

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dari pembahasan yang telah diuraikan diatas :

1. Jadi dapat disimpulkan bahwa hasil dari tingkat pengetahuan masyarakat di Dusun Pohgading Timur dengan persentase terbanyak 46% berpengetahuan cukup.
2. Jadi dapat disimpulkan bahwa perilaku masyarakat di Dusun Pohgading Timur persentase terbanyak 41% berperilaku kurang baik.

5.2 Saran

1. Sebaiknya sering diadakan kegiatan penyuluhan supaya akan menambah wawasan masyarakat mengenai covid-19 sehingga akan mengurangi masyarakat yang suka melanggar protokol kesehatan.
2. Bisa dilakukan peneliti selanjutnya dengan menambah jumlah sampel lebih dari sampel penelitian ini

DAFTAR PUSTAKA

- Diah Handayani, D. R. (2020). *Penyakit Virus Corona 2019* . Jakarta: of The Indonesian Society of Respirology , 119-129.
- Yanti, N. P. (2020). *Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Covid-19 Dan Perilaku Masyarakat Di Masa Pandemi Covid-19* . FIKKes Universitas Muhammadiyah Semarang: Keperawatan Jiwa , 485 - 490 .
- Arikunto. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Slovin. (n.d.). (Sevilla et, a., 1960 : 182).*Menentukan Jumlah Sampel dengan rumus Slovin*.
- Sriningsih. (2011). *Faktor faktor yang mempengaruhi pengetahuan*.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Jakarta: Alfabeta.
- Ni Ketut Citrawati.(2020). *Tingkatkan Pengetahuan dan Kesadaran Masyarakat Dalam Memutus Rantai Penularan Virus Covid -19 Di Wilayah Desa Tumbu Karangasem*. STIKes Wira Medika Bali, Indonesia: Community Engagement in Health, Vol.3 No.2. Sep Page.147-150
- Albeth Wahyu Saputra.(2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Covid19 Terhadap Kepatuhan Program Lockdown Untuk Mengurangi Penyebaran Covid-19 Di Kalangan Mahasiswa Berasrama Universitas Advent Indonesia*.Bandung: Vol.4 No.2.okte.
- Sukesih.(2020). *Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan Covid-19 Di Indonesia*.Yogyakarta: Ilmu Keperawatan dan Kebidanan Vol.11 No.2,page 256
- Kemendes RI.(2020). *Tanya jawab seputar virus corona*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Utami, R. A., Mose, R. E., & Martini, M. (2020). *Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Masyarakat dalam Pencegahan COVID-19*.DKI Jakarta.:Jurnal Kesehatan Holistic, 4(2), 68–77.
- World Health Organization. *Novel Coronavirus (COVID-19) Situation Report – 25*.(24 april 2020).

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Jenis kelamin :

Tingkat Pendidikan :

Menyatakan bahwa :

1. Telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian “tingkat pengetahuan masyarakat tentang covid-19 dan perilaku masyarakat di masa new normal di dusun pohgading timur.”.
2. Diberikan kesempatan untuk bertanya dan mendapatkan dari jawaban dari peneliti .
3. Memahami prosedur penelitian yang dilakukan, tujuan, dan manfaat penelitian yang dilakukan.

Dengan ini pertimbangan diatas, tanpa ada paksaan dari siapa dan pihak manapun, saya memutuskan Bersedia/Tidak berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang di lakukan oleh:

Nama peneliti : Heri Juliadi

Nim : 518020003

Pekerjaan : Mahasiswa

Demikian pernyataan ini saya buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mataram.....2021

Responden

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT
TENTANG COVID-19 DAN PERILAKU MASYARAKAT DI MASA NEW
NORMAL DI DUSUN POHGADING TIMUR TAHUN 2021**

Petunjuk

1. Isilah kuesioner ini dengan jujur-jujurnya, dengan rasa penuh kesadaran dan keterbukaan
2. Berilah tanda centang pada lembar jawaban
3. Jawaban tidak akan diumumkan atau diberitahukan pada pihak lain

A. IDENTIFIKASI RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Pekerjaan :
4. Jenis Kelamin :
5. Tingkat Pendidikan :

