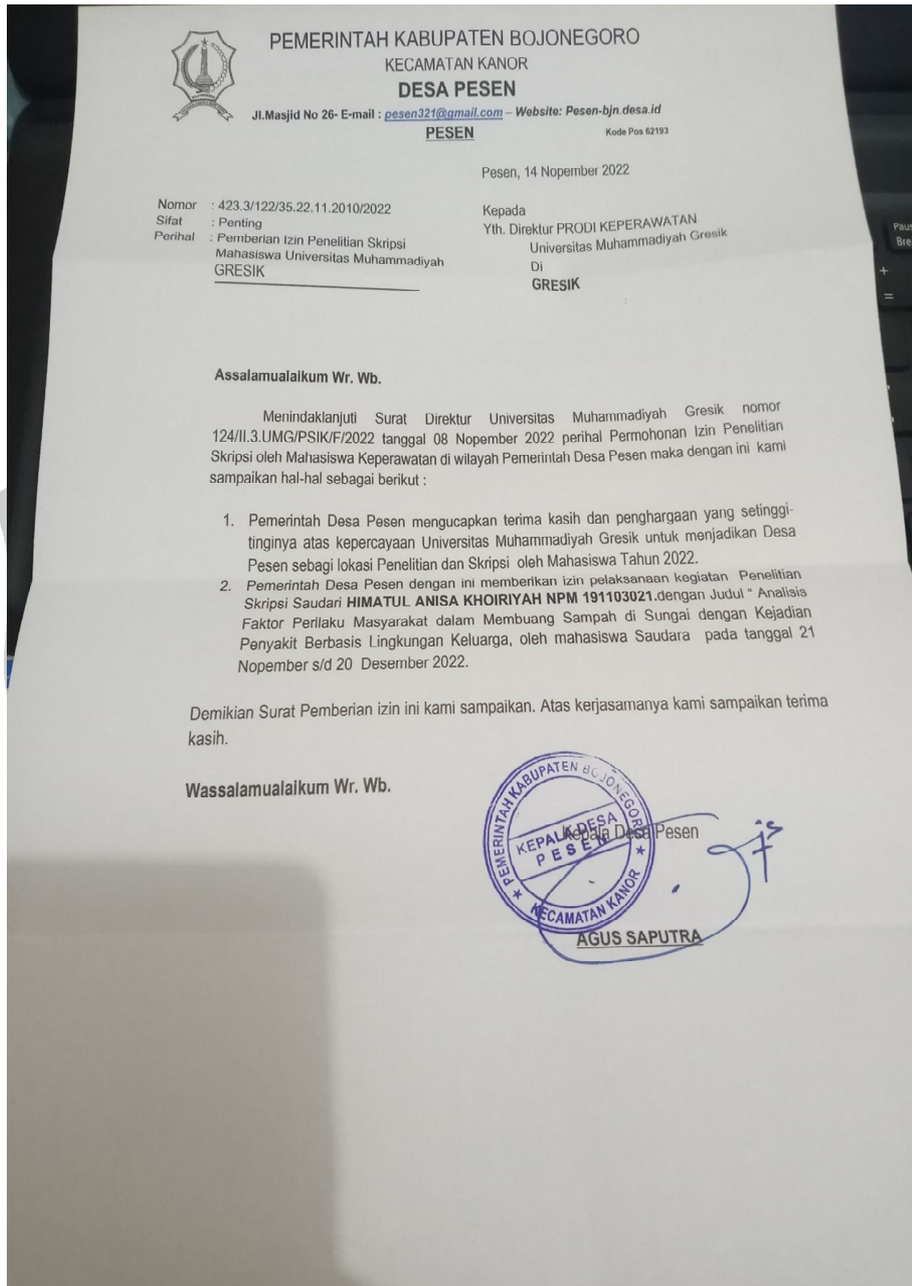
Tindakan:
1. Arsip



Resi/Akri/Sari/IV/2017

The Power of Islamic Entrepreneurship
Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik. 61121 Telp. (031) 3951414, Fax. (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 6. Surat Jawaban Penelitian



Lampiran 7. Surat Uji Etik



**KOMISI ETIK PENELITIAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK
ETHICAL APPROVAL
Nomor : 200/KET/II.3.UMG/KEP/A/2022**

Komisi Etik Penelitian Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol penelitian yang diusulkan, maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian berjudul :

Analisis Faktor Perilaku Masyarakat dalam Membuang Sampah di Sungai dengan Kejadian Penyakit Berbasis Lingkungan di Desa Pesen, Kecamatan Kanor, Kabupaten Bojonegoro

Peneliti Utama : Himatul Anisa Khoiriyah
NIM : 191103021
Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan
Universitas Muhammadiyah Gresik

