

## Gambaran Perilaku Masyarakat Tentang Pencegahan Covid – 19 di Desa Tumulung Kecamatan Tareran Kabupaten Minahasa Selatan

Christoffel M. Memah\*, Finny Warouw\*, Odi Pinontoan\*

\*Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado

### ABSTRAK

Perilaku merupakan hasil dari pada segala macam pengalaman serta interaksi manusia dengan lingkungannya yang terwujud dalam bentuk pengetahuan, sikap dan tindakan. Banyak hal yang terjadi yang membawa perubahan sikap dan perilaku bagi masyarakat di tengah situasi darurat Covid-19 ini.. Tujuan penelitian untuk mengetahui bagaimana perilaku masyarakat terhadap tindakan pencegahan Corona Virus Disease 19 (Covid-19) DI Desa Tumulung Kecamatan Tareran Kabupaten Minahasa Selatan. Penelitian ini menggunakan penelitian Deskriptif. Dalam penelitian ini alat ukur yang digunakan adalah kuesioner tentang Perilaku Pencegahan Covid-19. Hasil menunjukkan sebagian besar masyarakat Desa Tumulung Kecamatan Tareran memiliki pengetahuan yang baik (92,9%), memiliki sikap yang baik terhadap pencegahan covid – 19 (92,9%) dan memiliki Tindakan yang cukup (82,1%). Kesimpulan dari penelitian ini yaitu masyarakat Desa Tumulung memiliki pengetahuan dan sikap yang baik mengenai pencegahan Covid-19 namun masyarakat Desa Tumulung memiliki tindakan yang cukup terhadap pencegahan Covid-19. Saran yang dapat diberikan yaitu untuk pemerintah diharapkan dapat lebih memperhatikan masyarakat dalam situasi ini dalam hal menaikkan derajat kesehatan masyarakat lewat setiap tindakan yang dilakukan pemerintah, sehingga masyarakat dapat dengan mudah memahami dan mengerti pelayanan kesehatan untuk menaikkan derajat kesehatan masyarakat.

**Kata Kunci :** Pengetahuan, Sikap, Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS), Siswa Sekolah Dasar

### ABSTRACT

Behavior is the result of all kinds of experiences and human interactions with their environment which are manifested in the form of knowledge, attitudes and actions. Many things have happened that have brought about changes in attitudes and behavior for the community in the midst of this Covid-19 emergency situation. The purpose of this research is to find out how the community behaves towards the prevention of Corona Virus Disease 19 (Covid-19) in Tumulung Village, Tareran District, South Minahasa Regency. This research uses descriptive research. In this study, the measuring instrument used was a questionnaire on Covid-19 Prevention Behavior. The results show that most of the people in Tumulung Village, Tareran District, have good knowledge (92.9%), have a good attitude towards preventing COVID-19 (92.9%) and have sufficient action (82.1%). The conclusion of this research is that the people of Tumulung Village have good knowledge and attitudes regarding the prevention of Covid-19, but the people of Tumulung Village have sufficient measures to prevent Covid-19. Suggestions that can be given are that the government is expected to pay more attention to the community in this situation in terms of increasing the degree of public health through every action taken by the government, so that people can easily understand and understand health services to raise public health degrees.

**Keywords :** Knowledge, Attitude, Clean and healthy living behavior , Elementary school students

### Pendahuluan

Perilaku merupakan hasil dari pada segala macam pengalaman serta interaksi manusia dengan lingkungannya yang terwujud dalam bentuk pengetahuan, sikap dan tindakan. Perilaku merupakan respon/reaksi seorang individu terhadap stimulus yang berasal dari

luar maupun dari dalam dirinya (Notoatmojo, 2010). Perilaku manusia merupakan semua aktivitas atau kegiatan manusia, baik yang dapat diamati ataupun yang tidak dapat diamati. Terbentuknya perilaku-perilaku yang baik maupun kurang

baik dari masyarakat memiliki hubungan dengan tingkat pengetahuan dan sikap masyarakat mengenai tindakan pencegahan covid-19. Seperti yang disampaikan oleh Notoatmojo (2014), perubahan perilaku diikuti beberapa tahapan, yaitu melalui perubahan pengetahuan (knowledge), menjadi sikap (attitude) yang kemudian menjadi praktik (practice).