B. PENGETAHUAN**a. Riwayat peserta penelitian**

Riwayat peneliti	Ya	Tidak
Kontak langsung dengan orang Positif COVID-19 dalam 2 minggu terakhir		
Berada dalam satu ruangan/lingkungan yang sama dengan orang positif COVID-19 dengan jarak 1-2m & waktu > 15 menit		
Pernah dinyatakan dokter memiliki salah satu penyakit berikut: diabetes, hipertensi, jantung, stroke, TBC, kanker, atau penyakit menahun lainnya		
Sedang demam (suhu 38oC) saat penelitian dilaksanakan atau pernah demam dalam 2 minggu terakhir		
Pernah mengalami salah satu gejala pernafasan seperti batuk/pilek/sakit menelan/sulit bernafas dalam minggu terakhir		

b. pengetahuan masyarakat tentang pandemi COVID-19

Pertanyaan	Benar	Salah
COVID-19 adalah penyakit yang tidak berbahaya dan sama seperti flu biasa		
Virus korona dapat bertahan hidup beberapa jam di luar tubuh manusia		
Virus korona tidak akan menular pada saat berbicara		
Orang yang bisa menularkan COVID-19 hanyalah yang memiliki gejala		
Orang yang sehat tidak perlu memakai masker saat keluar rumah		
Gejala COVID-19 pada usia lanjut umumnya lebih berat dari pada pada usia muda		
Risiko kematian pasien COVID-19 lebih tinggi pada penderita penyakit kronis		
Anak-anak tidak termasuk kelompok yang berisiko karena jarang terinfeksi Covid- 19		
New normal artinya adalah kembali kepada kebiasaan semula sebelum munculnya wabah korona		
Isolasi mandiri pada orang yang terinfeksi COVID19 tidak diperlukan bagi yang tidak memiliki gejala		

c. perilaku masyarakat di New normal COVID-19

Pertanyaan	Selalu	Hampir selalu	Jarang	Tidak pernah
Saya mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan hand sanitizer setelah memegang benda-benda di tempat umum				
Saya mandi dan mengganti pakaian setelah pulang dari bepergian				
Saya memakai masker bila berada di tempat umum (pasar, terminal, tempat sembahyang, dll)				
Saya menjaga jarak minimal 1 meter dari orang lain saat berada di luar rumah				
Saya menjaga jarak dengan orang yang berusia lanjut				
Saya menghadiri acara yang mengumpulkan banyak orang				
Saya menggunakan fasilitas umum atau pergi ke tempat umum (transportasi umum, mall, pasar, tempat wisata)				

Terima kasih

(Ni Putu Emy Darma Yanti,2020)

Lampiran 3.Kunci Jawaban Kuesinoer:

Pertanyaan	Benar	Salah
COVID-19 adalah penyakit yang tidak berbahaya dan sama seperti flu biasa (Salah)	0	1
Virus korona dapat bertahan hidup beberapa jam di luar tubuh manusia (Benar)	1	0
Virus korona tidak akan menular pada saat berbicara (Salah)	0	1
Orang yang bisa menularkan COVID-19 hanyalah yang memiliki gejala (Salah)	0	1
Orang yang sehat tidak perlu memakai masker saat keluar rumah (Salah)	0	1
Gejala COVID-19 pada usia lanjut umumnya lebih berat dari pada pada usia muda (Benar)	1	0
Risiko kematian pasien COVID-19 lebih tinggi pada penderita penyakit kronis (Benar)	1	0
Anak-anak tidak termasuk kelompok yang berisiko karena jarang terinfeksi Covid- 19 (Salah)	0	1
New normal artinya adalah kembali kepada kebiasaan semula sebelum munculnya wabah korona (Salah)	0	1
Isolasi mandiri pada orang yang terinfeksi COVID19 tidak diperlukan bagi yang tidak memiliki gejala (Salah)	0	1

Pertanyaan benar :

- Jawaban yang benar di beri skor 1
- Jawaban yang salah di beri skor 0

Pertanyaan Salah :

- Jawaban yang benar di beri skor 0
- Jawaban yang salah di beri skor 1

Atau jawaban berwarna merah diberi tanda () adalah jawaban sesuai atau benar berada diakhir pertanyaan.

