

DAFTAR PUSTAKA

- Adliyani, Z.O.N., 2015. Pengaruh Perilaku Individu terhadap Hidup Sehat. *Majority* 4, 109–113.
- Ambo, K., 2018. Faktor-faktor yang Memengaruhi Pola Konsumsi Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. UIN Alauddin Makassar.
- Anisa, D.F., 2020. Terdesak Ekonomi, Masyarakat Lalai Terapkan Protokol Kesehatan. *Ber. Satu*. URL <https://www.beritasatu.com/elvira-anna-siahaan/kesehatan/655169/terdesak-ekonomi-masyarakat-lalai-terapkan-protokol-kesehatan> (diakses 12.9.20).
- Antari, N.P.U., Dewi, N.P.K., Putri, K.A.K., 2020. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Mahasiswa Universitas Mahasaraswati Denpasar Selama Pandemi Covid-19. *J. Ilm. Medicam*. 6, 94–99.
- Aradista, A.M., 2020. Hubungan Health Belief Model dengan Perilaku Kepatuhan Kebijakan PSBB Selama Pandemi COVID-19 pada Emerging Adult.
- Atmaja, N.B., 2018. *Sosiologi Media*. Rawajali Pers, Depok.
- Atmojo, J.T., Aris Widiyanto, Pardosi, F., Fajriah, A.S., Arradini, D., 2020. Analisis Kepatuhan Mahasiswa Kesehatan terhadap Protokol Pencegahan Covid-19 dengan Pendekatan Health Belief Model [WWW Document]. Kementeri. Ris. dan Teknol. - Badan Ris. dan Inov. Nas. Republik Indones. URL <http://sinta.ristekbrin.go.id/covid/penelitian/detail/656> (diakses 10.23.20).
- Balitbangkes Kemenkes RI, 2020. Studi Kepatuhan Masyarakat terhadap Himbauan Jaga Jarak dan Perilaku Hidup Bersih selama Pandemi Covid-19. Kemenkes RI 14–19.
- CDC, 2020. Symptoms of Coronavirus. Centers Dis. Control Prev. URL <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/symptoms->

testing/symptoms.html (diakses 10.22.20).

Daulay, F., 2018. Uji Validitas Konstruk Instrumen Health Belief Model Dan Dukungan Sosial Dengan Metode Confirmatory Factor Analysis (CFA). JP3I (Jurnal Pengukuran Psikol. dan Pendidik. Indones. 4. <https://doi.org/10.15408/jp3i.v4i2.9286>

Deng, S., Wang, W., Xie, P., Chao, Y., Zhu, J., 2020. Perceived Severity of COVID-19 and Post-pandemic Consumption Willingness: The Roles of Boredom and Sensation-Seeking. *Front. Psychol.* 11, 2437. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.567784>

Dinkes Sulsel, 2020. Sulsel Tanggap COVID-19. URL <https://covid19.sulselprov.go.id/data> (diakses 10.22.20).

Djafri, D., Suzana, A., Putri, E., Pradipta, Y., 2020. Pemodelan Covid-19, Skenario & Opsi Kebijakan dalam Upaya Pengendalian dan Pencegahan Covid-19 di Provinsi Sumatera Barat.

Fauziah, A., 2017. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Self Acceptance Penderita HIV dan AIDS dalam Kelompok Dukungan Sebaya (KDS) Berdasarkan Teori Health Belief Model. Universitas Airlangga.

Hardianti, E., 2017. Pola Pemanfaatan Uang Saku Mahasiswa Departemen Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Hasanuddin. Universitas Hasanuddin.

Jesica Moudy, Syakurah, R., 2020. Hubungan Pengetahuan terkait Usaha Pencegahan Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) di Indonesia https://www.researchgate.net/publication/341899808_Hubungan_Pengetahuan_terkait_Usaha_Pencegahan_Coronavirus_Disease_2019_COVID-19_di_Indonesia (diakses 3.4.21).

Jiwandono, I.S., Nurhasanah, Husniati, Rosyidah, A.N.K., Anar, A.P., Maulyda, M.A., 2020. Mengatasi Problematika COVID-19 di Kalangan Mahasiswa : Webinar Peningkatan Pengetahuan Mahasiswa terkait Kebersihan Diri. J.

Pendidik. dan Pengabd. Masy. 3, 176–181.

Kemkes RI, 2020a. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease (Covid-19), V. ed. Kemkes RI, Jakarta.

Kemkes RI, 2020b. Info Infeksi Emerging Kementerian Kesehatan RI. URL <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/> (diakses 10.22.20).

Kemkes RI, 2020c. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19).

Kemkes RI, 2020d. QnA : Pertanyaan dan Jawaban Terkait COVID-19. Infeksi Emerg. URL <https://covid19.kemkes.go.id/uncategorized/qna-pertanyaan-dan-jawaban-terkait-covid-19>

Kundari, N.F., Hanifah, W., Azzahra, G.A., Islam, N.R.Q., Nisa, H., 2020. Hubungan Dukungan Sosial dan Keterpaparan Media Sosial terhadap Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Komunitas Wilayah Jabodetabek Tahun 2020. Media Penelit. dan Pengemb. Kesehat. 30, 281–294. <https://doi.org/10.22435/mpk.v30i4.3463>

Kurniawati, D., 2017. Dampak Ketergantungan Remaja Terhadap Media Sosial dan Upaya Mengantisipasi. Simbolika 3.

