

**TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT DI LINGKUNGAN II
KELURAHAN PADANG BULAN SELAYANG II KEC.MEDAN
SELAYANG,MEDAN TENTANG CORONAVIRUS DISEASE 2019**

SKRIPSI

Oleh

EGI FADLY PRATAMA SIMAMORA

71170811027



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

FAKULTAS KEDOKTERAN

MEDAN

2022

PROPOSAL PENELITIAN

**TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT DI LINGKUNGAN II
KELURAHAN PADANG BULAN SELANG II KEC.MEDAN
SELAYANG,MEDAN TENTANG CORONAVIRUS DISEASE 2019**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Kelulusan
Menjadi Sarjana Kedokteran**

Oleh

EGI FADLY PRATAMA SIMAMORA

71170811027



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

FAKULTAS KEDOKTERAN

MEDAN

2022

LEMBAR PERSETUJUAN

SKRIPSI

**TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT DI LINGKUNGAN II
KELURAHAN PADANG BULAN SELANG II KEC.MEDAN
SELAYANG,MEDAN TENTANG CORONAVIRUS DISEASE 2019**

Yang dipersiapkan oleh :

EGI FADLY PRATAMA SIMAMORA

71170811027

Hasil Penelitian ini telah diperiksa dan disetujui.

Medan,,2022

Disetujui

Dosen Pembimbing

AULIA, S.Si, MSc

Dosen Penguji I

Dosen penguji II

dr.Ismurizal,SH.,Sp.F.,D.Bioeth

dr.M.Budi Syaputra,M.Biomed

LEMBARAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : **TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT
DI LINGKUNGAN II KELURAHAN PADANG
BULAN SELAYANG II KEC.MEDAN
SELAYANG,MEDAN TENTANG
CORONAVIRUSDISEASE 2019**

Nama Mahasiswa : EGI FADLY PRATAMA SIMAMORA

Nomor Induk Mahasiswa : 71170811027

Telah diuji dan dinyatakan LULUS di depan Tim Penguji pada hari Selasa

Tanggal 24 Bulan November Tahun 2021

Tim Penguji Skripsi

Pembimbing

AULIA, S.Si, MSc

Pembanding I

Pembanding II

dr.Ismurizal,SH.,Sp.F.,D.Bioeth

dr.M.Budi Syaputra,M.Biomed

Diketahui

Dekan

dr. H. Indra Janis, MKT

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Bismillahirrahmanirrahim, Alhamdulillah Rabbal'alamin, segala puji hanya bagi Allah SWT, atas segala nikmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT DI LINGKUNGAN II KELURAHAN PADANG BULAN SELAYANG II KEC.MEDAN SELAYANG,MEDAN TERHADAP CORONAVIRUS DISEASE 2019”**. Shalawat dan salam selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarganya yang telah menuntun umatnya kejalan yang diridhoi Allah SWT.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi dan melengkapi salah satu syarat memperoleh kelulusan sarjana kedokteran di Program Studi Pendidikan Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara. Dalam penyusunan skripsi ini penulis mendapatkan bimbingan, semangat, dan pengarahan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan ucapan terimakasih yang tulus kepada :

1. Dr. Drs. H. Yanhar Jamaluddin, MAP selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
2. dr. H. Indra Janis, MKT selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
3. dr.Irma Yanti Rangkuti,Msi.,M.Biomed selaku Kepala Prodi Sarjana Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara
4. LURAH SELAYANG II
5. dr.Ismurizal,SH.,Sp.F.,D.Bioeth selaku dosen pembanding satu dalam seminar proposal atas masukan dan sarannya untuk menjadikan proposal penelitian ini lebih baik lagi.
6. dr.M.Budi Syaputra,M.Biomed selaku dosen pembanding dua dalam seminar proposal atas masukan dan sarannya untuk menjadikan proposal penelitian ini lebih baik lagi.

7. Pak AULIA, S.Si, MSc selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan bimbingan, pengarahan, masukan, saran, waktu, tenaga, dan dukungan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.
8. Dosen dan *staff* Program Studi Pendidikan Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan ilmu dan bantuannya sehingga penyusunan skripsi ini dapat berjalan dengan baik.
9. Teruntuk guru atau tenaga pengajar lainnya yang pernah mendidik sedari saya menginjak bangku sekolah atas ilmu, waktu, dan jasa yang tidak terhingga.
10. Kedua orang tua yang saya cintai, Ayah Syahrin S. dan Ibu Endah Prawati Ginting yang selalu memberikan doanya setiap waktu, memberi semangat, masukan dan dukungan yang tidak akan bisa saya ungkapkan satu persatu, serta memberi kepercayaan kepada penulis sehingga bisa menyelesaikan skripsi ini.
11. Adik tersayang saya Mayrizka Fadillah yang juga selalu mendoakan, selalu memberikan dukungan, dan semangat kepada saya dalam menyelesaikan skripsi ini.
12. Kakak perpus yang sudah menyempatkan waktunya memberi akses ke perpustakaan kampus untuk keperluan peminjaman buku referensi.
13. Sahabat sekaligus teman seperjuangan saya yang telah memberi dukungan yang sangat berarti sejak awal sebagai Mahasiswa di FK UISU Rizki alfa Rizi, Khairuman fitrah ananda, Abdul Aziz, Rinaldy Syaputra dan Kartika Amalia.
14. Teman-teman seperjuangan Mahasiswa/i angkatan 2017 Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang selalu memberikan motivasi, semangat, dan dukungannya.
15. Semua rekan dan pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu, yang telah memberikan bantuan dalam penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan dan kelemahan. Hal ini tidak terlepas dari keterbatasan kemampuan, pengetahuan, dan pengalaman yang dimiliki. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk dijadikan perbaikan dimasa yang akan datang.

