

**HUBUNGAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP PENCEGAHAN  
COVID-19 DI DESA SUNGGAL KANAN KECAMATAN SUNGGAL**

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Kelulusan**

**Menjadi Sarjana Kedokteran**

**Oleh**

**M. FAJRIR HALIM**

**71180811074**



**FAKULTAS KEDOKTERAN**

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**MEDAN**

**2021**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

Hasil Penelitian dengan Judul :

**HUBUNGAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP PENCEGAHAN  
COVID-19 DI DESA SUNGGAL KANAN KECAMATAN SUNGGAL**

Yang dipersiapkan oleh :

M. FAJRIR HALIM

71180811074

Proposal Penelitian ini telah diperiksa dan disetujui

Medan, 28 Oktober 2021

Disetujui,

Dosen Pembimbing

(dr. Syarifah Harahap, M.Kes)

Dosen Penguji I

Dosen Penguji II

(dr. Budi Kurniawan, M. Kes)

(dr. Rahmiwita, M. Biomed)

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : **HUBUNGAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP PENCEGAHAN COVID-19 DI DESA SUNGGAL KANAN KECAMATAN SUNGGAL**

Nama : **M.FAJRIR HALIM**

NPM : **71180811074**

Telah Diuji dan Dinyatakan LULUS Di Depan Tim Penguji pada Hari Rabu,  
Tanggal 16 Bulan Februari Tahun 2022.

Tim penguji skripsi

(dr. Syarifah Harahap, M. Kes)

Pembimbing

(dr. Budi Kurniawan, M. Kes)

Penguji 1

(dr. Rahmiwita, M. Biomed)

Penguji 2

Diketahui

Dekan

(dr. H. Indra Janis, MKT)

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur bagi Allah SWT yang telah mencurahkan kenikmatan kepada kita semua atas berkat rahmat dan hidayah-Nya yang selalu menyertai penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul “**HUBUNGAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP PENCEGAHAN COVID-19 DI DESA SUNGGAL KANAN KECAMATAN SUNGGAL**”. Shalawat beserta salam kita curahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga, para sahabat, umatnya dan semoga kita termasuk ke dalam golongan mereka.

Selama penulisan skripsi ini, penulis telah banyak menerima bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. **Dr. H. Yanhar Jamaluddin, M.AP**, selaku Rektor Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk mengikuti pendidikan program sarjana di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
2. **dr. H. Indra Janis, MKT** selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk mengikuti pendidikan program sarjana di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
3. **dr. Irma Yanti Rangkuti, M.Si, M.Biomed** selaku Ka Prodi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk mengikuti pendidikan program sarjana di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
4. **dr. Syarifah Harahap, M.Kes**, selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu, tenaga, dukungan, dan masukan yang berharga dalam penyusunan skripsi ini.
5. **dr. Budi Kurniawan, M.Kes dan dr. Rahmiwita, M.Biomed**, selaku Dosen Pembimbing I dan Dosen Pembimbing II yang telah meluangkan waktu dan

bersedia memberikan masukan dan kritikan yang membangun penyusunan skripsi ini.

6. **dr. Suryani Eka Mustika, Sp.PA, Prof. dr. Tamsil Syafiuddin, Sp.P (K) dan dr. Ira Cinta, M.Biomed**, selaku Reviewer yang telah memberikan kritik yang membangun dalam penyempurnaan skripsi ini.
7. Seluruh staff pengajar dan civitas Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
8. Sahabat organisasi BEM dan LSKI-TM FK-UISU yang belajar banyak tentang keorganisasian yang membuat hidup banyak pelajaran.
9. Seluruh keluarga terutama Ayah (Suwito,SE), Mama (Rusmini) dan Kakak (Anggriani) Abang (dr. Dian Akbari) yang telah memberikan dukungan, kasih sayang dan do'a yang tulus sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi.
10. Sahabat tercinta (Jiha, Egi, Puya, Bitu, Yola, Deshinta) yang telah mendengar keluh kesah dan selalu memberikan semangat kepada penulis.
11. Sahabat seperjuangan (Naya, Dava, Excel, Zulfan, Iqbal, Yogi, Sony, Putra, Pai, Subhan, Torik, Ferdy) yang telah membantu dan memberikan semangat kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan skripsi ini. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran dari pembaca yang bersifat membangun demi penyempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan masukan baru di dunia kedokteran untuk kemajuan ilmu pengetahuan. Aamiin

Medan, 14 November 2021

Hormat penulis

M.Fajrir Halim

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b><i>ABSTRAK</i></b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
2.1 COVID-19.....	6
2.1.1 Definisi.....	6
2.1.2 Karakteristik.....	6
2.1.3 Patogenesis.....	7
2.1.4 Manifestasi Klinis.....	8
2.1.5 Diagnosis.....	10
2.1.6 Tatalaksana.....	12
2.1.7 Pencegahan.....	13
2.2 Perilaku.....	18
2.2.1 Definisi Perilaku.....	18
2.2.2 Perilaku Kesehatan.....	18