DINYATAKAN LAIK ETIK

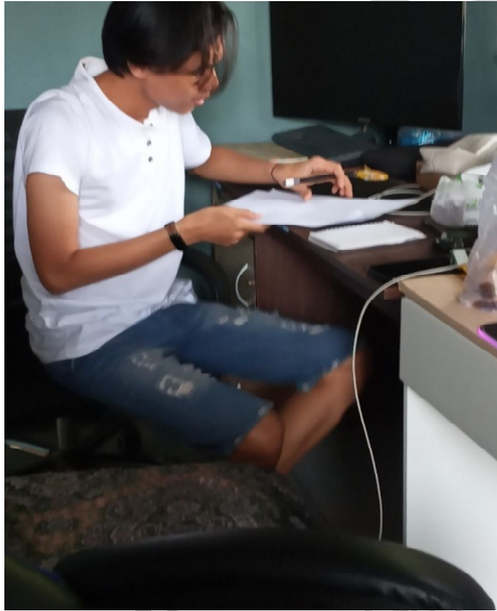
Gresik, 19 Desember 2022
Ketua,



**Dr. Wiwik Widiyawati, S.Kep., Ns., M.M., M.Kes.
NIP. 11111903236**

Lampiran 8. Foto





Lampiran 9 rekapulasi kuensioner pengetahuan

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	Kode
1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	6	3
2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	5	3
3	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	1
4	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	5	3
5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	2
6	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7	2
7	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	5	3
8	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	6	3
9	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6	3
10	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	2
11	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	5	3
12	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	1
13	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	1
14	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	6	3
15	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	6	3
16	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
17	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	6	3
18	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5	3
19	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	6	3
20	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	3
21	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	6	3
22	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	2
23	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	6	3
24	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	3
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1

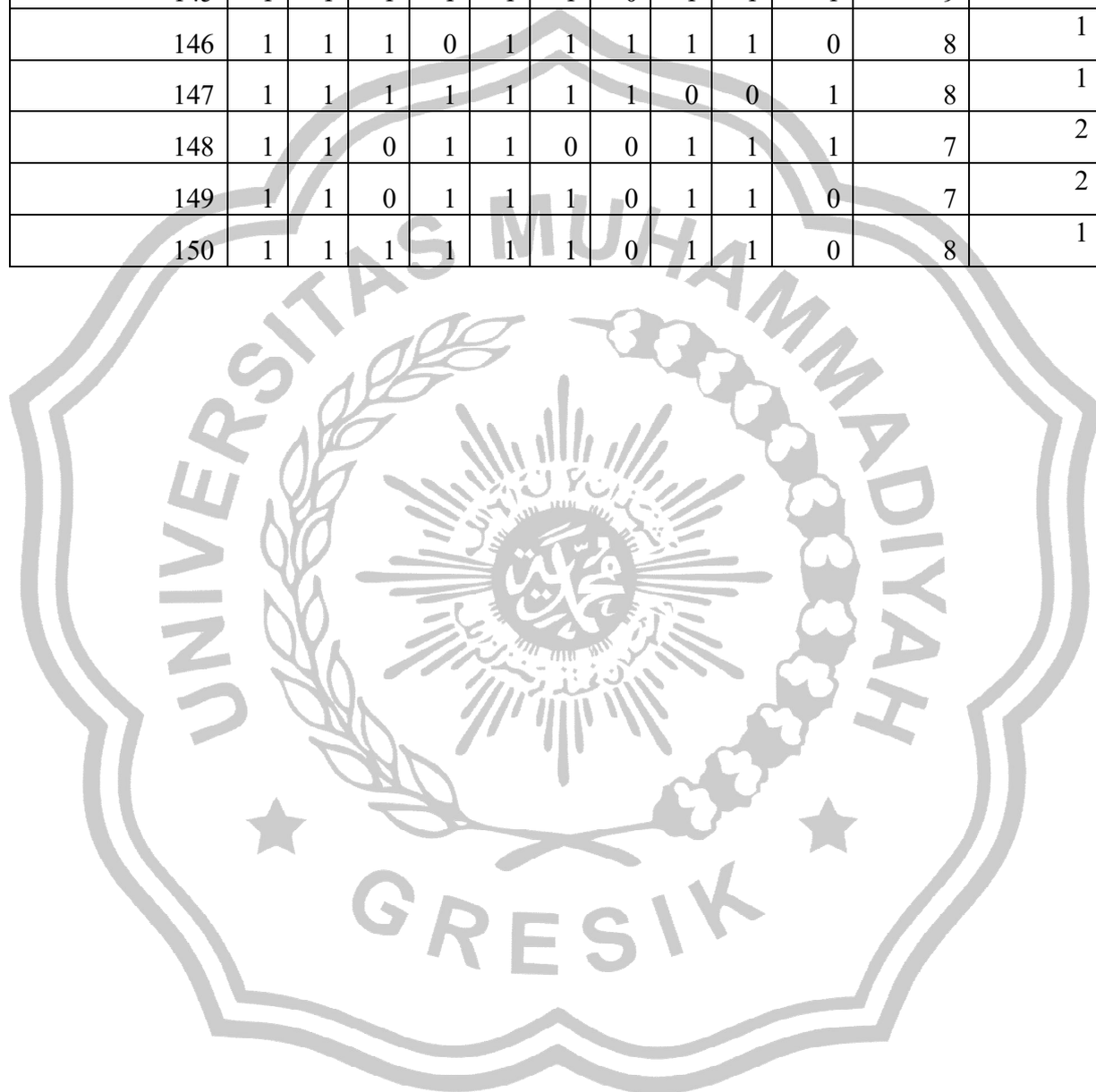
26	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1
28	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	6	3
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1
30	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	5	3
31	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	6	3
32	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	6	3
33	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	2
34	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	1
35	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	3
36	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	6	3
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
38	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4	3
39	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	6	3
40	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7	2
41	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	6	3
42	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	2
43	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	3
44	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	2
45	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	2
46	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1
47	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	2
48	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7	2
49	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	6	3
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1
52	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	6	3
53	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	3
54	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	6	3