Pertanyaan	Selalu	Hampir selalu	Jarang	Tidak pernah
1.Saya mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan hand sanitizer setelah memegang benda-benda di tempat umum	3	2	1	0
2.Saya mandi dan mengganti pakaian setelah pulang dari bepergian	3	2	1	0
3.Saya memakai masker bila berada di tempat umum (pasar, terminal, tempat sembahyang, dll)	3	2	1	0
4.Saya menjaga jarak minimal 1 meter dari orang lain saat berada di luar rumah	3	2	1	0
5.Saya menjaga jarak dengan orang yang berusia lanjut	3	2	1	0
6.Saya menghadiri acara yang mengumpulkan banyak orang	0	1	2	3
7.Saya menggunakan fasilitas umum atau pergi ke tempat umum (transportasi umum, mall, pasar, tempat wisata)	0	1	2	3

Jawaban dan nilai yang diberikan untuk pertanyaan dari 1-5:

- Selalu nilai: 3
- Hampir selalu nilai: 2
- Jarang nilai: 1
- Tidak pernah nilai: 0

Jawaban dan nilai yang diberikan untuk pertanyaan dari 6-7:

- Selalu nilai: 0
- Hampir selalu nilai: 1

- Jarang nilai: 2
- Tidal pernah nilai: 3

Lampiran 4. Hasil Analisis Data Tingkat Pengetahuan tentang covid-19 dan perilaku masyarakat pada *new normal* di Dusun Pohgading Timur Berdasarkan Subjek Karakteristik Responden

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	30	30.9	36.6	36.6
	26-35	15	15.5	18.3	54.9
	36-45	26	26.8	31.7	86.6
	46-55	4	4.1	4.9	91.5
	56-65	7	7.2	8.5	100.0
	Total	82	84.5	100.0	
Missing	System	15	15.5		
Total		97	100.0		

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PETANI	38	39.2	46.3	46.3
	GURU	4	4.1	4.9	51.2
	KARYAWAN	2	2.1	2.4	53.7
	PENGUSAHA	2	2.1	2.4	56.1
	MAHASISWA	10	10.3	12.2	68.3
	PELAJAR	11	11.3	13.4	81.7
	TIDAK BEKERJA	11	11.3	13.4	95.1
	LAINNYA	4	4.1	4.9	100.0
	Total	82	84.5	100.0	
Missing	System	15	15.5		

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PETANI	38	39.2	46.3	46.3
	GURU	4	4.1	4.9	51.2
	KARYAWAN	2	2.1	2.4	53.7
	PENGUSAHA	2	2.1	2.4	56.1
	MAHASISWA	10	10.3	12.2	68.3
	PELAJAR	11	11.3	13.4	81.7
	TIDAK BEKERJA	11	11.3	13.4	95.1
	LAINNYA	4	4.1	4.9	100.0
	Total	82	84.5	100.0	
Missing	System	15	15.5		
Total		97	100.0		



JENIS_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	43	44.3	52.4	52.4
	PEREMPUAN	39	40.2	47.6	100.0
	Total	82	84.5	100.0	
Missing	System	15	15.5		
Total		97	100.0		

TINGKAT_PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SARJANA	4	4.1	4.9	4.9

S1	7	7.2	8.5	13.4
SMA	19	19.6	23.2	36.6
SMK	15	15.5	18.3	54.9
SMP	10	10.3	12.2	67.1
SD	27	27.8	32.9	100.0
Total	82	84.5	100.0	
Missing System	15	15.5		
Total	97	100.0		

Lampiran 5. Hasil Analisis Data Riwayat Peserta Penelitian

P_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK	82	100.0	100.0	100.0

P_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK	82	100.0	100.0	100.0

P_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	2	2.4	2.4	2.4
TIDAK	80	97.6	97.6	100.0

P_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	2	2.4	2.4	2.4
	TIDAK	80	97.6	97.6	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