2.2.3	Determinan Perilaku.....	19
2.2.4	Jenis-Jenis Perilaku.....	20
2.2.5	Bentuk-Bentuk Perilaku.....	20
2.2.6	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Perilaku.....	21
2.3	Pengetahuan.....	22
2.3.1	Definisi Pengetahuan.....	22
2.3.2	Tingkatan Pengetahuan.....	22
2.3.3	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan.....	23
2.4	Sikap.....	24
2.4.1	Pengertian Sikap.....	24
2.4.2	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sikap.....	25
2.5	Kerangka Teori.....	26
2.6	Hipotesis penelitian.....	27
2.7	Kerangka konsep.....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>		<b>28</b>
3.1	Desain Penelitian.....	28
3.2	Waktu dan Lokasi Penelitian.....	28
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian.....	28
3.4	Kriteria penelitian.....	29
3.5	Variabel Penelitian.....	30
3.5.1	Variabel Independen.....	30
3.5.2	Variabel Dependen.....	30
3.6	Definisi Operasional.....	30
3.7	Instrumen Penelitian.....	31
3.8	Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.8.1	Data Primer.....	31
3.8.2	Data Sekunder.....	31
3.9	Pengolahan Data.....	32

3.10	Analisis Data.....	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>34</b>
4.1	Hasil Penelitian.....	34
4.1.1	Analisis Univariat.....	34
4.1.2	Analisis Bivariat.....	36
4.2	Pembahasan.....	36
4.4	Keterbatasan Penelitian.....	39
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>40</b>
5.1	Kesimpulan.....	40
5.2	Saran.....	40
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>41</b>



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Struktur <i>Coronavirus</i> .....	6
Gambar 2.2 Transmisi <i>Coronavirus</i> .....	7
Gambar 2.3. Skema Perjalanan Penyakit Covid-19.....	8
Gambar 2.4 Gambaran radiologi penderita covid-19.....	12
Gambar 2.5 Rekomendasi Memakai Masker.....	15
Gambar 2.6 Kerangka Teori.....	26
Gambar 2.7 Kerangka Konsep.....	27

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Test COVID-19.....	11
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	30
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Umur, Jenis Kelamin, Pendidikan dan Pekerjaan .....	30
Tabel 4.1 Gambaran Pengetahuan Masyarakat Terhadap Upaya Pencegahan.....	35
Tabel 4.2 Gambaran Sikap Masyarakat Terhadap Upaya Pencegahan.....	35
Tabel 4.3 Hubungan Perilaku Masyarakat Dalam Pencegahan COVID-19.....	36

## DAFTAR SINGKATAN

<b>SARS-CoV</b>	: <i>Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus</i>
<b>H1N1</b>	: <i>Hemagglutinin 1 Neuramidase 1</i>
<b>MERS-CoV</b>	: <i>Middle East Respiratory syndrome</i>
<b>Kemenkes</b>	: Kementrian Kesehatan
<b>COVID-19</b>	: <i>Coronavirus Disease</i>
<b>WHO</b>	: <i>World Health Organization</i>
<b>CFR</b>	: <i>Case Fatality Rate</i>
<b>Dinkes</b>	: Dinas Kesehatan
<b>RNA</b>	: <i>Ribonucleic Acid</i>
<b>ACE2</b>	: <i>Angiotensin Converting Enzyme 2</i>
<b>ARSD</b>	: <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i>
<b>PPOK</b>	: Penyakit Paru Obstruktif Kronis
<b>CT</b>	: <i>Computed Tomography</i>
<b>SpO2</b>	: Saturasi Oksigen
<b>SARI</b>	: <i>Severe Acute Respiratory Infection</i>
<b>WBC</b>	: <i>White Blood Cell</i>
<b>Mg</b>	: Miligram
<b>L</b>	: Liter
<b>Pg</b>	: Picogram
<b>ml</b>	: Mililiter
<b>U</b>	: Unit
<b>Mmol</b>	: Milimol
<b>μmol</b>	: Mikromol

<b>DNA</b>	: <i>Deoxyribonucleic Acid</i>
<b>VOC</b>	: <i>Volatile Organic Compound</i>
<b>RDT</b>	: <i>Rapid Diagnostic Test</i>
<b>PCR</b>	: <i>Polimerase Chain Reaction</i>
<b>Satgas</b>	: Satuan Gugus Tugas