Corona Virus Disease 19 (COVID – 19) adalah penyakit yang disebabkan oleh *Severe acute respiratory syndrome corona 2* (SARS-CoV-2) (Burhan, dkk., 2020). Berdasarkan *World Health Organization* (WHO), kasus covid – 19 telah menjadi permasalahan kesehatan selutruh dunia. WHO sebagai Badan Kesehatan Dunia menilai resiko akibat virus tersebut termasuk kategori di tingkat global. Pada Akhir tahun 2019, Badan Kesehatan Dunia (WHO) mendapat informasi tentang kasus pneumonia yang belum dapat dijelaskan ditemukan di Wuhan,

Provinsi Hubei, China pada akhir tahun 2019. Di Provinsi Sulawesi Utara, Kota Manado merupakan wilayah pertama yang terdampak penyebaran Covid-19. Berdasarkan data Situs Surveilans Covid-19 Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara pada Minggu 19 Juli 2020, terdapat 206 kasus suspek dan total positif 1.898 kasus. Sementara itu, Kabupaten Minahasa Selatan merupakan salah satu wilayah adanya data terkonfirmasi positif covid-19. Kabupaten Minahasa Selatan yang terdiri dari 17

kecamatan didalamnya ada 167 Desa, Dari Kasus Konfirmasi, orang yang dinyatakan positif covid-19 dengan kategori bergejala dan tidak bergejala pada 12 juli 2021 di Kabupaten Minahasa Selatan, dirawat 64 orang, sembuh 635 orang, meninggal 40 orang, total positif 739 orang.

Di Desa Tumulung sendiri, dari obeservasi yang dilakukan, sejauh ini belum ada masyarakat yang terdampak positif covid - 19. Sebagian masyarakat mengikuti protokol kesehatan yang dibuat pemerintah, tetapi masih ada juga masyarakat yang tidak mengikuti protokol kesehatan yang di buat oleh pemerintah. Berdasarkan penelitian sebelumnya pada masyarakat di Kelurahan Matani I Kecamatan Tomohon Tengah Kota Tomohon, (Cintiani, 2020), dalam penelitiannya terkait gambaran perilaku masyarakat terhadap pencegahan covid – 19 menunjukkan pengetahuan dan sikap yang baik mengenai pencegahan covid – 19 dan tindakan yang cukup terhadap pencegahan covid – 19. Dalam penelitian tersebut maka penulis tertarik untuk meneliti gambaran perilaku masyarakat terhadap pencegahan Covid-19.

### **Metode**

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian Deskriptif untuk menggambarkan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Desa Tumulung tentang Pencegahan Covid – 19.

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Tumulung Kecamatan Tareran Kabupaten Minahasa Selatan pada bulan Mei – Juli 2021. Populasi sampel dalam penelitian ini adalah Masyarakat Desa Tumulung yang memiliki KTP Minahasa Selatan yang berdomisili di Desa Tumulung dan berusia 18-70 tahun. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 84 jiwa dengan teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah teknik *consecutive sampling* dimana semua subyek yang datang dan memenuhi kriteria pemilihan dimasukkan dalam penelitian sampai jumlah subyek yang diperlukan terpenuhi (Sastroasmoro & Ismael, 2014).

## Hasil dan Pembahasan

### Karakteristik Responden

Responden dalam penelitian ini merupakan Masyarakat Desa Tumulung yang memiliki KTP Minahasa Selatan yang berdomisili di Desa Tumulung dan berusia 18-70 tahun. Diperoleh sebanyak 84 masyarakat yang bersedia menjadi responden.

Tabel 1. Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah	%
Laki-laki	43	51,2
Perempuan	41	48,8
Total	84	100

Berdasarkan data pada Tabel 1, menunjukkan bahwa distribusi karakteristik responden menurut jenis kelamin, jenis

kelamin laki-laki berjumlah 43 responden (51,2%) dan responden yang berjenis kelamin perempuan berjumlah 41 responden (48,8%). Total keseluruhan responden berjumlah 84 responden.