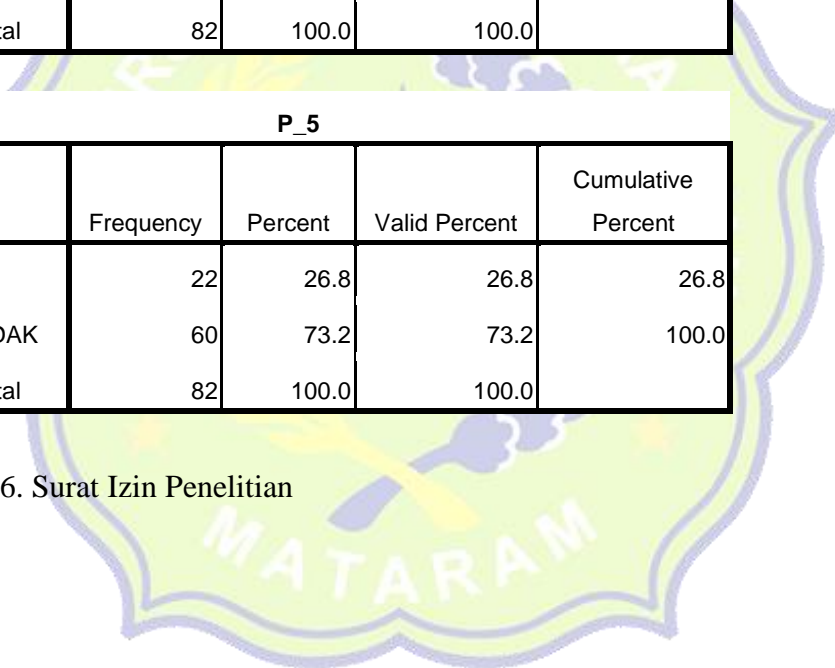
P_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	5	6.1	6.1	6.1
	TIDAK	77	93.9	93.9	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

P_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	22	26.8	26.8	26.8
	TIDAK	60	73.2	73.2	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian





MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
STATUS INSTITUSI TERAKREDITASI B
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Alamat : Jl. K. H. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. (0370) 6848700 Fax. (0370) 625283 Pagerwangan Mataram
Web : <http://www.keehatan.ummat.ac.id> email: di.komunikasi@gmail.com

Nomor : 101/II.3.AU/06/VIII/2021
Lamp : -
Hal : Izin Penelitian

Kepada
Yth : Kepala Dusun Pohgading Timur Lombok Timur
dj-
Tempat

Bismillahirrohmanirrohim
Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Dengan hormat, sehubungan dengan Mahasiswa kami yang akan menyelesaikan penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI), dengan ini kami permaklumkan kepada Bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan Izin Penelitian kepada Mahasiswa kami yang namanya tersebut dibawah ini untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah (KTI) dimaksud :

Nama : **Heri Juliadi**
Fakultas : Fakultas Ilmu Kesehatan
Program Studi : D3 Farmasi
NIM : 518020003
Judul Penelitian : Tingkat Pengetahuan Tentang Covid-19 Dan Perilaku Masyarakat Pada Masa New Normal di Dusun Pohgading Timur Tahun 2021
Contac Person : 085932555265
Pembimbing 1 : apt. Nur Furqoni, M.Farm
Pembimbing 2 : apt. Anna Prainingsih, M.Sc

Demikian atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wabillihittaufiq walhidayah
Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Matarang, 13 Agustus 2021

Dekan



apt. Nurul Qiyam, M.Farm., Klin
NIDN/0827108403

Lampiran 7. Hasil Tabulasi Data Tingkat Pengetahuan

No	Nama	Umur	Pekerjaan	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Pertanyaan										Jumlah	Persentase	Tingkat Pengetahuan
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	FIT	20	MHS	P	S1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80	BAIK
2	SUA	38	TB	P	SD	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70	CUKUP
3	SAL	36	LA	P	SMP	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	6	60	CUKUP
4	RUM	60	PT	P	SD	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	40	KURANG
5	MIS	65	PT	L	SD	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	5	50	KURANG
6	SAI	40	LA	L	SD	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80	BAIK
7	PAO	39	PT	P	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	BAIK
8	ERW	22	MHS	L	S1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70	CUKUP
9	WAR	18	PJ	L	SMA	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	40	KURANG
10	MAH	39	PT	L	SMA	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	6	60	CUKUP
11	MAM	21	TB	L	SMK	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	40	KURANG
12	CHA	21	MHS	L	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
13	SOP	23	MHS	L	S1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	5	50	KURANG
14	HAD	41	PT	P	SD	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	6	60	CUKUP
15	GEV	17	PJ	L	SMA	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70	CUKUP
16	APR	18	PJ	L	SMK	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	6	60	CUKUP
17	HAM	18	PJ	L	SMK	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	6	60	CUKUP
18	SUP	41	PT	L	SD	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	6	60	CUKUP
19	HIR	29	PT	L	SMA	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	5	50	KURANG
20	BUH	44	PT	P	SMP	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70	CUKUP
21	WAH	35	P	P	SMP	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7	70	CUKUP
22	SEM	35	PT	P	SMP	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	5	50	KURANG
23	ARI	18	PJ	L	SMA	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4	40	KURANG
24	NIA	26	LA	P	SMA	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	40	KURANG
25	KHE	28	PT	L	SMP	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	5	50	KURANG
26	ILU	27	PT	P	SMK	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	6	60	CUKUP