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W. (2020). Tingkat Kepatuhan Memakai Masker. (<https://nasional.kompas.com/read/2020/12/04/090258>).
- Aji, Ario seno. 2020. “Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Dokter Kecil SD 04 Muhammadiyah Malang.” : 17. <https://eprints.umm.ac.id/58836/>.
- Aminudin, M. (2016). Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat di MI Sulaimaniyah Mojoagung Jombang. *Revista Brasileira de Ergonomia*, 9(2), 10. <https://doi.org/10.5151/cidi2017-060>
- Arikunto, Suharsimi. 2017. Pengembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian program. . Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- BPS Kabupaten Deli Serdang. 2020. *Kecamatan Sunggal Dalam Angka 2020*. <https://deliserdangkab.bps.go.id>.
- Burhan Erlina, Susanto Dwi Agus, Nasution Sally A Nasution (2020) Penyusun Tatalaksan Protokol Tatalaksana Covid-19.
- Chaudhary, N. K., Chaudhary, N., Dahal, M., Guragain, B., Rai, S., Chaudhary, R., Sachin, K. M., Lamichhane-Khadka, R., & Bhattarai, A. (2020). Fighting the SARS CoV-2 (COVID-19) Pandemic with Soap. Preprints, 060(oktober), 1–19. [www.preprints.org](http://www.preprints.org)
- Centers for Disease Control and Prevention. (2020). Hand Hygiene Guidance. <https://www.cdc.gov/handhygiene/providers/guideline>.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2021). Interim Guidance on Ending Isolation and Precautions for Adults with COVID-19. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/duration-isolation>.

- Centers for Disease Control and Prevention. (2021). Possible Side Effects After Getting a COVID-19 Vaccine. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/expect/after.html>.
- Clinical, W H O, and Where Who. 2020. "WHO-NCoV-Clinical-2020.3-Eng." : 1–10.
- Dinkes Kabupaten Deli Serdang. 2020. *Laporan Covid-19 2020*. <https://dinkes.deliserdangkab.go.id/halaman/unduh.html>
- Ding, X. *et al.*, (2020) 'Chest CT findings of COVID-19 pneumonia by duration of symptoms', *European Journal of Radiology*. doi: 10.1016/j.ejrad.2020.109009.
- Donsu, J.D.T. (2017). *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Gennaro, *et al.*, 2020, *Coronavirus Diseases (COVID-19) Current Status and Future Perspective: A Narrative Review*. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2020, 17, 2690.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Protokol Tatalaksana COVID-19 di Indonesia (2nd ed.)*. DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN RI. <https://covid19.go.id/p/protokol/protokol-tatalaksana-covid-19-di-indonesia>
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. "Kesiapan Kementrian Kesehatan RI Dalam Menghadapi Outbreak Novel Coronavirus." *Kementrian Kesehatan RI*: 1–26. <https://www.papdi.or.id/pdfs/817/dr Siti Nadia - Kemenkes RI.pdf>.
- Kemenkes RI. 2020. *Agustus 2020 PEDOMAN TATALAKSANA COVID-19*. <https://www.papdi.or.id/pdfs/938/Pedoman Tatalaksana COVID-19 edisi 2.pdf>.
- Li, Z. *et al.* (2020) 'Development and clinical application of a rapid IgM-IgG combined antibody test for SARS-CoV-2 infection diagnosis', *Journal of Medical Virology*. doi: 10.1002/jmv.25727.
- Meng, L., Hua, F., & Bian, Z. (2020). *Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)*:

- Emerging and Future Challenges for Dental and Oral Medicine. *Journal of Dental Research*, 99(5), 481–487. <https://doi.org/10.1177/0022034520914246>.
- Notoatmodjo Soekidjo (2007) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo S. (2012) *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta,
- Novita, S., & Adriyani, R. (2013). Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pedagang Jajanan tentang Pemakaian Natrium Siklamat dan Rhodamin B. *Promkes*, 1(2), 192–200.
- PDPI (2020). Pnemonia Covid-19. Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia. In *Journal of the American Pharmacists Association* (Vol. 55, Issue 5). <https://doi.org/10.1331/JAPhA.2015.14093>.
- Reni Agustina, H. (2016). Pengaruh Faktor Predisposing, Enabling dan reinforcing Terhadap Pemberian Imunisasi Hepatitis B Pada Bayi di Puskesmas Bagan Batu Kecamatan Bagan Sinembah Kabupaten Rokan Hilir. *Jumantik*, 1(1), 79–103.
- Sukaesih, T. 2017. “Pengertian Dewasa.” *IAIN Raden Intan Lampung*: 54. [http://repository.radenintan.ac.id/91/6/Bab\\_III.pdf](http://repository.radenintan.ac.id/91/6/Bab_III.pdf).
- Satgas Covid-19. 2021. 53 Satuan Tugas Penanganan Covid-19 Pengendalian Covid-19.
- Velia, R. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Tindakan terhadap Bahan Tambahan Makanan ( BTM ) pada Jajanan Anak di SD Shafiyatul Amaliyyah Medan.
- World Health Organization. (2020). Considerations for the Assessment of COVID-19 Vaccines for Listing by WHO. COVID-19: Laboratory and Diagnosis. <https://www.who.int/publications/m/item/considerations-for-the-assessment-of-covid-19-vaccines-forlisting-by-who>.
- World Health Organization. (2020). Coronavirus disease (COVID-19).

PENGENDALIAN COVID-19 <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>.

World Health Organization. (2020). WHO Working Group – Target Product Profiles for COVID-19 Vaccines. Publication. <https://www.who.int/publications/m/item/who-working-group-target-productprofiles-for-covid-19-vaccines>.