Semoga skripsi ini dapat bermanfaat sebagai sumber informasi untuk perkembangan ilmu pengetahuan khususnya di bidang kesehatan bagi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.

Medan,,2022

Penulis

EGI FADLY PRATAMA S.

71170811027

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Corona Virus	5
2.1.1 Epidemiologi	5
2.1.2 Virologi	6
2.1.3 Patogenesis	8
2.1.4 Manifestasi Klinis	9
2.1.5 Diagnosa.....	9
2.2 Pengetahuan	16
2.2.1 Definisi Pengetahuan	16
2.2.2 Tingkat Pengetahuan	16
2.2.3 Faktor -faktor yang mempengaruhi Pengetahuan	17
2.4 Kerangka Teori.....	18
2.4 Kerangka Konsep	19

BAB III METODE PENELITIAN	20
3.1 Jenis Penelitian.....	20
3.2 Lokasi Dan Waktu Penelitian	20
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	20
3.3.1 Populasi	20
3.3.2 Sampel.....	20
3.4 Variabel Penelitian	21
3.4.1 Variabel Independen	21
3.5 Batasan Operasional.....	21
3.6 Pengolahan Data.....	22
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	23
4.1 Hasil Penelitian.....	23
4.1.1 Deskripsi Lokasi Penelitian	23
4.1.2 Karakteristik Responden.....	23
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	25
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	28
5.1 Kesimpulan	28
5.2 Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
Tabel 2.2	Kerangka Teori	18
Tabel 2.4	Kerangka Konsep.....	19
Tabel 4.1.	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Umur	23
Tabel 4.2.	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	23
Tabel 4.3.	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan	24
Tabel 4.4	Pengetahuan Responden Tentang Covid-19	24

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Patofisiologi Virus Corona	8

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
Lampiran 1.	: Daftar Riwayat Hidup	31
Lampiran 2.	: Surat Permohonan Survey Awal	33
Lampiran 3.	: Surat Pernyataan Keabsahan Daftar Pustaka	34
Lampiran 4.	: Ethical Clearance	35
Lampiran 5.	: Surat Permohonan Izin Penelitian.....	36
Lampiran 6.	: Surat Izin Penelitian dari Fakultas Kedokteran..... Universitas Islam Sumatera Utara	37
Lampiran 7.	: Kuesioner Penelitian	38
Lampiran 8.	: Master Data Hasil Responden.....	39

DAFTAR SINGKATAN

ACE 2	: <i>Angiotensin Converting Enzyme 2</i>
ARDS	: <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i>
CDC	: <i>Centers for Disease Control and Prevention</i>
COVID-19	: <i>Corona Virus Disease 2019</i>
CT	: <i>Computed Tomography</i>
EUA	: <i>Emergency Use Authorization</i>
ITAGI	: <i>Indonesian Technical Advisory Group on Immunization</i>
ITB	: <i>Institut Teknologi Bandung</i>
KIPI	: <i>Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi</i>
KKMMD/PHEIC	: <i>Kedaruratan Kesehatan Masyarakat yang Meresahkan Dunia/Public Health Emergency of Internasional Concern</i>
LBME	: <i>Lembaga Biologi Molekuler Eijkman</i>
LIPI	: <i>Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia</i>
MERS	: <i>Middle East Respiratory Syndrome</i>
MUI	: <i>Majelis Ulama Islam</i>
<i>nCoV-19</i>	: <i>Novel Coronavirus-2019</i>
<i>PCR</i>	: <i>Polymerase Chain Reaction</i>
<i>PPOK</i>	: <i>Penyakit Paru Obstruktif Kronis</i>
<i>SARS</i>	: <i>Severe Acute Respiratory Syndrome</i>
<i>SARS – COV 2</i>	: <i>Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2</i>
<i>WHO</i>	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR PUSTAKA

- ‘Atiqoh, NSari, Pramita, D., Sholihah, & Abila. (2020). Hubungan antara pengetahuan masyarakat dengan kepatuhan menggunakan masker sebagai upaya pencegahan penyakit COVID-19 di Ngronggah. *INFOKES Journal*, 10(1), 52–55. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/view/850>
- Ardiaria, M. (2020). Peran Vitamin D Dalam Pencegahan Influenza Dan Covid-19. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 8(2), 79–85. <https://doi.org/10.14710/JNH.8.2.2020.79-85>
- Dinkes Sumut. (2020). *Data Terbaru Covid-19 Di Provinsi Sumatera Utara*.
- Doremalen, N., T, B., DH, M., MG, H., A, G., & BN, W. (2020). *Aerosol and Surface Stability of SARS-Cov-2 as Compared with SARS -Cov-1*.
- Kemkes RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)* (5th ed.). Juli.
- Kemendagri. (2020). *Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19 Bagi Pemerintah Daerah Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis Dan Manajemen*.
- Kemenkes RI. (2020). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Info Infeksi Emerging Kementerian Kesehatan RI [*. 5 Agustus.
- Notoadmojo. (2013). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Rikesdas. (2013). *Data dan Riset Kesehatan Dearah Dasar (Risikesdas)*.
- Singhal, T. (2020). *A Review of Coronavirus Disease-2019 (COVID-19)*. *The Indian Journal of Pediatrics*. Dr. K C Chaudhuri Foundation.
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F.,