27	REN	18	PJ	L	SMK	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	5	50	KURANG
28	AHW	24	TB	L	SMK	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5	50	KURANG
29	SAP	30	GR	L	S	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80	BAIK
30	HAS	25	PT	L	SMK	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	6	60	CUKUP
31	KAL	40	PT	P	SMP	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	50	KURANG
32	NUN	20	MHS	P	S1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
33	SOB	22	MHS	L	S1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	6	60	CUKUP
34	ISM	29	TB	P	SMP	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
35	JAN	36	PT	L	SMA	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	50	KURANG
36	SAI	65	PT	L	SD	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	40	KURANG
37	SUP	41	LA	L	SMP	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	7	70	CUKUP
38	HAR	33	PT	P	SD	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	50	KURANG
39	NUR	44	PT	P	SD	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	6	60	CUKUP
40	SLA	38	PT	L	SMA	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	50	KURANG
41	TEG	19	PJ	L	SMK	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70	CUKUP
42	DAN	19	PJ	L	SMK	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
43	ARP	37	GR	L	S	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	BAIK
44	HAE	17	PJ	L	SMK	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70	CUKUP
45	NIL	27	TB	P	SMA	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	5	50	KURANG
46	WID	22	P	P	SMK	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	7	70	CUKUP
47	ASI	44	PT	P	SD	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70	CUKUP
48	ROH	42	PT	P	SD	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	5	50	KURANG
49	WRH	49	PT	P	SD	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	6	60	CUKUP
50	SUH	47	PT	P	SD	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70	CUKUP
51	ZUL	38	PT	L	SMP	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	50	KURANG
52	SET	20	TB	P	SMA	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	KURANG
53	DIA	19	TB	P	SMA	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	6	60	CUKUP
54	MIR	17	PJ	P	SMK	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7	70	CUKUP
55	ROM	60	PT	P	SD	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	60	CUKUP
56	LIS	21	KA	P	SMK	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7	70	CUKUP
57	MUS	63	PT	L	SD	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	5	50	KURANG

58	KUS	41	PT	P	SD	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70	CUKUP
59	BDI	28	GR	P	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	BAIK
60	MUK	40	PT	P	SD	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70	CUKUP
61	SAM	17	PJ	L	SMK	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70	CUKUP
62	BUD	21	LA	L	SMA	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	BAIK
63	ROB	18	MHS	P	S1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
64	ABD	40	PT	L	SMA	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	5	50	KURANG
65	RAT	27	GR	P	S	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	BAIK
66	HAR	32	PT	L	SMA	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70	CUKUP
67	ASR	55	TB	P	SD	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	40	KURANG
68	MAH	40	PT	P	SD	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70	CUKUP
69	IDA	40	PT	P	SD	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
70	NER	18	PJ	P	SMA	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6	60	CUKUP
71	SAN	46	PT	P	SD	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5	50	KURANG
72	AWT	65	PT	P	SD	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	40	KURANG
73	HAM	64	PT	L	SD	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
74	BOL	42	PT	L	SD	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	6	60	CUKUP
75	PUS	40	PT	P	SD	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
76	MHD	45	PT	L	SD	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	5	50	KURANG
77	HDR	17	PJ	L	SMA	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5	50	KURANG
78	SOA	19	TB	L	SMK	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
79	HKL	18	PJ	L	SMA	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	6	60	CUKUP
80	SAM	25	TB	L	SD	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6	60	CUKUP
81	AHM	45	PT	L	SMA	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	5	50	KURANG
82	BUR	31	KA	L	S	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7	70	CUKUP
Total																514	5140	CUKUP
Nilai Rata-rata																63		