Tabel 1. Distribusi Responden Berdasarkan Umur

Umur	Jumlah	%
17-35	31	40,5
36-58	27	32,1
>84	23	27,4
Total	84	100

Berdasarkan data pada tabel 2. menunjukkan bahwa responden yang berumur 17-35 tahun berjumlah 31 responden (40,5%). Responden yang berumur 36-58 tahun berjumlah 27 responden (32,1%). Dan yang berumur lebih dari 58 tahun berjumlah 23 responden (27,4%).

Tabel 3. Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan	Jumlah	%
Tamat SD	3	3,6
Tamat SMP	12	14,3
Tamat SMA	34	33,7
Tamat Perguruan Tinggi	29	34,5
Total	84	100

Tingkat pendidikan responden tertinggi berada pada pendidikan tingkat tamat SMA sebanyak 40 orang (47,%) responden yang lainnya berada pada tingkat pendidikan Perguruan Tinggi (S1) sebanyak 29 orang (34,5%) dan pendidikan tingkat SMP sebanyak 12 orang (14,3%) serta yang paling sedikit pada tingkat pendidikan SD sebanyak 3 orang (3,6%).

Tabel 4. Distribusi Responden Berdasarkan Pekerjaan

Tingkat Pendidikan	Jumlah	%
Ibu Rumah Tangga (IRT)	7	8,3
PNS/TNI/POLRI	2	2,4
SWASTA	11	13,1
PENSIONAN	4	4,8
PETANI/BURUH/ NELAYAN	26	31,0
LAIN-LAIN	34	40,5
Total	84	100

Pekerjaan responden tertinggi sebagai lain-lain yang sudah termasuk Siswa/Mahasiswa sebanyak 34 orang (40,5%) dan bekerja sebagai Petani/Buruh/Nelayan sebanyak 26 orang (31,0%) Responden yang bekerja sebagai IRT sebanyak 7 orang (8,3%) responden yang bekerja di bidang Swasta sebanyak 11 orang (13,1%) responden yang bekerja sebagai PNS/TNI/POLRI sebanyak 2 orang (2,4%), serta pensiunan sebanyak 4 orang (4,8%).

Tabel 5. Distribusi Responden Berdasarkan Pendapatan

Pendapatan	Jumlah	%
0-1 Juta	34	40,5
2-3 Juta	42	50,0
4-5 Juta	8	9,5
Total	84	100

Pendapatan responden setiap bulan paling tinggi yaitu 2-3 juta sebanyak 42 orang (50%) dan 0-1 juta sebanyak 34 orang (40,5%). Responden dengan pendapatan 4-5 juta setiap bulan sebanyak 8 orang (9,5%).

Tabel 7. Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Pada Kuesioner Pengetahuan tentang Pencegahan Covid 19

NO	Pertanyaan/Pernyataan	SS	%	S	%	RR	%	KS	%	STS	%
1	Menggunakan masker setiap berpergian akan mencegah penyebaran Covid -19	70	83,3	14	16,7	0	0	0	0	0	0

Tabel 6. Distribusi Responden Berdasarkan Area Tempat Tinggal

Area Tempat Tinggal	Jumlah	%
Jaga 1	18	21,4
Jaga 2	19	22,6
Jaga 3	19	22,6
Jaga 4	16	19,0
Jaga 5	12	14,3
Total	84	40,5

Area tempat tinggal responden di jaga 1-5 rata-rata hampir sama banyak yaitu di jaga 1 memiliki 18 orang (21,4 %), jaga 19 orang (22,6%), jaga 3 sama banyak dengan jaga 2 19 orang (22,6%), jaga 4 16 orang (19,0), dan terakhir jaga 5 yang paling sedikit 12 orang (14,3).

Setelah penelitian dan pengambilan data selesai dilakukan, maka diperoleh hasil data. Data yang diperoleh meliputi pengetahuan, sikap dan tindakan tentang pencegahan covid – 19 dengan menggunakan kuesioner yang berisi perilaku masyarakat tentang pencegahan covid – 19.