World Health Organization. (2020). WHO's Infection prevention & control department. <https://www.who.int/teams/integrated-healthservices/infection-prevention-control>.

World Health Organization. (2021). Draft landscape and tracker of COVID-19 candidate vaccines. Publication. <https://www.who.int/publications/m/item/draft-landscape-of-covid-19-candidatevaccines>.

World Health Organization. (2021). Update on coronavirus disease in Indonesia. <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/>

Zhang, M. *et al.*, (2020) 'Knowledge, attitude, and practice regarding COVID-19 among healthcare workers in Henan, China', *Journal of Hospital Infection*. doi: 10.1016/j.jhin.2020.04.012.



**LAMPIRAN 1. Riwayat Hidup****DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : M. Fajrir Halim  
 NPM : 71180811074  
 Tempat / Tanggal lahir : Medan, 25 Januari 2000  
 Agama : Islam  
 Nama Ayah : Suwito  
 Nama Ibu : Rusmini  
 Alamat : Jl. Setia Makmur Sunggal Kanan

**Riwayat pendidikan**

1. 2005 – 2006 : TK Mekar Sari Sunggal Kanan
2. 2006 – 2012 : SD Sultan Iskandar Muda Medan Sunggal
3. 2012 – 2015 : SMP Siti Hajar Medan
4. 2015 – 2018 : SMA Negeri 1 Medan
5. 2018 – Sekarang : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara

**Riwayat Organisasi**

1. LSKI TM FK UISU
2. BEM FK UISU

**LAMPIRAN 2.****SURAT PERSETUJUAN (*INFORMED CONCENT*)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Menyatakan bersedia untuk menjadi subjek penelitian dari:

Nama : M. Fajrir Halim

NPM : 71180811074

Setelah saya membaca prosedur penelitian yang terlampir, saya mengerti dan memahami dengan benar prosedur penelitian dengan judul **“Hubungan Perilaku Masyarakat terhadap Pencegahan Covid-19 di Desa Sunggal Kanan Kecamatan Sunggal”**, saya menyatakan bersedia menjadi sampel penelitian berserta resikonya dengan sebenar-benarnya tanpa satu paksaan dari pihak manapun.

Medan, Januari  
2022

( )

## LAMPIRAN 3. Surat Survey Awal



# UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

## FAKULTAS KEDOKTERAN

KAMPUS JL. STM NO. 77 MEDAN  
 KAMPUS JL. SM. RAJA NO. 2 A MEDAN - 20212  
 TELP. (061) 42778962

Nomor : 1380 /L/E.03/X/2021  
 Lampiran : -  
 Hal : Permohonan Survey Awal

Medan, 15 Rabi'ul Awal 1443 H  
 22 Oktober 2021 M

Kepada Yth.  
 Kepala Desa Sunggal Kanan  
 di  
 Tempat

Dengan hormat, kami doakan semoga Bapak berada dalam keadaan sehat wal afiat dan sukses menjalankan tugas sehari-hari. Amin.

Sehubungan dengan rencana penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa FK UISU dengan tema "Hubungan Perilaku Masyarakat Dalam Pencegahan Covid-19 di Desa Sunggal Kanan" maka dengan ini kami memohon izin agar mahasiswa FK UISU yang bernama :

Nama : M. Fajrir Halim

NPM : 71180811074

Untuk dapat melaksanakan **Survey Awal** di Desa Sunggal Kanan, Kecamatan ~~Medan~~ Sunggal.

Demikianlah disampaikan dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

An. Dekan  
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah Islamiyah



dr. Dewi Pangestuti, M.Biomed

- Tembusan :
1. Yth. Dekan Fakultas Kedokteran UISU (sebagai laporan)
  2. Peringgal

NB : Tetap menjalankan protokol kesehatan dengan menjaga jarak, memakai masker dan menjaga kebersihan tangan / menggunakan handsinitizer.

## LAMPIRAN 4. Surat Izin Penelitian



12.07.23.0006

**PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG**  
**KECAMATAN SUNGGAL**  
**DESA SUNGGAL KANAN**

Alamat : Jl. Balai Desa No. 25 Desa Sunggal Kanan Kode Pos 20128 Telp

**SURAT KETERANGAN**  
**NOMOR : 074/194/11/2022.**

1. Yang bertanda tangan dibawah ini :

**N a m a** : **JULIADI**  
**J a b a t a n** : **KEPALA DESA SUNGGAL KANAN**

Dengan ini menerangkan bahwa :

**Nama lengkap** : **M. FAJRIR HALIM**  
**Jenis kelamin** : **Laki-laki**  
**NIM** : **71180811074**  
**Program Studi** : **S1- Kedokteran**

2. Benar nama tersebut sesuai dengan Surat Universitas Sumatera Utara Fak. Kedokteran Nomor : 193/L/E.03/I/2022 tanggal 24 Januari 2022 perihal Permohonan Izin Penelitian di Desa Sunggal Kanan Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang

3. Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Sunggal Kanan, 31 Januari 2022.