Lampiran 8. Hasil Tabulasi Data Perilaku Masyarakat

No	Nama	Umur	Pekerjaa	Jenis	Tingkat	Pertanyaan	Jumlah	Persentase	Perilaku
----	------	------	----------	-------	---------	------------	--------	------------	----------

			n	Kelamin	Pendidikan	1	2	3	4	5	6	7		%	
1	FIT	20	MHS	P	S	1	1	3	2	1	2	3	13	59	KURANG
2	SUA	38	TB	P	SD	2	1	2	1	1	2	3	12	55	KURANG
3	SAL	36	LA	P	SMP	1	1	2	1	2	2	2	11	50	KURANG
4	RUM	60	PT	P	SD	3	3	2	3	1	2	0	14	64	CUKUP
5	MIS	65	PT	L	SD	1	3	3	3	3	2	2	17	77	BAIK
6	SAI	40	LA	L	SD	3	3	3	1	1	2	2	15	68	CUKUP
7	PAO	39	PT	P	SMP	3	1	3	2	0	3	0	12	55	KURANG
8	ERW	22	MHS	L	S	2	2	3	2	1	2	2	14	64	CUKUP
9	WAR	18	PJ	L	SMA	1	3	2	1	2	3	3	15	68	CUKUP
10	MAH	39	PT	L	SMA	2	3	3	2	1	2	1	14	64	CUKUP
11	M AM	21	TB	L	SMK	3	3	3	2	1	2	1	15	68	CUKUP
12	CHA	21	MHS	L	S	2	3	3	1	2	2	1	14	64	CUKUP
13	SOP	23	MHS	L	S	1	2	3	3	2	2	2	15	68	CUKUP
14	HAD	41	PT	P	SD	2	1	1	1	1	2	2	10	45	KURANG
15	GEV	17	PJ	L	SMA	2	3	3	2	3	0	0	13	59	KURANG
16	APR	18	PJ	L	SMK	2	2	3	2	1	2	2	14	64	CUKUP
17	HAM	18	PJ	L	SMK	2	2	3	2	1	2	2	14	64	CUKUP
18	SUP	41	PT	L	SD	3	3	3	1	2	2	0	14	64	CUKUP
19	HIR	29	PT	L	SMA	2	3	2	1	1	2	1	12	55	KURANG
20	BUH	44	PT	P	SMP	3	3	3	1	0	2	0	12	55	KURANG
21	WAH	35	P	P	SMP	3	3	3	3	1	3	2	18	82	BAIK
22	SEM	35	PT	P	SMP	1	3	3	0	1	2	2	12	55	KURANG
23	ARI	18	PJ	L	SMA	3	3	3	3	3	3	3	21	95	BAIK
24	NIA	26	LA	P	SMA	3	3	3	3	0	3	3	18	82	BAIK
25	KHE	28	PT	L	SMP	3	3	3	3	1	3	3	19	86	BAIK
26	ILU	27	PT	P	SMK	3	3	3	3	1	3	3	19	86	BAIK
27	REN	18	PJ	L	SMK	3	3	3	3	1	3	3	19	86	BAIK
28	AHW	24	TB	L	SMK	2	3	3	2	1	3	2	16	73	CUKUP
29	SAP	30	GR	L	S	3	3	3	3	1	3	3	19	86	BAIK
30	HAS	25	PT	L	SMK	3	3	3	1	2	1	1	14	64	CUKUP