55	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	3
56	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	6	3
57	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	2
58	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	6	3
59	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	6	3
60	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	5	3
61	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	2
62	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	6	3
63	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1
64	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	6	3
65	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	2
66	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6	3
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1
68	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	2
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
70	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	5	3
71	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	5	3
72	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	5	3
73	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	1
74	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	3
75	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	6	3
76	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	5	3
77	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	2
78	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	6	3
79	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	5	3
80	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6	3
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1
82	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	6	3
83	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	2

84	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	6	3
85	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	6	3
86	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5	3
87	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6	3
88	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	5	3
89	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1
90	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1
91	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	6	3
92	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	2
93	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	6	3
94	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	6	3
95	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	5	3
96	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	5	3
97	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	6	3
98	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1
99	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1
100	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	1
101	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	6	3
102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1
103	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	5	3
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1
105	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4	3
106	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	6	3
107	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	3
108	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	6	3
109	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	6	3
110	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6	3
111	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	6	3
112	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	3

113	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	6	3
114	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	1
115	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6	3
116	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	2
117	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	3
118	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	6	3
119	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6	3
120	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	6	3
121	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	6	3
122	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	6	3
123	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	6	3
124	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	6	3
125	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	6	3
126	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	3
127	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	6	3
128	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	6	3
129	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	3
130	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	6	3
131	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	6	3
132	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	5	3
133	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	3
134	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	5	3
135	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	6	3
136	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	1
137	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	3
138	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	6	3
139	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	5	3
140	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6	3
141	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5	3

142	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	5	3
143	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	6	3
144	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	3
145	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1
146	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	1
147	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	1
148	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	7	2
149	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	7	2
150	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	1



Lampiran 10 rekapulasi kuensioner sikap

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	Kode
1	2	1	1	3	1	1	3	3	4	3	22	3
2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	2	23	3
3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	2	30	2
4	4	4	4	4	3	2	3	4	1	4	33	2
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	1
6	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	34	2
7	4	3	3	3	3	1	3	3	2	2	27	2
8	3	2	2	1	1	3	2	4	4	1	23	3
9	3	2	2	3	2	4	2	4	2	3	27	2
10	2	2	2	1	1	4	2	3	4	2	23	3
11	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	22	3
12	3	3	3	2	2	3	3	1	1	2	23	3
13	3	3	2	1	2	4	4	5	5	2	31	2
14	3	4	4	3	3	2	3	3	4	1	30	2
15	3	3	3	2	2	1	3	2	3	1	23	3
16	2	2	3	3	2	4	3	3	2	1	25	2
17	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	22	3
18	5	3	5	2	3	4	4	3	3	5	37	2
19	2	2	3	2	3	3	3	3	1	1	23	3
20	3	4	4	4	3	2	2	4	2	4	32	2
21	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	23	3
22	3	3	3	2	1	3	2	3	1	2	23	3
23	4	3	3	2	2	4	2	4	3	2	29	2
24	2	3	3	1	1	3	3	2	2	1	21	3
25	4	5	3	4	4	3	3	1	3	2	32	2
26	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	35	2
27	5	4	4	4	3	5	4	3	5	2	39	1
28	5	3	5	5	2	4	5	4	5	4	42	1
29	3	3	2	4	1	1	1	2	2	4	23	3
30	4	4	4	2	3	4	1	3	4	3	32	2
31	5	4	2	3	2	4	1	4	4	2	31	2
32	2	3	2	3	2	4	5	1	4	1	27	2
33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38	1
34	4	3	5	5	4	5	1	3	5	3	38	1
35	3	4	4	3	2	4	4	2	5	3	34	2
36	4	4	4	5	3	4	5	2	5	2	38	1
37	5	3	2	5	4	4	1	3	5	3	35	2

38	4	4	2	3	5	4	4	2	5	1	34	2
39	3	4	4	5	2	5	4	1	5	4	37	2
40	4	3	1	3	4	3	1	4	5	4	32	2
41	4	5	4	4	3	2	4	3	5	5	39	1
42	5	5	2	4	2	3	1	3	4	2	31	2
43	4	3	4	1	4	2	3	4	5	2	32	2
44	3	4	4	2	4	4	2	4	5	2	34	2
45	4	4	5	5	2	4	4	4	5	1	38	1
46	4	5	5	3	3	4	4	2	5	1	36	2
47	4	3	2	2	1	4	5	3	4	3	31	2
48	3	4	4	4	3	4	4	5	4	2	37	2
49	3	4	4	3	1	4	2	4	4	5	34	2
50	3	5	2	4	4	4	4	4	4	4	38	1
51	4	2	4	4	3	4	2	3	4	4	34	2
52	3	5	4	3	2	4	5	2	5	4	37	2
53	2	4	2	1	4	5	3	1	5	4	31	2
54	4	2	5	3	1	4	4	4	4	2	33	2
55	2	5	4	4	4	2	3	4	4	2	34	2
56	5	4	4	4	1	2	4	4	4	3	35	2
57	2	4	3	4	3	1	3	3	5	1	29	2
58	4	4	4	5	2	4	2	4	5	2	36	2
59	3	5	4	5	1	4	4	4	4	1	35	2
60	5	4	3	2	1	4	3	5	4	1	32	2
61	2	2	5	2	1	4	4	4	4	4	32	2
62	5	4	4	3	1	4	3	2	5	3	34	2
63	5	4	3	4	2	3	4	4	5	3	37	2
64	2	2	2	3	3	3	3	4	5	3	30	2
65	5	4	4	4	2	3	4	3	5	1	35	2
66	1	2	1	3	2	3	2	4	5	1	24	2
67	5	4	5	5	3	4	4	5	4	1	40	1
68	2	4	4	4	4	4	2	5	4	1	34	2
69	5	4	4	4	3	4	4	4	4	2	38	1
70	2	3	5	3	3	4	2	2	4	3	31	2
71	4	4	4	4	2	4	3	5	4	2	36	2
72	3	3	4	3	3	3	4	5	4	5	37	2
73	5	4	3	1	1	2	4	2	4	5	31	2
74	5	4	4	3	4	4	1	4	5	3	37	2
75	3	4	2	3	1	4	2	5	5	2	31	2
76	4	4	3	4	1	4	4	4	5	3	36	2
77	5	3	4	5	4	4	2	4	5	3	39	1