2	Mencuci tangan lebih sering dengan sabun dan air setidaknya 20 detik atau menggunakan pembersih tangan berbasis alkohol (handsanitizer), akan mencegah penyebaran Covid -19	56	66,7	24	28,6	4	4,8	0	0	0	0
3	Hindari menyentuh mata, hidung, dan mulut dengan tangan yang belum dicuci akan mencegah penyebaran covid - 19	54	64,3	26	31,0	4,8	4,8	0	0	0	0
4	tidak berjabat tangan akan mencegah penyebaran covid - 19	58	69,0	21	25,0	5	6	0	0	0	0
5	hindari interaksi fisik dekat dengan orang yang memiliki gejala sakit akan mencegah penyebaran Covid -19	55	65,5	25	29,8	3	3,6	1	1,2	0	0
6	Tutup mulut saat batuk dan bersin dengan lengan atas bagian dalam atau dengan tisu lalu langsung buang tisu ketempat sampah dan segera cuci tangan akan mencegah penyebaran Covid -19	55	65,6	27	32,1	2	2,4	0	0	0	0
7	bersihkan dan berikan desinfektan secara berkala pada benda-benda yang sering disentuh dan pada permukaan rumah dan perabot (meja,kursi dll),gagang pintu,dan lain-lain akan mencegah penyebaran covid - 19	42	50,0	33	39,3	7	8,3	0	0	2	2,4
8	Mengonsumsi makanan bergizi seimbang (mengonsumsi aneka ragam makanan pokok seperti nasi, kentang, jagung, singkong talas, sagu; lauk pauk berprotein tinggi; minum air putih yang cukup; makan banyak sayur dan buah; biasakan sarapan pagi; dll dapat mencegah covid-19	40	47,6	31	36,9	9	10,7	4	4,8	0	0
9	Melakukan aktifitas fisik intensitas ringan sedang minimal 10 menit setiap hari (berjalan santai, bekerja dengan komputer, membaca, menulis menyeter, mencuci piring, menyetrika, memasak, menyapu) dapat mencegah covid-19	31	36,9	33	39,3	16	19,0	2	2,4	2	2,4
10	istirahat cukup (minimal 7 jam setiap hari,tidak sering terbangun saat tidur bangun segar di pagi hari, mudah setelah 30 menit berbaring akan meningkatkan kekebalan tubuh terhadap covid-19	46	54,8	31	36,9	6	7,1	0	0	1	1,2
11	tidak merokok akan meningkatkan kekebalan tubuh terhadap covid-19	45	53,6	26	31,0	13	15,5	0	0	0	0
12	Mengendalikan penyakit seperti diabetes mellitus hipertensi, kanker dll akan mencegah covid-19	41	48,8	34	45,5	9	10,7	0	0	0	0
13	tidak berdekatan atau kontak fisik dengan orang, mengatur jarak minimal 1 meter, tidak bersalaman tidak berpelukan dan berciuman akan mencegah penularan covid-19	58	69,0	23	27,4	3	3,6	0	0	0	0
14	Menghindari penggunaan transportasi publik (bus, taksi online dan angkot yang tidak perlu, ketika berpergian akan mencegah penyebaran covid-19	55	65,5	25	29,8	4	4,8	0	0	0	0
15	tidak berkumpul di kerumunan dan fasilitas umum (termasuk tempat ibadah, sekolah, kantor, dll), termasuk tidak berkumpul bersama teman/keluarga dan kegiatan bersama akan mencegah penyebaran	50	59,5	27	32,1	6	7,1	1	1,2	0	0

16	covid - 19 Menghindari berpergian ke luar kota/luar negeri termasuk ke tempat-tempat wisata akan mencegah penyebaran covid-19	66	78,6	16	19,0	2	2,4	0	0	0	0
17	jika anda sakit di larang mengunjungi orang tua/lanjut usia. Jika anda tinggal satu rumah dengan mereka maka hindari interaksi langsung dengan mereka karena ini akan mencegah penyebaran Covid -19	60	71,4	20	23,8	4	4,8	0	0	0	0

Tabel 8. Gambaran Distribusi Jawaban Responden Mengenai Pengetahuan

Sikap	N	%
Baik	78	92,9
Cukup	6	7,1
Kurang	0	0
Total	84	100

Tabel 9. Distribusi Jawaban Responden Dari tabel tersebut dapat dilihat bahwa sebanyak 78 responden memiliki pengetahuan yang baik, 6 responden memiliki pengetahuan cukup. Dapat dilihat bahwa sebagian besar responden berpengetahuan yang baik. Hal ini dapat dilihat berdasarkan distribusi jawaban responden pada tabel 7.