- Jasirwan, C. O. M., & Yuniastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>
- Suwarjo, P. A. W., & Yuwono, P. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol 6th*, 305–314.
- Tolulope Adenubi, O., Oluseun Adebawale, O., Adetokunbo Oloye, A., Olumide Bankole, N., Kehinde Adesokan, H., Ebenezer Fadipe, O., Oluwatoyin Ayo-Ajayi, P., & Koyuum Akinloye, A. (2020). *Level of Knowledge, Attitude and Perception About COVID-19 Pandemic and Infection Control: A Cross-Sectional Study Among Veterinarians in Nigeria*. July. <https://doi.org/10.20944/preprints202007.0337.v1>
- Utami, R. A., Mose, R. E., & Martini, M. (2020). Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Masyarakat dalam Pencegahan COVID-19 di DKI Jakarta. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 4(2), 68–77. <https://doi.org/10.33377/jkh.v4i2.85>
- WHO. (2020a). “*Report of the WHO-China Joint Mission on Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)*.”
- WHO. (2020b). WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard. 9 Agustus.
- WHO. (2020c). *World Health Organization. Situation Report – 42 [Internet]*. 2 Maret.
- WHO. (2020d). *World Health Organization. WHO Director-General’s opening remarks at the media briefing on COVID-19 - 11 March 2020*.
- Yanti, B., Wahyudi, E., Wahiduddin, W., Novika, R. G. H., Arina, Y. M. D., Martani, N. S., & Nawan, N. (2020). Community Knowledge, Attitudes, and Behavior Towards Social Distancing Policy As Prevention Transmission of Covid-19 in Indonesia. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 8(2), 4. <https://doi.org/10.20473/jaki.v8i2.2020.4-14>

Z, W., Qiang, & H, K. (2020). *A Handbook of 2019-nCoV Pneumonia Control and Prevention*. Hubei Science and Technologi Press.

Zu, N., Xu, X., Wu, Y., & Wang, L. (2020). *Serial interval of COVID-19 among publicly reported confirmed cases*.

LAMPIRAN 1

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : EGI FADLY PRATAMA SIMAMORA

Tempat, Tanggal Lahir : PADANG SIDEMPUAN, 19 JULI 1998

Agama : Islam

Alamat : Jln bromo gg pancasila No.2

Riwayat Pendidikan : 1. SD Negeri 001 Bagan Sinembah, Bagan Batu, Riau

2. SMP Negeri 1 Bagan Sinembah

3. SMA Negeri 1 (Plus) Matauli Pandan

4. Universitas Islam Sumatera Utara (2017 –
Sekarang)

Riwayat Organisasi

: 1. *Lembaga studi kedokteran islam (LSKI)*

2. *Ketua umum Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM)*

3. Himpunan Pengusaha Mahasiswa Indonesia
UISU

LAMPIRAN 2

SURAT PERMOHONAN SURVEI AWAL DARI FK UISU



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA FAKULTAS KEDOKTERAN

KAMPUS JL. STM NO. 77 MEDAN
KAMPUS JL. SM. RAJA NO. 2 A MEDAN - 20212
TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 - 4142495

Nomor : 143 /L/E.03/I/2021 Medan, 17 Jumadil Akhir 1442 H
Lampiran : - 30 Januari 2021 M
Hal : Permohonan Survey Awal

Kepada Yth.
Bapak Lurah Padang Bulan Selayang II
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 "Tingkat Pengetahuan Masyarakat Lingkungan II Kelurahan Padang Bulan Selayang II Kec. Medan Selayang, Medan Tentang *Corona Virus Disease* 2019" maka dengan ini kami memohon izin agar mahasiswa FK UISU yang bernama :

Nama : Egi Fadly Pratama Simamora

NPM : 71170811027

Untuk dapat melaksanakan **Survey Awal** di Lingkungan II, Padang Bulan Selayang II, Kec. Medan Selayang, Medan.

Demikianlah disampaikan dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah Islamiyah



dr. Dewi Pangestuti, M.Biomed

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

LAMPIRAN 3

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN DARI ...

KEPALA LINGKUNGAN II
KELURAHAN P.B. SELAYANG-II KEC. MEDAN SELAYANG
 Alamat : Jl. Bunga Teratai Pasar II P.B. Selayang II
 Kode Pos. 20131
MEDAN

Nomor : /ling II/IX/2021 Medan, 21 September 2021
 Lampiran :
 Perihal : Selesai Penelitian

Kepada Yth.
 Dekan Fakultas Kedokteran
 Universitas Islam Sumatera Utara
 Di-
 MEDAN

Dengan hormat,

Kepala Lingkungan II menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :


Nama : EGI FADLY PRATAMA SIMAMORA
 Npm : 71170811027
 Fakultas : Kedokteran
 Univ. : Universitas Islam Sumatera Utara
 Alamat : Bagan Sari Desa sei Meranti Kec. Torgamba Kab. Labusel

Benar telah melaksanakan dan menyelesaikan penelitian di Lingkungan II Kel. P.B. Selayang II Kec. Medan Selayang selama 1 (satu) bulan dengan judul penelitian *Tingkat Pengetahuan Masyarakat Lingkungan II Kelurahan Padang Bulan Selayang II Kecamatan Medan Selayang Tentang Coronavirus Disease 2019*, dalam rangka penyelesaian tugas akhir (skripsi) perkuliahan.

Demikian diterangkan untuk dapat dipergunakan seperlunya.