78	3	4	4	4	2	3	4	3	5	4	36	2
79	5	3	2	3	4	4	4	4	5	4	38	1
80	3	5	2	5	5	4	3	2	5	5	39	1
81	5	3	2	3	4	3	3	1	5	2	31	2
82	5	4	1	4	2	3	4	4	5	2	34	2
83	3	4	4	2	4	3	4	3	5	1	33	2
84	4	3	4	5	5	3	3	2	5	1	35	2
85	3	5	3	4	4	4	4	4	5	3	39	1
86	2	4	3	1	5	3	4	3	4	2	31	2
87	4	3	4	3	3	4	4	5	4	2	36	2
88	2	4	4	3	3	3	5	2	4	4	34	2
89	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	39	1
90	2	3	3	5	4	4	3	2	5	1	32	2
91	2	5	3	4	3	4	4	4	4	1	34	2
92	3	3	1	4	1	4	5	5	4	1	31	2
93	4	5	1	3	1	4	4	3	3	1	29	2
94	1	5	5	3	4	4	3	3	4	4	36	2
95	5	4	2	4	3	4	4	3	4	4	37	2
96	3	5	5	4	4	4	3	4	3	5	40	1
97	4	5	4	3	1	4	5	2	4	5	37	2
98	3	4	2	1	3	5	5	4	4	4	35	2
99	4	5	2	2	1	4	4	5	4	2	33	2
100	3	5	2	2	4	4	4	5	4	2	35	2
101	2	5	5	3	3	4	1	4	5	2	34	2
102	4	4	4	3	1	4	5	3	5	3	36	2
103	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	36	2
104	4	4	3	2	1	4	2	2	4	4	30	2
105	4	2	4	1	1	4	4	2	4	3	29	2
106	3	4	2	1	1	4	4	4	4	1	28	2
107	5	2	1	1	2	4	2	2	4	1	24	2
108	3	4	4	1	1	4	4	4	4	1	30	2
109	4	2	5	2	3	4	4	2	4	2	32	2
110	3	4	4	3	3	4	2	4	4	2	33	2
111	4	2	4	3	2	4	5	2	4	3	33	2
112	3	4	3	2	3	4	5	4	5	3	36	2
113	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	30	2
114	3	5	2	1	1	4	5	4	4	1	30	2
115	4	2	5	1	1	4	4	4	4	1	30	2
116	3	4	4	4	2	4	3	4	4	2	34	2
117	4	2	2	3	2	5	4	3	4	2	31	2
118	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2	34	2

119	4	2	1	1	4	4	4	4	4	3	31	2
120	3	4	5	4	3	4	5	4	5	3	40	1
121	3	3	4	3	3	4	2	5	4	4	35	2
122	3	5	3	1	1	5	1	5	5	4	33	2
123	3	3	4	1	3	5	2	5	5	4	35	2
124	4	4	2	4	4	4	3	4	4	5	38	1
125	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	36	2
126	3	4	2	3	3	4	1	4	4	3	31	2
127	4	1	4	2	3	4	1	4	4	2	29	2
128	5	4	2	4	4	4	4	4	4	2	37	2
129	4	1	1	2	3	4	2	5	4	1	27	2
130	5	4	3	3	2	5	5	4	5	1	37	2
131	5	2	2	2	2	4	3	4	4	3	31	2
132	3	3	4	4	3	4	5	5	5	4	40	1
133	4	5	5	2	3	4	2	4	4	3	36	2
134	5	2	1	4	3	4	4	4	3	4	34	2
135	4	4	4	2	3	5	3	5	5	2	37	2
136	3	4	1	2	2	4	1	2	4	2	25	2
137	3	3	4	2	4	5	2	5	2	2	32	2
138	3	2	3	3	3	2	3	2	4	1	26	2
139	2	3	1	3	4	3	4	4	5	2	31	2
140	5	4	4	3	5	3	3	3	3	3	36	2
141	5	3	4	2	3	3	4	5	1	3	33	2
142	2	4	1	3	4	4	4	4	2	4	32	2
143	3	3	5	1	5	4	3	4	4	3	35	2
144	2	3	5	2	3	3	2	3	3	2	28	2
145	2	5	1	5	5	5	3	5	5	5	41	1
146	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	40	1
147	5	1	2	3	3	4	2	2	2	2	26	2
148	4	2	4	4	5	5	4	3	3	3	37	2
149	3	3	1	3	3	4	3	4	5	4	33	2
150	2	4	4	4	4	5	3	5	4	4	39	1