## LAMPIRAN 5. Surat Selesai Penelitian



12.07.23.0006

**PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG**  
**KECAMATAN SUNGGAL**  
**DESA SUNGGAL KANAN**

Alamat : Jl. Balai Desa No. 25 Desa Sunggal Kanan Kode Pos 20128 Telp

**SURAT KETERANGAN**  
**NOMOR : 074 / 286. / II / 2022.**

1. Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : JULIADI  
 J a b a t a n : KEPALA DESA SUNGGAL KANAN

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama lengkap : M. FAJRIR HALIM  
 Jenis kelamin : Laki-laki  
 NIM : 71180811074  
 Program Studi : S1- Kedokteran

2. Benar nama tersebut sesuai dengan Surat Universitas Sumatera Utara Fak. Kedokteran Nomor : 193/L/E.03/II/2022 tanggal 24 Januari 2022 perihal Permohonan Izin Penelitian di Desa Sunggal Kanan Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. ***Diterangkan bahwa nama Mahasiswa tersebut telah melaksanakan/ selesai melakukan Penelitian di Desa Sunggal Kanan Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang.***
3. Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Sunggal Kanan, 10 Pebruari 2022.

KEPALA DESA SUNGGAL KANAN  
 KECAMATAN SUNGGAL



JULIADI



LAMPIRAN 6. Surat Persetujuan Komisi Etik tentang Pelaksanaan Penelitian



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
 BAGIAN ETHICAL CLEARANCE  
 KAMPUS JL. STM NO.77 MEDAN  
 KAMPUS JL. SML RAJA NO.2A MEDAN - 20112  
 TELP. (061) 42778962

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
**DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION**  
**"ETHICAL EXEMPTION"**

No.208/EC/KEPK.UISU/I/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

**Peneliti utama** : M FAJRIR HALIM  
*Principal In Investigator*

**Nama Institusi** : UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA  
 UTARA  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"HUBUNGAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP PENCEGAHAN COVID-19 DI DESA  
 SUNGGAL KANAN KECAMATAN SUNGGAL"**

**"HUBUNGAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP PENCEGAHAN COVID-19 DI DESA  
 SUNGGAL KANAN KECAMATAN SUNGGAL"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 17 Januari 2022 sampai dengan tanggal 17 Januari 2023.

*This declaration of ethics applies during the period January 17, 2022 until January 17, 2023.*

January 17, 2022  
 Professor and Chairperson.



dr. Suryani Eka Mustika, Sp.PA

**LAMPIRAN 7. Surat Pernyataan Keabsahan Daftar Pustaka**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIT PENELITIAN**

KAMPUS : JL. STM NO. 77 SUKA MAJU, MEDAN – 20146  
KAMPUS JL. SM RAJA NO. 2A MEDAN – 20212  
TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 – 4142495

**SURAT PERNYATAAN KEABSAHAN DAFTAR PUSTAKA**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini telah memeriksa kebenaran daftar pustaka yang digunakan oleh

Nama Mahasiswa : M. FAJRIP HALIM  
NPM : 7118081074  
Judul Skripsi : HUBUNGAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM  
PENCEGAHAN COVID-19 DI DESA SUNGAL  
KANIN KECAMATAN ~~SUNGAL~~ SUNGAL

Demikian pernyataan ini disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dosen Pembimbing Skripsi

( dr. SYARIFAH HARAHAP, N.KES )

**LAMPIRAN 8.** Lembar Kegiatan Bimbingan Proposal Penelitian

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN PROPOSAL PENELITIAN

Dosen Pembimbing : dr. SYARIFAH HARAHAP, M.KES



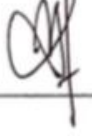
TANGGAL	MATERI DISKUSI	KETERANGAN	PARAF
10-06/2021	Pengajuan Judul		
09-07/2021	BAB I		
07-10/2021	BAB II		
18-10/2021	BAB III		
27-10/2021	Revisi BAB I - III		
29-10/2021	Revisi BAB I - III		



**LAMPIRAN 9.** Lembar Kegiatan Bimbingan Hasil Penelitian

**LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN HASIL PENELITIAN**

Dosen Pembimbing : dr. Syarifah Harahap, M.Kes

TANGGAL	MATERI DISKUSI	KETERANGAN	PARAF
17-01/22	BAB IV-V		
04-02/22	Revisi Bab IV-V		
10-02/22	Penentuan Seminar Hasil		



**LAMPIRAN 11. Kuesioner Penelitian****KUISIONER PENELITIAN**

Judul Penelitian : "Hubungan Perilaku Masyarakat Terhadap Pencegahan Covid-19 di Desa Sunggal Kanan Kecamatan Sunggal"

Petunjuk Pengisian :

- Bacalah pertanyaan dengan teliti
- Jawablah pertanyaan dengan memberi tanda centang (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan keadaan Saudara/l sebenarnya.

**I. Data Demografi**

Berikut ini adalah pertanyaan tentang data diri bapak/ibu, kakak/abang dan adik sekalian. Jawablah pertanyaan yang telah tersedia dengan jujur dan benar.