Kepala Lingkungan II

KEPALA LINGKUNGAN
 II
 KEL. PADANG BULAN
 SELAYANG II


 Hadi Wafu

LAMPIRAN 4

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
	<p align="center">SURAT PERNYATAAN KEABSAHAN DAFTAR PUSTAKA</p> <p>Saya yang bertanda tangan dibawah ini telah memeriksa kebenaran daftar pustaka yang digunakan oleh</p> <p>Nama Mahasiswa : <u>EGI FADLY PRATAMA SIMAMORA</u> NPM : <u>71170811027</u> Judul Skripsi : <u>Tingkat Pengetahuan Masyarakat Di Lingkungan 11 Kelurahan Padang bulan Selayang Kec.Medan Selayang Tentang Coronavirus Disease 2019</u></p> <p>Demikian pernyataan ini disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.</p> <p align="right">Dosen Pembimbing Skripsi</p> 

LAMPIRAN 5

DAFTAR HADIR BIMBINGAN

BIMBINGAN SEMINAR HASIL

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN HASIL PENELITIAN

Dosen Pembimbing : *AULIA, S.Pi., M.Sc*

TANGGAL	MATERI DISKUSI	KETERANGAN	PARAF
<i>10</i> / <i>08-2021</i>	<i>Diskusi</i>	<i>BAB IV-V, Rapor</i>	<i>[Signature]</i>
<i>13</i> / <i>08-2021</i>	<i>Diskusi</i>	<i>BAB IV-V, Rapor</i>	<i>[Signature]</i>
<i>16</i> / <i>08-2021</i>	<i>Pemambahan data</i>	<i>BAB IV-V, Rapor</i>	<i>[Signature]</i>
<i>19</i> / <i>08-2021</i>	<i>Diskusi</i>	<i>BAB IV-V, Rapor</i>	<i>[Signature]</i>
<i>25</i> / <i>08-2021</i>	<i>Penyelesaian</i>	<i>BAB IV-V, Rapor</i>	<i>[Signature]</i>

Lampiran 6

KUISONER PENGETAHUAN TENTANG COVID -19

1. Apakah Coronavirus dan COVID- 19 itu ?
 - a. Coronavirus menyebabkan penyakit pada manusia dan hewan.
 - b. Coronavirus menyebabkan penyakit infeksi saluran pernapasan,mulai flu biasa hingga penyakit yang serius seperti Middle East Respiratory Synndrome (MERS) dan Sindrom Pernapasan Akut Berat/ Severe Acute Respitory Syndrome(SARS).
 - c. Coronavirus menyebabkan penyakit pada hewan saja.
 - d. Coronavirus menyebabkan penyakit pada manusia saja.
2. Apakah COVID -19 sama seperti SARS?
 - a. COVID-19 disebabkan oleh SARS-COV2 yang termasuk coronavirus yang sama dengan penyebab dan sama jenisnya.
 - b. COVID-19 juga memiliki penyebaran yang lebih luas dan cepat ke beberapa negara dibanding SARS.
 - c. SARS lebih tinggi dibanding COVID-19, walaupun jumlah kasus COVID-19 jauh lebih banyak dibanding SARS. COVID-19 juga memiliki penyebaran yang lebih luas dan cepat ke beberapa negara dibanding SARS.
 - d. COVID-19 tidak ada kaitannya sama sekali dengan SARS.
- 3 Apa saja gejala COVID-19?
 - a. Gejala umumnya ;demam ≥ 30 $^{\circ}\text{C}$, batuk kering, dan sesak napas.
 - b. Gejala umumnya ;demam ≥ 38 $^{\circ}\text{C}$, batuk berdahak, dan sesak napas.
 - c. Gejala umumnya ;demam ≥ 32 $^{\circ}\text{C}$, batuk kering, dan sakit perut, pening.
 - d. Gejala umumnya ;demam ≥ 32 $^{\circ}\text{C}$, batuk ,diare,sakit kepala.

4 Seberapa bahayanya COVID-19 ini?

- a. COVID-19 menyebabkan gejala ringan termasuk pilek, sakit tenggorokan, dan demam.
- b. Sekitar 80% kasus dapat pulih tanpa perlu perawatan khusus. Sekitar 1 dari setiap 6 orang mungkin akan menderita sakit yang parah, seperti disertai pneumonia atau kesulitan bernafas, yang biasanya muncul secara bertahap.
- c. Seperti penyakit pernapasan lainnya.
- d. COVID-19 dapat menyebabkan gejala ringan termasuk pilek, sakit tenggorokan, batuk, dan demam.

5 Bagaimana manusia bisa terinfeksi COVID-19?

- a. Seseorang dapat terinfeksi dari penderita COVID-19 dan hewan.
- b. Seseorang bisa terinfeksi jika tidak menjaga jarak dengan orang lain.
- c. Penyakit ini dapat menyebar melalui tetesan air ludah (droplet) dari hidung atau mulut pada saat batuk atau bersin.
- d. COVID-19 bisa menginfeksi seseorang melalui udara oleh karena itu kita dianjurkan pakai masker jika keluar dari ruangan.

6 Apakah COVID-19 dapat ditularkan dari orang yang tidak bergejala?

- a. penularan dari seseorang yang tidak bergejala COVID-19 sama sekali sangat besar kemungkinannya.
- b. penularan dari seseorang yang bergejala COVID-19 sama sekali sangat kecil kemungkinannya.
- c. Penularan utama penyakit ini melalui tetesan kecil (droplet) yang dikeluarkan saat seseorang batuk atau bersin dan penularan dari seseorang yang tidak bergejala COVID-19 sama sekali sangat kecil kemungkinannya. Namun, banyak orang yang teridentifikasi COVID-19 hanya mengalami gejala ringan seperti batuk ringan, atau tidak mengeluh sakit, yang mungkin terjadi pada tahap awal penyakit.
- d. Penyakit COVID -19 bisa menginfeksi seseorang darimana saja ,dimana saja,kapan saja dan dari siapa saja.