Lampiran 11 rekapulasi kuensioner tindakan

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	Kode
1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	3
2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	3
3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	3
4	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	4	3
5	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	3
6	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	3
7	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	2
8	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3
9	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	5	3
10	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	3
11	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	6	3
12	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	6	3
13	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	2
14	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	3
15	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	5	3
16	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	6	3
17	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	5	3
18	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	6	3
19	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	3
20	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	3
21	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	2
22	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	5	3
23	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	5	3
24	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	6	3
25	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	5	3
26	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	3
27	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	5	3
28	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	3
29	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	4	3
30	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	3
31	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	3
32	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	5	3
33	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4	3
34	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	2
35	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	5	3
36	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	2
37	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	2
38	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	2

39	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	2
40	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	5	3
41	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	5	3
42	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4	3
43	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4	3
44	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	3
45	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4	3
46	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	5	3
47	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	6	3
48	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	1
49	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	6	3
50	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	6	3
51	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	3
52	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	6	3
53	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	2
54	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	2
55	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	1
56	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	2
57	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	3
58	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	3
59	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	3
60	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	3
61	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	3
62	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	5	3
63	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	3
64	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	5	3
65	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	5	3
66	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	3
67	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	6	3
68	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	5	3
69	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4	3
70	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4	3
71	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	3
72	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	3
73	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	2
74	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	6	3
75	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	5	3
76	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	3
77	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	2
78	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	3
79	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	2

80	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	2
81	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	2
82	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	2
83	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	3
84	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	2
85	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	2
86	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	6	3
87	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4	3
88	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	2
89	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	2
90	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	4	3
91	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	3
92	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	3
93	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	3
94	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	3
95	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	2
96	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	1
97	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	1
98	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4	3
99	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	4	3
100	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	5	3
101	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	3
102	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	6	3
103	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	6	3
104	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	3
105	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	3
106	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	5	3
107	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	3
108	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	6	3
109	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	1
110	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	6	3
111	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	2
112	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	3
113	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6	3
114	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	3
115	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	2
116	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	6	3
117	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	6	3
118	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	2
119	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	6	3
120	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	5	3

121	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	6	3
122	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	5	3
123	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	3
124	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	3
125	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	2
126	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	6	3
127	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	2
128	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	2
129	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	2
130	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	1
131	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	3
132	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	5	3
133	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	4	3
134	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4	3
135	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	5	3
136	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6	3
137	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	6	3
138	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	5	3
139	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	3
140	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	3
141	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	6	3
142	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	3
143	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	6	3
144	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	4	3
145	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	5	3
146	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4	3
147	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	3
148	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	3
149	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	3
150	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5	3

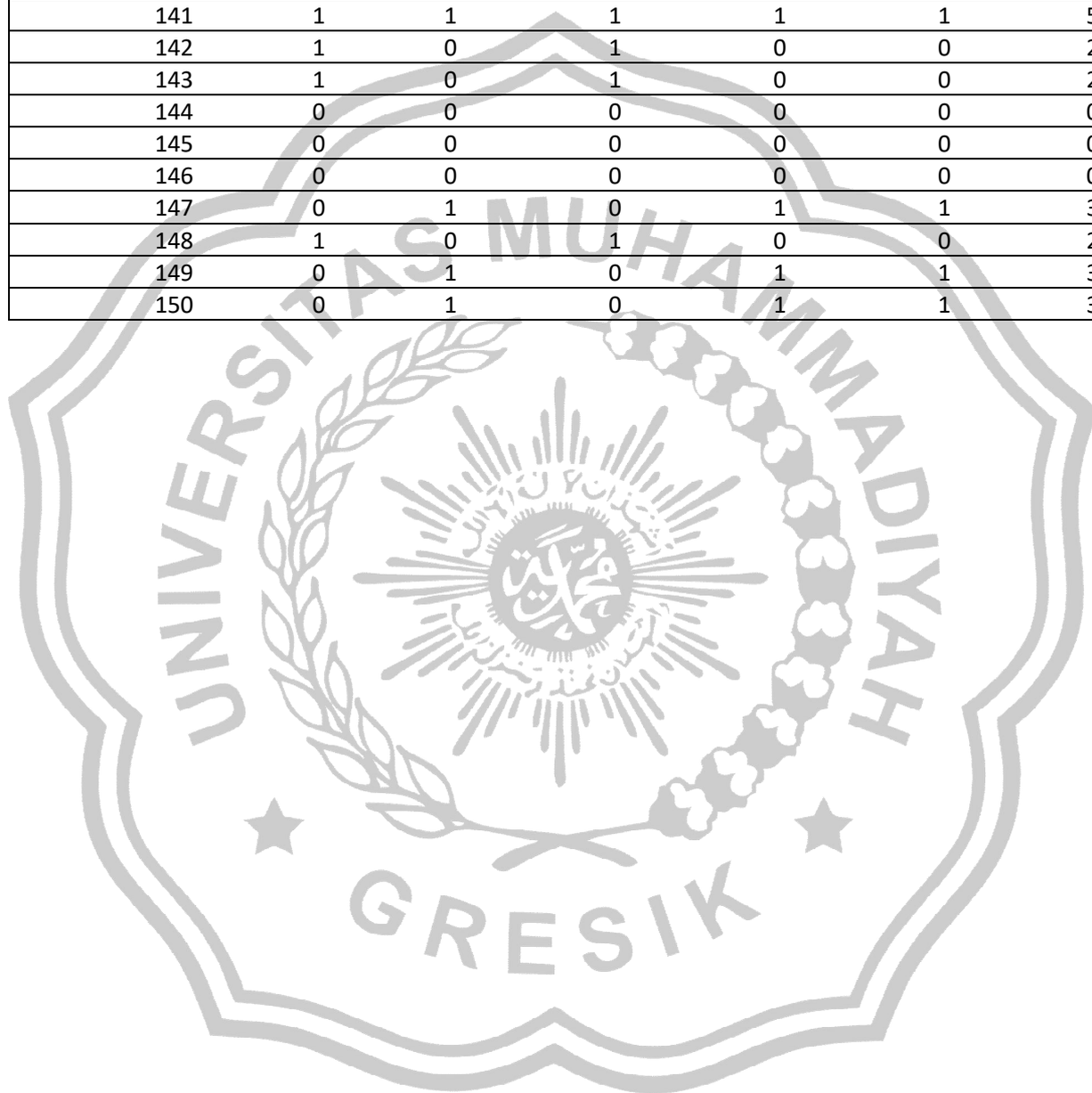
Lampiran 12 rekapulasi data kuensioner penyakit berbasis lingkungan