31	KAL	40	PT	P	SMP	2	2	2	1	2	2	1	12	55	KURANG
32	NUN	20	MHS	P	S	3	3	3	1	1	2	0	13	59	KURANG
33	SOB	22	MHS	L	S	1	3	3	1	1	2	0	11	50	KURANG
34	ISM	29	TB	P	SMP	1	3	3	3	2	2	0	14	64	CUKUP
35	JAN	36	PT	L	SMA	2	2	2	2	2	2	2	14	64	CUKUP
36	SAI	65	PT	L	SD	1	2	3	1	1	2	3	13	59	KURANG
37	SUP	41	LA	L	SMP	3	3	3	3	1	3	3	19	86	BAIK
38	HAR	33	PT	P	SD	1	3	1	3	2	3	2	15	68	CUKUP
39	NUR	44	PT	P	SD	1	3	2	2	3	2	1	14	64	CUKUP
40	SLA	38	PT	L	SMA	3	3	3	3	2	1	3	18	82	BAIK
41	TEG	19	PJ	L	SMK	3	2	2	1	1	3	0	12	55	KURANG
42	DAN	19	PJ	L	SMK	3	3	3	2	1	1	2	15	68	CUKUP
43	ARP	37	GR	L	S	3	3	3	2	2	2	0	15	68	CUKUP
44	HAE	17	PJ	L	SMK	3	2	2	0	1	1	0	9	41	KURANG
45	NIL	27	TB	P	SMA	3	3	2	1	2	2	3	16	73	CUKUP
46	WID	22	P	P	SMK	3	3	3	3	1	3	3	19	86	BAIK
47	ASI	44	PT	P	SD	2	2	2	1	1	2	2	12	55	KURANG
48	ROH	42	PT	P	SD	2	1	2	1	1	2	2	11	50	KURANG
49	WRH	49	PT	P	SD	2	2	1	1	1	2	2	11	50	KURANG
50	SUH	47	PT	P	SD	1	3	2	3	2	2	2	15	68	CUKUP
51	ZUL	38	PT	L	SMP	3	3	1	1	1	2	0	11	50	KURANG
52	SET	20	TB	P	SMA	1	2	3	2	1	2	1	12	55	KURANG
53	DIA	19	TB	P	SMA	2	2	3	1	1	2	1	12	55	KURANG
54	MIR	17	PJ	P	SMK	1	1	3	3	2	3	2	15	68	CUKUP
55	ROM	60	PT	P	SD	1	0	2	0	1	1	3	8	36	KURANG
56	LIS	21	KA	P	SMK	2	2	3	2	1	3	2	15	68	CUKUP
57	MUS	63	PT	L	SD	3	2	3	3	3	2	1	17	77	BAIK
58	KUS	41	PT	P	SD	2	1	2	1	1	2	2	11	50	KURANG
59	BDI	28	GR	P	SMA	3	3	3	1	1	2	0	13	59	KURANG
60	MUK	40	PT	P	SD	1	2	3	1	2	0	2	11	50	KURANG
61	SAM	17	PJ	L	SMK	2	2	2	2	1	2	2	13	59	KURANG

62	BUD	21	LA	L	SMA	3	3	3	1	1	2	0	13	59	KURANG
63	ROB	18	MHS	P	S	3	3	3	1	1	2	0	13	59	KURANG
64	ABD	40	PT	L	SMA	2	3	3	3	2	1	0	14	64	CUKUP
65	RAT	27	GR	P	S	3	3	3	2	2	2	0	15	68	CUKUP
66	HAR	32	PT	L	SMA	1	3	3	1	1	2	0	11	50	KURANG
67	ASR	55	TB	P	SD	1	3	2	2	2	2	2	14	64	CUKUP
68	MAH	40	PT	P	SD	1	3	3	1	1	2	0	11	50	KURANG
69	IDA	40	PT	P	SD	1	3	3	2	1	3	2	15	68	CUKUP
70	NER	18	PJ	P	SMA	3	3	3	2	1	2	1	15	68	CUKUP
71	SAN	46	PT	P	SD	1	3	3	2	1	3	3	16	73	CUKUP
72	AWT	65	PT	P	SD	3	3	3	3	3	2	3	20	91	BAIK
73	HAM	64	PT	L	SD	3	3	3	3	3	2	3	20	91	BAIK
74	BOL	42	PT	L	SD	3	3	3	3	2	1	3	18	82	BAIK
75	PUS	40	PT	P	SD	3	3	3	3	1	3	3	19	86	BAIK
76	MHD	45	PT	L	SD	3	1	1	0	2	1	0	8	36	KURANG
77	HDR	17	PJ	L	SMA	3	3	3	2	3	1	1	16	73	CUKUP
78	SOA	19	TB	L	SMK	1	3	2	1	1	3	3	14	64	CUKUP
79	HKL	18	PJ	L	SMA	3	3	3	2	0	3	3	17	77	BAIK
80	SAM	25	TB	L	SD	1	3	2	1	0	0	2	9	41	KURANG
81	AHM	45	PT	L	SMA	1	3	3	1	1	1	2	12	55	KURANG
82	BUR	31	KA	L	S	3	3	3	2	1	1	0	13	59	KURANG
TOTAL													1164		
NILAI RATA-RATA														65	CUKUP

Lampiran 10. Proses Pengisian Kuesioner