7 Apakah virus penyebab COVID-19 dapat ditularkan melalui udara?

- a. Penyebab COVID-19 ditularkan melalui kontak dengan tetesan kecil (droplet) dari saluran pernapasan dan udara sekitarnya.
- b. Virus penyebab COVID-19 ditularkan melalui kontak dengan tetesan kecil (droplet) dari saluran pernapasan.
- c. Virus penyebab covid tidak dapat ditularkan melalui udara
- d. Virus penyebab covid hanya dapat ditularkan melalui berjabat tangan

8. Bisakah manusia terinfeksi COVID-19 dari hewan?

- a. Manusia bisa terinfeksi COVID-19 dari hewan mamalia.
- b. Manusia bisa terinfeksi COVID-19 bersumber dari jenis virus pada hewan
- c. Manusia tidak bisa terinfeksi COVID-19 melalui hewan.
- d. Manusia bisa terinfeksi COVID-19 bersumber dari anjing ,kucing dan lain sebagainya.

9 Bisakah hewan peliharaan menyebarkan COVID-19?

- a. Hewan peliharaan seperti anjing atau kucing dapat terinfeksi virus COVID-19.
- b. Hewan peliharaan tidak dapat menyebarkan COVID- 19.
- c. Hewan peliharaan seperti anjing atau kucing dapat terinfeksi virus COVID-19
- d. Hewan peliharaan seperti anjing atau kucing sama sekali tidak dapat menularkan COVID –19

10 Berapa lama virus ini bertahan di permukaan benda?

- a. Virus bisa bertahan di permukaan yang lembab selama 2 jam.
- b. Virus dapat bertahan hingga beberapa jam, tergantung jenis permukaan, suhu, atau kelembaban lingkungan.
- c. Virus tidak bisa bertahan lama di permukaan benda karna benda itu merupakan benda mati.
- d. Virus bisa bertahan lama jika benda tersebut tidak dibersihkan.

11 Apakah sudah ada vaksin untuk COVID-19?

- a. Vaksin untuk COVID-19 sudah ada di negara wuhan.
- b. Vaksin untuk COVID-19 sudah ada di negara cina
- c. Vaksin untuk COVID -19 mencegah infeksi COVID-19 sedang dalam tahap pengembangan/uji coba.
- d. Vaksin untuk COVID 19 tidak akan ditemukan.

12 Apakah antibiotik efektif dalam mencegah dan mengobati COVID-19?

- a. Antibiotik hanya bekerja untuk melawan bakteri, bukan virus.
- b. Antibiotik bisa mencegah dan mengobati COVID -19.
- c. Antibiotik bisa mencegah dan mengobati segala bakteri dan juga virus COVID -19.
- d. Antibiotik tidak bisa melawan dan mencegah COVID-19.

13 Siapa saja yang berisiko terinfeksi COVID-19?

- a. Paling berisiko terinfeksi COVID-19 adalah anak-anak, orang tua, dan ibu hamil.
- b. Petugas kesehatan yang merawat pasien yang terinfeksi COVID-19 berisiko lebih tinggi.
- c. Orang yang sering bepergian ke tempat kerumunan.
- d. Orang-orang yang datang dari negara yang terinfeksi COVID-19.

14. Amankah jika kita menerima paket barang dari Cina atau dari negara lain yang melaporkan virus ini?

- a. Ya, aman. Orang yang menerima paket tidak berisiko tertular virus COVID-19. Karena jenis virus ini tidak bertahan lama pada benda mati, seperti surat atau paket.
- b. Tidak .karena virus bisa bertahan pada benda yang belum dibersihkan.
- c. Virus ini tidak bisa berkembang di benda mati.
- d. Benda mati merupakan salah satu sumber dari virus COVID -19.

15. Apakah saat keluar rumah harus selalu menggunakan masker?

- a. Kita harus selalu pakai masker dimana saja dan kapan saja.
 - b. Pemakaian masker hanya bagi orang yang memiliki gejala infeksi pernapasan (batuk atau bersin), mencurigai infeksi COVID-19 dengan gejala ringan, mereka yang merawat orang yang bergejala seperti demam dan batuk, dan para petugas kesehatan.
 - c. Cuci tangan dan jaga kebersihan .
 - d. Tidak perlu pakai masker di tempat yang tidak ramai.
16. Dimanakah saya bisa mendapatkan informasi serta situasi perkembangan COVID-19?
- a. Di media sosial, radio, televisi dan koran
 - b. Di masyarakat.
 - c. Melalui interaksi antar teman.
 - d. Media edukasi dan informasi serta situasi perkembangan COVID-19 dapat dipantau melalui laman website Kesiapsiagaan menghadapi Infeksi COVID-19 website kementerian Kesehatan.
17. Dalam kondisi sudah ada kasus di Indonesia, apakah aman bagi saya untuk bepergian?
- a. Tentu saja aman, namun tetap memperhatikan kesehatan dan kebersihan diri. Pakailah masker jika Anda kurang sehat atau berada di kerumunan, selalu cuci tangan setelah memegang benda atau berjabat tangan.
 - b. Disaat ini kita tidak bisa bepergian karena banyak virus menyebar di udara.
 - c. Hindari keluar rumah jika anda tidak mau sakit.
 - d. Sangat tidak baik buat kesehatan jika kita bepergian.
18. Jika akan bepergian ke luar negeri untuk sesuatu yang mendesak, dimanakah dapat memperoleh Surat Keterangan Bebas COVID-19? Dimana?
- a. Surat keterangan diperoleh dari rumah sakit yang terdekat.
 - b. Di kantor polisi
 - c. Di kantor pos