NO	PERTANYAAN/PERNYATAAN	SS	%	S	%	RR	%	KS	%	STS	%
1	Anda sebaiknya menggunakan masker selama berpergian	60	71,4	24	28,6	0	0	0	0	0	0
2	Anda sebaiknya mencuci tangan lebih sering dengan sabun dan air setidaknya 20 detik atau menggunakan pembersih tangan berbasis alkohol (handsanitizer)	67	79,8	17	20,2	0	0	0	0	0	0
3	Anda sebaiknya menghindari menyentuh mata, hidung, dan mulut dengan tangan yang belum dicuci	64	76,2	20	23,8	0	0	0	0	0	0
4	Anda sebaiknya tidak berjabat tangan dengan orang lain untuk situasi saat Ini	67	79,8	13	15,5	4	4,8	0	0	0	0
5	Anda sebaiknya menghindari interaksi fisik dekat dengan orang yang memiliki gejala sakit	63	75,0	16	19,0	5	6,0	0	0	0	0
6	Anda sebaiknya menutup mulut saat batuk dan bersin dengan lengan atas bagian dalam atau dengan tisu lalu langsung buang tisu ke tempat sampah dan segera cuci tangan	62	73,8	20	23,8	2	2,4	0	0	0	0
7	Anda sebaiknya membersihkan dan berikan desinfektan secara berkala pada benda-benda yang sering disentuh dan	64	76,2	17	20,2	3	3,6	0	0	0	0

	pada permukaan rumah dan perabot (meja, kursi, dan lain-lain), gagang pintu, dan lain-lain									
8	Anda perlu mengkonsumsi makanan bergizi seimbang (nasi, kentang, jagung singkong, talas, sagu; lauk pauk berprotein tinggi; minum air putih yang cukup; makan banyak sayur dan buah biasakan sarapan pagi; dll) untuk mencegah covid-19	69	82,1	11	13,1	4	4,8	0	0	0
9	Anda perlu melakukan aktifitas fisik intensitas ringan-sedang minimal 10 menit setiap hari (berupa berjalan santai bekerja dengan komputer, membaca menulis, menyetir, mencuci piring, menyeterika, memasak, menyapu dll) untuk mencegah covid-19	34	41,5	31	36,9	17	20,2	2	2,4	0
10	Anda perlu beristirahat cukup (minimal 7 jam setiap hari, tidak sering terbangun saat tidur, bangun segar di pagi hari dapat tidur dengan mudah setelah 30 menit berbaring	45	53,6	29	34,5	10	11,9	0	0	0
11	Anda sebaiknya tidak merokok	45	53,6	28	33,3	11	13,1	0	0	0
12	Anda perlu mengendalikan penyakit seperti diabetes mellitus, hipertensi, kanker dll	43	51,2	33	39,3	8	9,5	0	0	0
13	Anda sebaiknya tidak berdekatan atau kontak fisik dengan orang mengatur jarak minimal 1 meter, tidak bersalaman, tidak berpelukan, dan berciuman	66	78,6	13	15,5	5	6,0	0	0	0
14	Anda sebaiknya menghindari penggunaan transportasi publik (bus, taksi online. dan angkot) yang tidak perlu ketika berpergian	55	65,5	24	28,6	5	6,0	0	0	0
15	Anda sebaiknya tidak berkumpul di kerumunan dan fasilitas umum (termasuk tempat ibadah, sekolah, kantol dll), termasuk tidak berkumpul bersama teman keluarga dan kegiatan bersama	72	85,7	7	8,3	5	6,0	0	0	0
16	Anda sebaiknya menghindari berpergian ke luar kota/luar negeri termasuk ke tempat-tempat wisata	59	70,2	21	25,0	4	4,8	0	0	0
17	Anda sebaiknya tidak mengunjungi orang tua/lanjut usia, jika anda sakit dan jika anda tinggal satu rumah dengan mereka, sebaiknya tidak ada interaksi Langsung	66	78,6	14	16,7	4	4,8	0	0	0