1. Nama :
2. Umur :
3. Pekerjaan :
4. Pendidikan Terakhir :
  - a) SD
  - b) SMP
  - c) SMA
  - d) Perguruan tinggi
5. Pekerjaan:
  - a) Ibu rumah tangga
  - b) Karyawan Swasta
  - c) PNS
  - d) Lain-lain (.....)
6. Vaksin:
  - a) Sudah vaksin dosis (ke-.....)
  - b) Belum vaksin

## II. Kuisisioner Perilaku tentang Infeksi Covid-19

Beri tanda centang (✓) pada kolom jawaban

Keterangan: S = Selalu, KK = Kadang-kadang, TP = Tidak Pernah

No	Pertanyaan	S	KK	TP
1.	Saya mengurangi bepergian ke tempat ramai kecuali hal yang wajib dihadiri			
2.	Saya mengganti pakaian dan mencuci tangan dengan sabun setelah bepergian dari luar rumah			
3.	Saya selalu menggunakan masker setiap bepergian keluar rumah			
4.	Saya selalu membawa <i>hand sanitizer</i> setiap bepergian keluar rumah			
5.	Saya melakukan olahraga rutin untuk upaya meningkatkan system imun			
6.	Saya mengonsumsi sayur-sayuran dan buah-buahan secara rutin untuk meningkatkan system imun			
7.	Saya menghindari sentuhan fisik langsung dengan benda maupun orang yang di keramaian			
8.	Saya menjaga kebersihan diri saya dan rumah tempat tinggal			
9.	Saya melakukan disinfeksi secara rutin pada permukaan benda yang sering saya sentuh			
10.	Saya menutup mulut dengan <i>tissue</i> atau dengan lipatan siku pada saat batuk maupun bersin			
11.	Saya menjaga jarak dengan orang lain di luar rumah ( <i>social distancing</i> )			

12.	Saya selalu menghindari menyentuh bagian depan masker sebelum mencuci atau membersihkan tangan dengan <i>hand sanitizer</i> terlebih dahulu			
13.	Saya akan tetap berada di rumah pada saat badan saya terasa kurang sehat dan mengkonsumsi obat dan vitamin			
14.	Saya akan langsung mengganti masker yang saya gunakan dengan yang baru jika masker sudah terasa lembab dan bau			
15.	Saya akan menjalankan seluruh protokol kesehatan yang berlaku (menggunakan masker, sering mencuci tangan, menjaga jarak) ketika menggunakan fasilitas kendaraan umum (Bus, Kereta Api, Pesawat)			

## LAMPIRAN 12. Analisis Data

		Correlations															
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	PTOTAL
P1	Pearson	1	.206	.435	.126	.134	.145	.435	.206	.378	.378	.126	.048	.126	.048	.336	.507*
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)		.384	.055	.597	.574	.541	.055	.384	.100	.100	.597	.842	.597	.842	.147	.022
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson	.206	1	.121	.303	.257	.454	.560	.121	.061	.303	.545	.435	.061	.206	-.015	.569**
	Correlation						*	*				*					
	Sig. (2-tailed)	.384		.612	.195	.274	.044	.010	.612	.800	.195	.013	.055	.800	.384	.951	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson	.435	.121	1	.061	.471	.105	.560	.341	.303	.303	.061	.206	.545	.206	.572**	.656**
	Correlation					*		*						*			
	Sig. (2-tailed)	.055	.612		.800	.036	.660	.010	.142	.195	.195	.800	.384	.013	.384	.008	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson	.126	.303	.061	1	.000	.192	.303	.061	.467		-.733	.126	.200	.378	.404	.511*
	Correlation										*.067	**					
	Sig. (2-tailed)	.597	.195	.800	1.000	.416	.195	.800	.038	.780	.000	.597	.398	.100	.077	.021	.021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson	.134	.257	.471	.000	1	.408	.257	.257	.236	.236	.000	.579	.471	.356	.229	.604**
	Correlation			*									**	*			
	Sig. (2-tailed)	.574	.274	.036	1.000		.074	.274	.274	.317	.317	1.000	.007	.036	.123	.332	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson	.145	.454	.105	.192	.408	1	.105	.105	.577	.192	.192	.509		-.509	-.140	.489*
	Correlation		*							**			*.192		*		
	Sig. (2-tailed)	.541	.044	.660	.416	.074		.660	.660	.008	.416	.416	.022	.416	.022	.556	.029
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson	.435	.560	.560	.303	.257	.105	1	.341	.061	.303	.303	.206	.545		-.279	.656**
	Correlation		*	*										*.023			
	Sig. (2-tailed)	.055	.010	.010	.195	.274	.660	.142		.800	.195	.195	.384	.013	.924	.234	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson	.206	.121	.341	.061	.257	.105	.341	1	.061	.545	.061		-.545	.206	.279	.511*
	Correlation										*		.023	*			
	Sig. (2-tailed)	.384	.612	.142	.800	.274	.660	.142		.800	.013	.800	.924	.013	.384	.234	.021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson	.378	.061	.303	.467	.236	.577	.061	.061	1		.200	.378		-.630	.404	.543*
	Correlation				*	**					.067		.067	**			
	Sig. (2-tailed)	.100	.800	.195	.038	.317	.008	.800	.800		.780	.398	.100	.780	.003	.077	.013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson	.378	.303	.303		.236	.192	.303	.545		1		.126	.200	.378	.081	.479*
	Correlation			.067						*.067		.067					
	Sig. (2-tailed)	.100	.195	.195	.780	.317	.416	.195	.013	.780		.780	.597	.398	.100	.735	.032