- d. Seseorang belum bisa diberikan surat keterangan bebas COVID-19, karena tidak pernah tahu apakah seseorang itu pernah kontak dengan orang yang sakit COVID-19.
- 19 . Haruskah kita khawatir terhadap penyakit COVID-19 ini?
- a. Jika Anda berada di wilayah yang tidak terjangkau COVID-19, Anda harus serius menghadapi risiko tersebut. Selalu jaga kesehatan dan perhatikan informasi dan saran dari pihak kesehatan yang berwenang.
 - b. Jika Anda berada di wilayah terjangkau COVID-19, anda tidak perlu serius menghadapi risiko tersebut. Selalu jaga kesehatan dan perhatikan informasi dan saran dari pihak kesehatan yang berwenang.
 - c. Jika Anda berada di wilayah terjangkau COVID-19, Anda harus serius menghadapi risiko tersebut. Selalu jaga kesehatan dan perhatikan informasi dan saran dari pihak kesehatan yang berwenang.
 - d. Manusia bisa terinfeksi COVID-19 bersumber dari jenis virus pada hewan. Hewan penular COVID-19 sampai saat ini belum diketahui.
20. Manakah yang lebih rentan terinfeksi coronavirus, apakah orang yang lebih tua, atau orang yang lebih muda?
- a. Tidak ada batasan usia orang-orang semua dapat terinfeksi
 - b. Orang yang menderita penyakit jantung.
 - c. Orang yang sedang hamil.
 - d. Orang tua yang sudah lanjut usia.

KUNCI JAWABAN :

1. B
2. C
3. B
4. D
5. C
6. C
7. B
8. B
9. A
10. B
11. C
12. A
13. B
14. A
15. B
16. D
17. A
18. D
19. C
20. A

LAMPIRAN 7

TABEL	<p>NILAI KRITIS r (Korelasi Pearson)</p> <p>$r_{\alpha;(n-2)}$</p>
-------	---

n	α	Variabel bebas				N	α	Variabel bebas			
		1	2	3	4			1	2	3	4
1	.05	.997	.999	.999	.999	19	.05	.433	.520	.575	.615
	.01	1.000	1.000	1.000	1.000		.01	.549	.620	.665	.698
2	.05	.950	.975	.983	.987	20	.05	.423	.509	.563	.604
	.01	.990	.995	.997	.998		.01	.537	.608	.652	.685
3	.05	.878	.930	.950	.961	21	.05	.413	.498	.522	.592
	.01	.959	.976	.983	.987		.01	.526	.596	.641	.674
4	.05	.811	.881	.912	.930	22	.05	.404	.488	.542	.582
	.01	.917	.949	.962	.970		.01	.515	.585	.630	.663
5	.05	.754	.836	.874	.898	23	.05	.396	.479	.532	.572
	.01	.874	.917	.937	.949		.01	.505	.574	.619	.652
6	.05	.707	.795	.839	.867	24	.05	.388	.470	.523	.562
	.01	.834	.886	.911	.927		.01	.496	.565	.609	.642
7	.05	.666	.758	.807	.838	25	.05	.381	.462	.514	.553
	.01	.798	.855	.885	.904		.01	.487	.555	.600	.633
8	.05	.632	.726	.777	.811	26	.05	.374	.454	.506	.545
	.01	.765	.827	.860	.882		.01	.478	.546	.590	.624
9	.05	.602	.697	.750	.786	27	.05	.367	.446	.498	.536
	.01	.735	.800	.836	.861		.01	.470	.538	.582	.615

10	.05	.576	.671	.726	.763		28	.05	.361	.439	.490	.529
	.01	.708	.776	.814	.840			.01	.463	.530	.573	.606
11	.05	.553	.648	.703	.741		29	.05	.355	.432	.482	.521
	.01	.684	.753	.793	.821			.01	.456	.522	.565	.598
12	.05	.532	.627	.683	.722		30	.05	.349	.426	.476	.514
	.01	.661	.732	.773	.802			.01	.449	.514	.558	.591
13	.05	.514	.608	.664	.703		35	.05	.325	.397	.445	.482
	.01	.641	.712	.755	.785			.01	.418	.481	.523	.556
14	.05	.497	.590	.646	.686		40	.05	.304	.373	.419	.455
	.01	.623	.694	.737	.768			.01	.393	.454	.494	.526
15	.05	.482	.574	.630	.670		45	.05	.288	.353	.397	.432
	.01	.606	.677	.721	.752			.01	.372	.430	.470	.501
16	.05	.468	.559	.615	.655		50	.05	.273	.336	.379	.412
	.01	.590	.662	.706	.738			.01	.354	.410	.449	.479
17	.05	.456	.545	.601	.641		60	.05	.250	.308	.348	.380
	.01	.575	.647	.691	.724			.01	.325	.377	.414	.442
18	.05	.444	.532	.587	.628		70	.05	.232	.286	.324	.354
	.01	.561	.633	.678	.710			.01	.302	.351	.386	.413

n	α	Variabel bebas					N	α	Variabel bebas			
		1	2	3	4				1	2	3	4
80	.05	.217	.269	.304	.332		200	.05	.138	.172	.196	.215
	.01	.283	.330	.362	.389			.01	.181	.212	.234	.253
90	.05	.205	.254	.288	.315		300	.05	.113	.414	.160	.176
	.01	.267	.312	.343	.368			.01	.148	.174	.192	.208
100	.05	.195	.241	.274	.300		400	.05	.098	.122	.139	.153
	.01	.254	.297	.327	.351			.01	.128	.151	.167	.180
125	.05	.174	.216	.246	.269		500	.05	.088	.109	.124	.137
	.01	.228	.266	.294	.316			.01	.115	.135	.150	.162
150	.05	.159	.198	.225	.247		1.000	.05	.062	.077	.088	.097
	.01	.208	.244	.270	.290			.01	.081	.096	.106	.115