responden	1	2	3	4	5	total
1	0	1	0	1	1	3
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	1	0	1	0	0	2
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	1	0	1	0	0	2
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	1	1	1	1	1	5
20	1	0	1	0	0	2
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	1	0	1	1	3
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	1	1	1	1	1	5
30	0	0	0	0	0	0
31	1	1	1	1	1	5
32	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0
35	0	1	0	1	1	3
36	1	0	1	0	0	2
37	0	1	0	1	1	3
38	1	0	1	0	0	2
39	0	1	0	1	1	3
40	0	0	0	0	0	0
41	0	1	0	1	1	3
42	1	0	1	0	0	2

43	0	1	0	1	1	3
44	0	1	0	1	1	3
45	0	0	0	0	0	0
46	0	1	0	1	1	3
47	0	1	0	1	1	3
48	1	1	1	1	1	5
49	1	0	1	0	0	2
50	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0
52	0	1	0	1	1	3
53	0	0	0	0	0	0
54	0	1	0	1	1	3
55	0	1	0	1	1	3
56	1	0	1	0	0	2
57	0	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0
59	1	1	1	1	1	5
60	0	0	0	0	0	0
61	0	0	0	0	0	0
62	0	1	0	1	1	3
63	1	0	1	0	0	2
64	0	0	0	0	0	0
65	1	0	1	0	0	2
66	0	0	0	0	0	0
67	0	1	0	1	1	3
68	1	0	1	0	0	2
69	0	0	0	0	0	0
70	0	1	0	1	1	3
71	1	0	1	0	0	2
72	1	1	1	1	1	5
73	0	0	0	0	0	0
74	0	1	0	1	1	3
75	0	0	0	0	0	0
76	1	0	1	0	0	2
77	0	0	0	0	0	0
78	0	0	0	0	0	0
79	0	1	0	1	1	3
80	1	0	1	0	0	2
81	0	0	0	0	0	0
82	0	1	0	1	1	3
83	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0
85	1	0	1	0	0	2
86	0	1	0	1	1	3
87	0	1	0	1	1	3
88	1	0	1	0	0	2

89	0	0	0	0	0	0
90	0	0	0	0	0	0
91	1	0	1	0	0	2
92	1	0	1	0	0	2
93	0	1	0	1	1	3
94	1	0	1	0	0	2
95	0	1	0	1	1	3
96	1	0	1	0	0	2
97	1	0	1	0	0	2
98	0	0	0	0	0	0
99	1	0	1	0	0	2
100	1	0	1	0	0	2
101	1	0	1	0	0	2
102	1	0	1	0	0	2
103	1	0	1	0	0	2
104	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0
106	1	0	1	0	0	2
107	0	1	0	1	1	3
108	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0
112	1	0	1	0	0	2
113	0	0	0	0	0	0
114	0	1	0	1	1	3
115	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0
117	1	0	1	0	0	2
118	1	0	1	0	0	2
119	0	0	0	0	0	0
120	0	0	0	0	0	0
121	0	0	0	0	0	0
122	0	1	0	1	1	3
123	0	0	0	0	0	0
124	0	0	0	0	0	0
125	0	0	0	0	0	0
126	1	0	1	0	0	2
127	0	0	0	0	0	0
128	0	0	0	0	0	0
129	0	0	0	0	0	0
130	1	0	1	0	0	2
131	1	1	1	1	1	5
132	1	1	1	1	1	5
133	0	1	0	1	1	3
134	0	0	0	0	0	0

135	0	1	0	1	1	3
136	1	0	1	0	0	2
137	0	0	0	0	0	0
138	0	0	0	0	0	0
139	0	0	0	0	0	0
140	0	0	0	0	0	0
141	1	1	1	1	1	5
142	1	0	1	0	0	2
143	1	0	1	0	0	2
144	0	0	0	0	0	0
145	0	0	0	0	0	0
146	0	0	0	0	0	0
147	0	1	0	1	1	3
148	1	0	1	0	0	2
149	0	1	0	1	1	3
150	0	1	0	1	1	3