N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P11	Pearson	.126	.545	.061	.733	.000	.192	.303	.061	.200	-	1	.126	.200	.126	.404	.479*
	Correlation		*		**					.067							
	Sig. (2-tailed)	.597	.013	.800	.000	1.000	.416	.195	.800	.398	.780		.597	.398	.597	.077	.032
					0												
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P12	Pearson	.048	.435	.206	.126	.579	.509	.206	-	.378	.126	.126	1	-	.524	.336	.537*
	Correlation				**	*		.023					.126	*			
	Sig. (2-tailed)	.842	.055	.384	.597	.007	.022	.384	.924	.100	.597	.597		.597	.018	.147	.015
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson	.126	.061	.545	.200	.471	-.545	.545	-	.200	.200	-	1	-	.404	.479*	
	Correlation			*		*.192	*	*.067			.126		.126				
	Sig. (2-tailed)	.597	.800	.013	.398	.036	.416	.013	.013	.780	.398	.398	.597		.597	.077	.032
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson	.048	.206	.206	.378	.356	.509	-	.206	.630	.378	.126	.524	-	1	.336	.568**
	Correlation						*.023			**			*.126				
	Sig. (2-tailed)	.842	.384	.384	.100	.123	.022	.924	.384	.003	.100	.597	.018	.597		.147	.009
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson	.336	-.572	.404	.229	-	.279	.279	.404	.081	.404	.336	.404	.336	1	.597**	
	Correlation		.015	**		.140											
	Sig. (2-tailed)	.147	.951	.008	.077	.332	.556	.234	.234	.077	.735	.077	.147	.077	.147		.005
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PTO	Pearson	.507	.569	.656	.511	.604	.489	.656	.511	.543	.479	.479	.537	.479	.568	.597**	1
TAL	Correlation	*	**	**	*	**	*	**	*	*	*	*	*	*	**		
	Sig. (2-tailed)	.022	.009	.002	.021	.005	.029	.002	.021	.013	.032	.032	.015	.032	.009	.005	
N	20	20	20	20	20	20	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).

### Case Processing Summary

N		%	
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	15

### DATA RESPONDEN

No	Nama	Umur	JK	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Persepsi	Tindakan
1.	SPY	30	PR	SD	TIDAK BEKERJA	BAIK	BAIK
2.	MI	20	LK	SMA	MAHASISWA	BURUK	BURUK
3.	HJ	30	PR	SD	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
4.	AA	46	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
5.	VN	45	PR	SD	TIDAK BERKERJA	BAIK	BAIK
6.	MH	57	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
7.	SS	60	LK	SD	WIRASWASTA	BURUK	BURUK
8.	MY	46	PR	SD	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
9.	AK	57	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
10.	AI	39	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
11.	SD	21	LK	SMA	MAHASISWA	BURUK	BURUK
12.	BP	40	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
13.	WE	35	PR	SD	TIDAK BERKERJA	BURUK	BURUK
14.	JK	51	PR	SD	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
15.	ID	44	LK	SD	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
16.	MRD	52	LK	SMP	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
17.	RD	36	LK	SMP	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
18.	RES	35	PR	SMA	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
19.	UP	35	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
20.	TK	47	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
21.	NR	42	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
22.	MI	26	PR	SMP	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
23.	AR	28	PR	SMP	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
24.	EM	34	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
25.	NA	55	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
26.	TA	46	LK	SMP	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
27.	EA	62	LK	SMP	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
28.	PR	34	LK	SMP	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
29.	LLH	65	PR	SMP	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
30.	AN	49	PR	SMA	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
31.	YP	44	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
32.	PT	45	PR	SD	PETANI	BAIK	BAIK
33.	ATG	57	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
34.	LI	51	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
35.	JH	32	PR	SMA	PETANI	BAIK	BAIK
36.	MA	29	LK	SMA	PETANI	BAIK	BAIK
37.	BG	54	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
38.	GP	37	LK	SMA	PETANI	BURUK	BURUK
39.	SS	61	LK	SMA	PETANI	BURUK	BURUK
40.	TW	33	PR	SMA	PETANI	BAIK	BAIK