Tabel 10. Distribusi Jawaban Responden Mengenai Sikap

Sikap	N	%
Baik	78	92,9
Cukup	6	7,1
Kurang	0	0
Total	84	100

Dari tabel 10, mengenai distribusi berdasarkan sikap dapat dilihat bahwa sikap yang dikategorikan baik memiliki presentase yang paling besar yaitu 92,9% sedangkan kategori cukup sebanyak 7,1%.

Tabel 11. Distribusi Responden Berdasarkan Tindakan

NO	PERTANYAAN/PERNYATAAN	S	%	SR	%	CS	%	KK	%	TP	%
1	Anda menggunakan masker saat Berpergian	54	64,3	30	35,7	0	0	0	0	0	0
2	Anda mencuci tangan lebih sering dengan sabun dan air setidaknya 20 detik atau menggunakan pembersih tangan berbasis alkohol (hand sanitizer)	49	58,2	35	41,7	0	0	0	0	0	0
3	Anda tidak menyentuh mata, hidung, dan mulut dengan tangan yang belum di cuci setelah berpergian di luar rumah	0	0	17	20,2	1	1,2	8	9,5	58	69,0
4	Anda tidak berjabat tangan dengan orang lain untuk situasi saat ini	1	1,2	29	34,6	0	0	0	0	54	64,3
5	Anda menghindari interaksi fisik dekat dengan orang yang memilki gejala sakit	61	72,6	23	27,4	0	0	0	0	0	0
6	Anda menutup mulut saat batuk dan bersin dengan lengan atas bagian dalam atau dengan tisu	54	64,3	30	35,7	0	0	0	0	0	0
7	Anda membersihkan benda-benda yang sering di sentuh dalam rumah (meja, kursi, perabot, gagang pintu, dll) dengan desinfektan	10	11,9	50	59,5	22	26,2	2	2,4	0	0
8	Anda mengonsumsi makanan bergizi seimbang (nasi, kentang, jagung, singkong, talas, sagu; lauk pauk berprotein tinggi, minum air putih yang cukup; makan banyak sayur dan buah; biasakan sarapan pagi; dll)	62	73,8	22	26,2	0	0	0	0	0	0
9	Anda melakukan aktifitas fisik intensitas ringan-sedang minimal 10 menit setiap hari (berjalan santai, bekerja dengan komputer, membaca, menulis, menyetir, mencuci piring, menyeterika, memasak, menyapu) dapat mencegah covid-19	68	81,0	16	19,0	0	0	0	0	0	0
10	Anda beristirahat cukup (minimal 7 jam setiap hari, tidak sering terbangun saat tidur, bangun segar di saat pagi hari, dapat tidur dengan mudah setelah 30 menit berbaring)	62	73,8	22	26,2	0	0	0	0	0	0
11	Anda tidak merokok	3	3,6	20	23,8	1	1,2	0	0	60	71,4
12	Anda mengendalikan penyakit seperti diabetes mellitus, hipertensi, kanker, dan penyakit lainnya	0	0	0	0	8	9,5	17	20,2	59	70,3
13	Anda tidak berdekatan atau kontak fisik dengan orang mengatur jarak minimal 1 meter, tidak berpelukan dan Berciuman	0	0	30	35,7	0	0	6	7,1	48	57,1
14	Anda menghindari penggunaan transportasi publik (bus, taksi online, dan angkot) yang tidak perlu, ketika Berpergian	36	42,9	43	51,2	2	2,4	0	0	3	3,6
15	Anda tidak berkumpul dengan di kerumunan dan fasilitas umum (termasuk tempat ibadah, sekolah, kantor, dll), termasuk tidak berkumpul bersama teman/keluarga dan kegiatan bersama	35	41,7	36	42,9	0	0	13	15,5	0	0
16	Anda menghindari berpergian ke luar kota/luar negeri termasuk ke tempat-tempat wisata	51	60,7	2	2,4	0	0	22	26,2	9	10,7
17	Anda tidak mengunjungi orang tua/ lanjut usia, jika anda sakit dan jika anda tinggal satu rumah dengan mereka, sebaiknya tidak ada interaksi langsung	0	0	0	0	7	8,3	36	42,9	41	48,8