Lampiran 13 VALIDITAS SPSS PENGETAHUAN

Correlations

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	TOTAL	
X1	Pearson Correlation	1	.524 [*]	.504 [*]	.504 [*]	.762 ^{**}	.378	.524 [*]	.435	.524 [*]	.286	.759 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.018	.023	.023	.000	.100	.018	.055	.018	.222	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2	Pearson Correlation	.524 [*]	1	.285	.504 [*]	.524 [*]	.378	.524 [*]	.663 ^{**}	.524 [*]	.524 [*]	.759 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.018		.223	.023	.018	.100	.018	.001	.018	.018	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X3	Pearson Correlation	.504 [*]	.285	1	.394	.504 [*]	.638 ^{**}	.285	.390	.285	.504 [*]	.672 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.023	.223		.086	.023	.002	.223	.089	.223	.023	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X4	Pearson Correlation	.504 [*]	.504 [*]	.394	1	.504 [*]	.406	.504 [*]	.390	.504 [*]	.285	.703 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.023	.023	.086		.023	.076	.023	.089	.023	.223	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X5	Pearson Correlation	.762 ^{**}	.524 [*]	.504 [*]	.504 [*]	1	.378	.524 [*]	.206	.524 [*]	.524 [*]	.759 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.023	.023		.100	.018	.384	.018	.018	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X6	Pearson Correlation	.378	.378	.638 ^{**}	.406	.378	1	.378	.545 [*]	.378	.378	.676 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.100	.100	.002	.076	.100		.100	.013	.100	.100	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X7	Pearson Correlation	.524 [*]	.524 [*]	.285	.504 [*]	.524 [*]	.378	1	.435	.524 [*]	.524 [*]	.727 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.018	.018	.223	.023	.018	.100		.055	.018	.018	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X8	Pearson Correlation	.435	.663 ^{**}	.390	.390	.206	.545 [*]	.435	1	.435	.435	.689 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.055	.001	.089	.089	.384	.013	.055		.055	.055	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X9	Pearson Correlation	.524 [*]	.524 [*]	.285	.504 [*]	.524 [*]	.378	.524 [*]	.435	1	.524 [*]	.727 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.018	.018	.223	.023	.018	.100	.018	.055		.018	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

X10	Pearson Correlation	.286	.524*	.504*	.285	.524*	.378	.524*	.435	.524*	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.222	.018	.023	.223	.018	.100	.018	.055	.018		.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.759**	.759**	.672**	.703**	.759**	.676**	.727**	.689**	.727**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.000	.001	.000	.001	.000	.001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 14 VALIDITAS SPSS SIKAP

		Correlations										
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.687**	.744**	.546*	.284	.342	.483*	.364	.226	.482*	.700**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.013	.225	.139	.031	.115	.337	.031	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2	Pearson Correlation	.687**	1	.584**	.737**	.383	.383	.584**	.472*	.263	.344	.733**
	Sig. (2-tailed)	.001		.007	.000	.096	.095	.007	.036	.263	.138	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X3	Pearson Correlation	.744**	.584**	1	.454*	.477*	.443	.465*	.571**	.491*	.527*	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007		.044	.033	.050	.039	.009	.028	.017	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X4	Pearson Correlation	.546*	.737**	.454*	1	.444*	.428	.598**	.312	.274	.234	.684**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.044		.050	.059	.005	.181	.243	.321	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X5	Pearson Correlation	.284	.383	.477*	.444*	1	.161	.430	.498*	.458*	.537*	.655**
	Sig. (2-tailed)	.225	.096	.033	.050		.496	.058	.026	.042	.015	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X6	Pearson Correlation	.342	.383	.443	.428	.161	1	.537*	.393	.721**	.374	.652**
	Sig. (2-tailed)	.139	.095	.050	.059	.496		.015	.086	.000	.105	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X7	Pearson Correlation	.483*	.584**	.465*	.598**	.430	.537*	1	.566**	.532*	.605**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.031	.007	.039	.005	.058	.015		.009	.016	.005	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X8	Pearson Correlation	.364	.472*	.571**	.312	.498*	.393	.566**	1	.784**	.745**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.115	.036	.009	.181	.026	.086	.009		.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X9	Pearson Correlation	.226	.263	.491*	.274	.458*	.721**	.532*	.784**	1	.646**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.337	.263	.028	.243	.042	.000	.016	.000		.002	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X10	Pearson Correlation	.482*	.344	.527*	.234	.537*	.374	.605**	.745**	.646**	1	.760**

	Sig. (2-tailed)	.031	.138	.017	.321	.015	.105	.005	.000	.002		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.700**	.733**	.785**	.684**	.655**	.652**	.803**	.779**	.740**	.760**	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.002	.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



Lampiran 15 VALIDITAS SPSS PENYAKIT BERBASIS LINGKUNGAN

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.290	.882**	.290	.290	.646**
	Sig. (2-tailed)		.215	.000	.215	.215	.002
	N	20	20	20	20	20	20
X2	Pearson Correlation	.290	1	.373	1.000**	1.000**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.215		.105	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
X3	Pearson Correlation	.882**	.373	1	.373	.373	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.105		.105	.105	.000
	N	20	20	20	20	20	20
X4	Pearson Correlation	.290	1.000**	.373	1	1.000**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.215	.000	.105		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
X5	Pearson Correlation	.290	1.000**	.373	1.000**	1	.911**
	Sig. (2-tailed)	.215	.000	.105	.000		.000
	N	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.646**	.911**	.711**	.911**	.911**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 16 SPSS Rehabilitas Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	6.00	9.474	.691	.880
X2	6.00	9.474	.691	.880
X3	6.15	9.608	.577	.888
X4	6.15	9.503	.614	.885
X5	6.00	9.474	.691	.880
X6	5.95	9.839	.595	.886
X7	6.00	9.579	.651	.883
X8	6.05	9.629	.601	.886
X9	6.00	9.579	.651	.883
X10	6.00	9.684	.612	.885