41.	NF	22	PR	SMA	MAHASISWA	BAIK	BAIK
42.	KU	44	LK	SMA	PETANI	BAIK	BAIK
43.	LJ	51	LK	SMA	PETANI	BAIK	BAIK
44.	DK	32	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
45.	MS	46	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
46.	WIU	48	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
47.	CP	56	PR	SMA	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
48.	TG	42	PR	SMA	PETANI	BAIK	BAIK
49.	ZL	39	PR	SMA	PETANI	BAIK	BAIK
50.	P	27	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
51.	DD	29	PR	SMA	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
52.	MR	32	LK	SMA	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
53.	IU	31	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
54.	NH	37	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
55.	MRD	45	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
56.	SN	21	LK	SMA	PETANI	BAIK	BAIK
57.	DW	29	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
58.	BY	34	LK	SMA	PETANI	BAIK	BAIK
59.	CR	39	LK	SMA	PETANI	BAIK	BAIK
60.	NN	37	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
61.	NA	25	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
62.	TA	26	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
63.	EA	22	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
64.	PR	24	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
65.	LLH	25	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
66.	AN	29	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
67.	YP	24	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
68.	PT	35	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
69.	ATG	27	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
70.	LI	21	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
71.	JH	32	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
72.	MA	29	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
73.	BG	54	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
74.	GP	37	LK	S1	PNS	BURUK	BURUK
75.	SS	31	LK	S1	PNS	BURUK	BURUK
76.	TW	33	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
77.	NF	27	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
78.	KU	34	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
79.	LJ	31	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
80.	DK	32	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
81.	MS	36	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
82.	WIU	38	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
83.	CP	36	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
84.	TG	32	PR	SMA	PETANI	BAIK	BAIK
85.	ZL	39	PR	SMA	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
86.	P	27	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
87.	DD	29	PR	SMA	WIRASWASTA	BAIK	BAIK

88.	MR	32	LK	SMA	WIRASWASTA	BAIK	BAIK
89.	IU	31	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
90.	NH	37	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
91.	MRD	35	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK
92.	SN	31	LK	SMA	PETANI	BAIK	BAIK
93.	DW	29	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
94.	BY	24	LK	SMA	PETANI	BAIK	BAIK
95.	CR	39	LK	SMA	PETANI	BAIK	BAIK
96.	NN	27	LK	SMA	PETANI	BAIK	BAIK
97.	LI	21	LK	S1	PNS	BAIK	BAIK
98.	JH	32	PR	S1	PNS	BAIK	BAIK

## LAMPIRAN 13.

### 1. Analisa Univariat

#### HASIL SPSS

		USIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26	4	4.2	4.2	4.2
	27	2	2.1	2.1	6.3
	28	4	4.2	4.2	10.4
	29	3	3.1	3.1	13.5
	30	4	4.2	4.2	17.7
	31	2	2.1	2.1	19.8
	32	4	4.2	4.2	24.0
	33	4	4.2	4.2	28.1
	34	4	4.2	4.2	32.3
	35	3	3.1	3.1	35.4
	36	2	2.1	2.1	37.5
	37	2	2.1	2.1	39.6
	39	3	3.1	3.1	42.7
	40	1	1.0	1.0	43.8
	41	2	2.1	2.1	45.8
	42	4	4.2	4.2	50.0
	43	2	2.1	2.1	52.1
	44	4	4.2	4.2	56.3
	45	4	4.2	4.2	60.4
	46	5	5.2	5.2	65.6
	47	4	4.2	4.2	69.8
	48	1	1.0	1.0	70.8
	49	2	2.1	2.1	72.9
	50	2	2.1	2.1	75.0
	51	4	4.2	4.2	79.2
	52	1	1.0	1.0	80.2
	53	1	1.0	1.0	81.3
	54	4	4.2	4.2	85.4
	55	2	2.1	2.1	87.5
	56	1	1.0	1.0	88.5
	57	4	4.2	4.2	92.7
	59	2	2.1	2.1	94.8
	60	1	1.0	1.0	95.8
	61	2	2.1	2.1	97.9
	62	1	1.0	1.0	99.0

65	1	1.0	1.0	100.0
Total	98	100.0	100.0	

**PENDIDIKAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	27	32.3	32.3	32.3
	SD	8	8.3	8.3	40.6
	S1	52	46.9	46.9	87.5
	SMP	11	12.5	12.5	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

**PEKERJAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	55	53.1	53.1	53.1
	WIRASW ASTA	22	21.9	21.9	75
	PETANI	18	18.8	18.8	93.8
	SMP	3	6.2	6.2	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LK	50	51.0	51.0	51.0
	PR	48	49.0	49.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

**Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BAIK	88	87.5	87.5	87.5
BURUK	10	12.5	12.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

**SIKAP**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BAIK	88	87.5	87.5	87.5
BURUK	10	12.5	12.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

**Crosstabs****II. Analisa Bivariat****Directional Measures**

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	-0.001	.084	-1.347
		PERILAKU Dependent	-0.001	.143	-1.347
		PENCEGAHAN Dependent	-0.001	.062	-1.347

**Directional Measures**

		Approximate Significance	
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	.178
		PERILAKU Dependent	.178
		PENCEGAHAN Dependent	.178

a. Not assuming the null hypothesis

LAMPIRAN 14. Dokumentasi