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,959	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p1	,73	,450	30
p2	,57	,504	30
p3	,63	,490	30
p4	,77	,430	30
p5	,67	,479	30
p6	,67	,479	30
p7	,70	,466	30
p8	,70	,466	30
p9	,67	,479	30
p10	,73	,450	30
p11	,70	,466	30
p12	,80	,407	30
p13	,70	,466	30
p14	,83	,379	30
p15	,70	,466	30
p16	,73	,450	30
p17	,67	,479	30
p18	,63	,490	30
p19	,63	,490	30
p20	,63	,490	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	13,13	43,637	,790	,956
p2	13,30	43,114	,780	,956
p3	13,23	45,082	,488	,960
p4	13,10	43,886	,783	,956
p5	13,20	43,269	,798	,956
p6	13,20	43,614	,741	,957
p7	13,17	44,695	,581	,959
p8	13,17	43,316	,815	,956
p9	13,20	43,545	,752	,956
p10	13,13	45,775	,420	,961
p11	13,17	43,592	,768	,956
p12	13,07	45,030	,611	,958
p13	13,17	42,902	,887	,955
p14	13,03	45,275	,611	,958
p15	13,17	44,695	,581	,959
p16	13,13	43,706	,778	,956
p17	13,20	42,786	,880	,955
p18	13,23	43,633	,720	,957
p19	13,23	42,944	,833	,955
p20	13,23	43,426	,753	,956

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,87	48,533	6,967	20

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pengetahuan
1	SPY	30	PR	SMA	BAIK
2	MI	28	LK	SD	BURUK
3	HJ	30	PR	SMA	BAIK
4	AA	46	PR	S2	BAIK
5	VN	45	PR	SMA	BAIK
6	MH	57	PR	S1	BAIK
7	SS	60	LK	SMP	BURUK
8	MY	46	PR	SMA	BAIK
9	AK	57	LK	S1	BAIK
10	AI	39	LK	S2	BAIK
11	SD	26	LK	SMA	BURUK
12	BP	40	LK	S1	BAIK
13	WE	35	PR	SD	BURUK
14	JK	51	PR	SMP	BAIK
15	ID	44	LK	S1	BAIK
16	MRD	52	LK	S1	BAIK
17	RD	36	LK	SMA	BAIK
18	RES	35	PR	S1	BAIK
19	UP	35	PR	SMA	BAIK
20	TK	47	PR	SMA	BAIK
21	NR	42	PR	SMA	BAIK
22	MI	26	PR	SMP	BAIK
23	AR	28	PR	SMA	BAIK
24	EM	34	PR	SD	BAIK
25	NA	55	LK	S2	BAIK
26	TA	46	LK	S1	BAIK
27	EA	62	LK	S2	BAIK
28	PR	34	LK	SMA	BAIK
29	LLH	65	PR	SMA	BAIK
30	AN	49	PR	SMA	BAIK
31	YP	44	LK	S1	BAIK
32	PT	45	PR	SD	BAIK
33	ATG	57	PR	S1	BAIK
34	LI	51	LK	S1	BAIK
35	JH	32	PR	SMA	BAIK

36	MA	29	LK	SMA	BAIK
37	BG	54	LK	S2	BAIK
38	GP	37	LK	SMP	BURUK
39	SS	61	LK	SMP	BURUK
40	TW	33	LK	SMA	BAIK
41	NF	27	LK	SMA	BAIK
42	KU	44	LK	SMA	BAIK
43	LJ	51	LK	SMA	BAIK
44	DK	32	PR	SMP	BAIK
45	MS	46	PR	SMA	BAIK
46	WIU	48	PR	SMA	BAIK
47	CP	56	PR	SMP	BAIK
48	TG	42	PR	SMA	BAIK
49	ZL	39	PR	SMP	BAIK
50	HP	27	LK	S1	BAIK
51	DD	29	PR	SMA	BAIK
52	MR	32	LK	SMA	BAIK
52	IU	31	PR	S1	BAIK
54	NH	37	PR	SMA	BAIK
55	MRD	45	PR	SMP	BAIK
56	SN	61	LK	SMA	BAIK
57	DW	59	LK	SMA	BAIK
58	BY	44	LK	SMA	BAIK
59	CR	39	LK	SMA	BAIK
60	NN	57	LK	SMA	BAIK
61	ML	54	LK	S1	BAIK
62	JLY	32	LK	S2	BAIK
62	RT	26	LK	S1	BAIK
64	FR	50	PR	SMA	BAIK
64	HD	43	LK	SMA	BAIK
66	SC	30	LK	SD	BURUK
67	YL	31	PR	SD	BAIK
68	NW	47	PR	SMA	BAIK
69	FL	55	PR	S1	BAIK
70	NS	47	LK	SMP	BAIK
71	KH	49	LK	SMA	BAIK
72	MZA	51	LK	SMA	BAIK
73	KY	47	PR	SMA	BAIK
74	LG	42	PR	S2	BAIK

75	PS	54	PR	SMA	BAIK
76	NP	59	PR	SMA	BAIK
77	HA	43	PR	SMA	BAIK
78	AP	28	PR	SD	BAIK
79	SW	45	LK	SD	BURUK
80	ADS	54	LK	SMP	BAIK