Tabel 2. Distribusi Jawaban Responden Mengenai Tindakan

Sikap	N	%
Baik	15	17,9
Cukup	69	82,1
Kurang	0	0
Total	84	100

Dari Tabel 7. mengenai distribusi frekuensi responden berdasarkan sikap dapat dilihat bahwa sikap yang dikategorikan baik memiliki presentase yang paling besar yaitu 95% sedangkan kategori cukup sebanyak 4% dan kurang sebanyak 1%.

### Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di Desa Tumulung Kecamatan Tareran, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa :

1. Pengetahuan masyarakat Desa Tumulung Kecamatan Tareran dalam perilaku pencegahan covid – 19 berada pada kategori baik. Dari 84 responden, 78 responden (92,9%) memiliki kategori baik, 6 responden (7,1%) memiliki kategori cukup, dan tidak ada responden yang memiliki kategori kurang.
2. Sikap masyarakat Desa Tumulung Kecamatan Tareran dalam perilaku pencegahan covid – 19 dikategorikan baik. Dari 84 responden, 78 responden (92,9%) memiliki kategori baik, 6 responden (7,1%) memiliki kategori cukup, dan tidak ada responden yang memiliki kategori kurang.

3. Tindakan masyarakat Desa Tumulung Kecamatan Tareran dalam perilaku pencegahan covid – 19 dikategorikan cukup. Dari 84 responden, 15 responden (17,9%) memiliki kategori baik, 69 responden (82,1%) memiliki kategori cukup, dan tidak ada responden yang berkategori kurang.

### Saran

Adapun saran yang dapat diberikan berkaitan dengan hasil penelitian yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Bagi Pemerintah  
Diharapkan pemerintah dapat lebih memperhatikan masyarakat dalam situasi ini dalam hal menaikkan derajat kesehatan masyarakat lewat setiap tindakan yang dilakukan pemerintah, sehingga masyarakat dapat dengan mudah memahami dan mengerti pelayanan kesehatan untuk menaikkan derajat kesehatan masyarakat.
2. Bagi Instansi Kesehatan  
Diharapkan instansi kesehatan dapat meningkatkan derajat kesehatan masyarakat dan dilakukannya program promotif
3. Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Melalui hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan

sumbangan ilmu pengetahuan juga sebagai salah satu referensi pendukung untuk penelitian penelitian selanjutnya yang terkait dengan variabel dalam penelitian ini, guna meningkatkan derajat kesehatan masyarakat.

### Daftar Pustaka

- Burhan, dkk., 2020. *Pneumonia Covid – 19 Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta
- Channel News Asia. 2020. *Wuhan virus outbreak: 15 medical workers 1 in critical condition*.(online)  
<https://www.channelnewsasia.com/news/asia/wuhanpneumonia-outbreak-health-workers-coronavirus-12294212> diakses 21 April 2021
- Cintiani Silvana Goni, 2021. *Gambaran Perilaku Masyarakat Terhadap Pencegahan Corona Virus Disease 19 (COVID – 19) di Kelurahan Matani 1 Kecamatan Tomohon Tengah Kota Tomohon*
- Melvin Josua Wonok, 2021. *Gambaran Perilaku Masyarakat Tentang Pencegahan Covid – 19 di Desa Tumani Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan*
- Notoatmodjo S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta
- Notoatmodjo S.2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sastroasmoro, Ismael. 2014. *Dasar-dasar metodologi penelitian* Jakarta
- WHO. 2020. *Novel Coronavirus (2019-nCoV) Situation Report-1*.  
<https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200121-sitrep-1-2019-ncov.pdf>