Lampiran 17 SPSS Rehabilitas Sikap

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	34.05	50.050	.619	.891
X2	33.95	51.524	.675	.889
X3	34.00	48.842	.724	.884
X4	33.90	50.937	.606	.892
X5	34.75	49.145	.545	.898
X6	34.05	50.471	.557	.895
X7	34.25	46.408	.732	.883
X8	34.10	49.042	.718	.884
X9	33.80	50.695	.678	.888
X10	34.70	49.063	.692	.886

Lampiran 18 SPSS Rehabilitas Penyakit Berbasis Lingkungan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	2.05	3.103	.488	.902
X2	2.35	2.450	.847	.822
X3	2.10	2.937	.562	.889
X4	2.35	2.450	.847	.822
X5	2.35	2.450	.847	.822

Lampiran 19 SPSS Uji Normalitas

Pengetahuan

Tests of Normality

	Pengetahuan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Penyakit Berbasis Lingkungan	baik	.379	31	.000	.629	31	.000
	sedang	.348	21	.000	.640	21	.000
	kurang	.361	98	.000	.634	98	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Sikap

Tests of Normality

	Sikap	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Penyakit Berbasis Lingkungan	baik	.392	23	.000	.622	23	.000
	sedang	.372	114	.000	.631	114	.000
	kurang	.470	13	.000	.533	13	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tindakan

Tests of Normality

	Tindakan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Penyakit Berbasis Lingkungan	baik	.492	6	.000	.496	6	.000
	sedang	.364	29	.000	.635	29	.000
	kurang	.343	115	.000	.636	115	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 20 data khusus dan data umum

Pengetahuan

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	31	20.7	20.7	20.7
Valid sedang	21	14.0	14.0	34.7
kurang	98	65.3	65.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Sikap

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
baik	23	15.3	15.3	15.3
Valid sedang	114	76.0	76.0	91.3
kurang	13	8.7	8.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Tindakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	6	4.0	4.0	4.0
Valid Sedang	29	19.3	19.3	23.3
Kurang	115	76.7	76.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequen cy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PETANI	6	4.0	4.0	4.0
WIRASWATA	45	30.0	30.0	34.0
SWASTA	41	27.3	27.3	61.3
IBU RUMAH TANGGA	31	20.7	20.7	82.0
Valid PELAJAR	14	9.3	9.3	91.3
GURU	7	4.7	4.7	96.0
MAHASISWA	5	3.3	3.3	99.3
PERANGKAT DESA	1	.7	.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Penyakit Berbasis Lingkungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Terjadi	76	50.7	50.7	50.7
Valid terjadi terjadi	74	49.3	49.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	13	8.7	8.7	8.7
SMP	33	22.0	22.0	30.7
SMA	83	55.3	55.3	86.0
Valid SARJANA	20	13.3	13.3	99.3
DIPLOMA	1	.7	.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
LAKI - LAKI	73	48.7	48.7	48.7
Valid PEREMPUAN	77	51.3	51.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
15 - 20	18	12.0	12.0	12.0
16 - 25	20	13.3	13.3	25.3
26 - 30	23	15.3	15.3	40.7
Valid 31 - 35	29	19.3	19.3	60.0
36 - 40	60	40.0	40.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Lampiran 21 Pengetahuan * Penyakit Berbasis Lingkungan

Crosstab

		Penyakit Berbasis Lingkungan		Total	
		terjadi	terjadi terjadi		
Pengetahuan	Baik	Count	13	18	31
		% within Pengetahuan	41.9%	58.1%	100.0%
	Sedang	Count	10	11	21
		% within Pengetahuan	47.6%	52.4%	100.0%
	Kurang	Count	53	45	98
		% within Pengetahuan	54.1%	45.9%	100.0%
Total	Count	76	74	150	
	% within Pengetahuan	50.7%	49.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.481 ^a	2	.477
Likelihood Ratio	1.485	2	.476
Linear-by-Linear Association	1.470	1	.225
N of Valid Cases	150		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.36.

Lampiran 22 Sikap * Penyakit Berbasis Lingkungan

Crosstab

		Penyakit Berbasis Lingkungan		Total
		terjadi	terjadi terjadi	
Sikap	baik	Count 9	14	23
		% within Sikap 39.1%	60.9%	100.0%
	sedang	Count 64	50	114
		% within Sikap 56.1%	43.9%	100.0%
	kurang	Count 3	10	13
		% within Sikap 23.1%	76.9%	100.0%
Total	Count 76	74	150	
	% within Sikap 50.7%	49.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.550 ^a	2	.038
Likelihood Ratio	6.769	2	.034
Linear-by-Linear Association	.098	1	.754
N of Valid Cases	150		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.41.

Lampiran 23 Tindakan * Penyakit Berbasis Lingkungan

Crosstab

			Penyakit Berbasis Lingkungan		Total
			terjadi	terjadi terjadi	
Tindakan	baik	Count	5	1	6
		% within Tindakan	83.3%	16.7%	100.0%
	sedang	Count	13	16	29
		% within Tindakan	44.8%	55.2%	100.0%
	kurang	Count	58	57	115
		% within Tindakan	50.4%	49.6%	100.0%
Total	Count	76	74	150	
	% within Tindakan	50.7%	49.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.960 ^a	2	.228
Likelihood Ratio	3.204	2	.201
Linear-by-Linear Association	.471	1	.492
N of Valid Cases	150		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.96.