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
 The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.
 It could
 not be mapped to a valid backend locale.
 FREQUENCIES VARIABLES=nama umur jk pendidikan pengetahuan
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes		
Output Created		28-JUN-2021 16:06:01
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	80
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=nama umur jk pendidikan pengetahuan /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet0]

Statistics

		nama	umur	jk	pendidikan	pengetahuan
N	Valid	80	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

		nama			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	AA	1	1,3	1,3	1,3
	ADS	1	1,3	1,3	2,5
	AI	1	1,3	1,3	3,8
	AK	1	1,3	1,3	5,0
	AN	1	1,3	1,3	6,3
	AP	1	1,3	1,3	7,5
	AR	1	1,3	1,3	8,8
	ATG	1	1,3	1,3	10,0
	BG	1	1,3	1,3	11,3
	BP	1	1,3	1,3	12,5
	BY	1	1,3	1,3	13,8
	CP	1	1,3	1,3	15,0
	CR	1	1,3	1,3	16,3
	DD	1	1,3	1,3	17,5
	DK	1	1,3	1,3	18,8
	DW	1	1,3	1,3	20,0
	EA	1	1,3	1,3	21,3
	EM	1	1,3	1,3	22,5
	FL	1	1,3	1,3	23,8
	FR	1	1,3	1,3	25,0
GP	1	1,3	1,3	26,3	
HA	1	1,3	1,3	27,5	

HD	1	1,3	1,3	28,7
HJ	1	1,3	1,3	30,0
HP	1	1,3	1,3	31,3
ID	1	1,3	1,3	32,5
IU	1	1,3	1,3	33,8
JH	1	1,3	1,3	35,0
JK	1	1,3	1,3	36,3
JLY	1	1,3	1,3	37,5
KH	1	1,3	1,3	38,8
KU	1	1,3	1,3	40,0
KY	1	1,3	1,3	41,3
LG	1	1,3	1,3	42,5
LI	1	1,3	1,3	43,8
LJ	1	1,3	1,3	45,0
LLH	1	1,3	1,3	46,3
MA	1	1,3	1,3	47,5
MH	1	1,3	1,3	48,8
MI	2	2,5	2,5	51,2
ML	1	1,3	1,3	52,5
MR	1	1,3	1,3	53,8
MRD	2	2,5	2,5	56,3
MS	1	1,3	1,3	57,5
MY	1	1,3	1,3	58,8
MZA	1	1,3	1,3	60,0
NA	1	1,3	1,3	61,3
NF	1	1,3	1,3	62,5
NH	1	1,3	1,3	63,7
NN	1	1,3	1,3	65,0
NP	1	1,3	1,3	66,3
NR	1	1,3	1,3	67,5
NS	1	1,3	1,3	68,8
NW	1	1,3	1,3	70,0
PR	1	1,3	1,3	71,3
PS	1	1,3	1,3	72,5
PT	1	1,3	1,3	73,8

RD	1	1,3	1,3	75,0
RES	1	1,3	1,3	76,3
RT	1	1,3	1,3	77,5
SC	1	1,3	1,3	78,8
SD	1	1,3	1,3	80,0
SN	1	1,3	1,3	81,3
SPY	1	1,3	1,3	82,5
SS	2	2,5	2,5	85,0
SW	1	1,3	1,3	86,3
TA	1	1,3	1,3	87,5
TG	1	1,3	1,3	88,8
TK	1	1,3	1,3	90,0
TW	1	1,3	1,3	91,3
UP	1	1,3	1,3	92,5
VN	1	1,3	1,3	93,8
WE	1	1,3	1,3	95,0
WIU	1	1,3	1,3	96,3
YL	1	1,3	1,3	97,5
YP	1	1,3	1,3	98,8
ZL	1	1,3	1,3	100,0
Total	80	100,0	100,0	

umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 26	3	3,8	3,8	3,8
27	2	2,5	2,5	6,3
28	3	3,8	3,8	10,0
29	2	2,5	2,5	12,5
30	3	3,8	3,8	16,3
31	2	2,5	2,5	18,8
32	4	5,0	5,0	23,8
33	1	1,3	1,3	25,0
34	2	2,5	2,5	27,5

35	3	3,8	3,8	31,3
36	1	1,3	1,3	32,5
37	2	2,5	2,5	35,0
39	3	3,8	3,8	38,8
40	1	1,3	1,3	40,0
42	3	3,8	3,8	43,8
43	2	2,5	2,5	46,3
44	4	5,0	5,0	51,2
45	4	5,0	5,0	56,3
46	4	5,0	5,0	61,3
47	4	5,0	5,0	66,3
48	1	1,3	1,3	67,5
49	2	2,5	2,5	70,0
50	1	1,3	1,3	71,3
51	4	5,0	5,0	76,3
52	1	1,3	1,3	77,5
54	4	5,0	5,0	82,5
55	2	2,5	2,5	85,0
56	1	1,3	1,3	86,3
57	4	5,0	5,0	91,3
59	2	2,5	2,5	93,8
60	1	1,3	1,3	95,0
61	2	2,5	2,5	97,5
62	1	1,3	1,3	98,8
65	1	1,3	1,3	100,0
Total	80	100,0	100,0	

jk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LK	40	50,0	50,0	50,0
PR	40	50,0	50,0	100,0
Total	80	100,0	100,0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	15	18,8	18,8	18,8
	S2	7	8,8	8,8	27,5
	SD	8	10,0	10,0	37,5
	SMA	39	48,8	48,8	86,3
	SMP	11	13,8	13,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	72	90,0	90,0	90,0
	BURUK	8	10,0	10,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

LAMPIRAN 7

DOKUMENTASI PENELITIAN