Lestari, I.A., Fibriana, A.I., Prameswari, G.N., 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Seks Pranikah pada Mahasiswa Unnes. Unnes J. Public Heal. 3, 27–38. <https://doi.org/10.15294/ujph.v3i4.3903>

Lestari, M.E., Suwarni, L., Selviana, Ruhama, U., Mawardi, 2020. Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 di Kota Pontianak. J. Kesehat. 3, 335–340.

Masriadi, 2014. Epidemiologi Penyakit Menular. Rajawali Pers, Depok.

Moudy, J., Syakurah, R., 2020. Hubungan Pengetahuan terkait Usaha Pencegahan Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) di Indonesia. Researchgate. URL https://www.researchgate.net/publication/341899808_Hubungan_Pengetahua

n_terkait_Usaha_Pencegahan_Coronavirus_Disease_2019_COVID-19_di_Indonesia (diakses 11.20.20).

Muswati, I.J., 2016. Perilaku Pencegahan Komplikasi Stroke Pada Penderita Hipertensi 15.

Muthmainnah, F., 2010. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Ibu dalam Memberikan Makanan Pendamping Air Susu Ibu di Puskesmas Pamulang 2010. UIN Syarif Hidayatullah.

Notoatmodjo, S., 2014. Ilmu Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S., 2012. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S., 2007. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Rineka Cipta, Jakarta.

Nugrahawati, R.E.P.C., 2018. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Remaja Terhadap Pencegahan HIV/AIDS di SMA Negeri 2 Sleman Tahun 2018.

Nuryati, N., Suryandari, M., Vania, A., Lasambouw, C.M., 2020. Analisis Ketaatan Masyarakat Usia Remaja Terhadap Kebijakan Pemerintah Dalam Penanganan Covid-19. Semin. Nas. Terap. Ris. Inov. 6, 519–527.

Pemprov Sulsel, 2020. Panduan Pencegahan Penularan.

Prihati, D.R., Wirawati, M.K., Supriyanti, E., 2020. Analisis Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Di Kelurahan Baru Kotawaringin Barat Tentang Covid 19. Malahayati Nurs. J. 2, 780–790. <https://doi.org/10.33024/manuju.v2i4.3073>

Priyoto, 2014. Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan. Nuha Medika, Pacitan.

Purwoastuti, E., Walyani, E.S., 2015. Perilaku dan Softskills Kesehatan, 1 ed. Pustakabarupress, Yogyakarta.

Riana Sari, A., Rahman, F., Wulandari, A., Pujiyanti, N., Laily, N., Yulia Anhar, V.,

- Anggraini, L., Azmiyannoor, M., Muhammad Ridwan, A., Ilham Ilham Muddin, F., 2020. Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. *J. Penelit. dan Pengemb. Kesehat. Masy. Indones.* 1.
- Sari, D.P., ‘Atiqoh, N.S., 2020. Hubungan Antara Pengetahuan Masyarakat Dengan Kepatuhan Penggunaan Masker Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Covid-19 Di Ngronggah. *J. Ilm. Rekam Medis dan Inform. Kesehat.* 10, 52–55. <https://doi.org/10.47701/infokes.v10i1.850>
- Sari, F.L., 2020. Dampak Pemberitaan Covid-19 di Media Sosial Terhadap Perilaku Masyarakat di Dusun Kemuning Kelurahan Lirboyo Kota Kediri.
- Sari, M.K., 2020. Sosialisasi tentang Pencegahan Covid-19 di Kalangan Siswa Sekolah Dasar di SD Minggiran 2 Kecamatan Papar Kabupaten Kediri. *J. Karya Abdi* 4, 80–83.
- Singhal, T., 2020. A Review of Corona Virus Disease-2019 (COVID19). *Indian J. Pediatr.* 87, 281–286.
- Susanti, R., Sri, N., 2020. The Relationship Of Student Knowledge With Behavior Of Prevention Of Covid-19 Virus. *Promot. J. Kesehat. Masy.* 10, 160–166.
- Trianto, H.A., 2015. Hubungan Kondisi Sosial Ekonomi Terhadap Minat Menyekolahkan Anak ke Jenjang Perguruan Tinggi pada Keluarga Perajin Rambut Palsu di Desa Karangbanjar Kecamatan Bojongsari Kabupaten Purbalingga. Universitas Muhammadiyah Purwekerto.
- WHO, 2020a. Coronavirus Disease (COVID-19). URL <https://www.who.int/emergencies/diseases> (diakses 10.21.20).
- WHO, 2020b. Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard. URL <https://covid19.who.int/> (diakses 10.22.20).
- WHO, 2020c. Coronavirus Disease (COVID-19). URL <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19> (diakses 11.6.20).

- Wijayanti, S.P.M., Sulistyawati, Hidayat, M.S., Sukei, T.W., Widihastuti, S.K., Mulasari, S.A., 2020. Survei Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Mahasiswa terhadap Covid-19. Kementerian. Ris. dan Teknol. - Badan Ris. dan Inov. Nas. Republik Indones. URL <http://sinta.ristekbrin.go.id/covid/penelitian/detail/123> (diakses 10.23.20).
- World Economic Forum, 2020. A visual history of pandemics. URL <https://www.weforum.org/agenda/2020/03/a-visual-history-of-pandemics>
- Yanti, N.P.E.D., Nugraha, I.M.A.D.P., Wisnawa, G.A., Agustina, N.P.D., Diantari, N.P.A., 2020. Gambaran Pengetahuan Masyarakat tentang Covid-19 dan Perilaku Masyarakat di Masa Pandemi Covid-19. J. Keperawatan Jiwa Vol. 8 No., 485–490.
- Yuslianawati, S.N., 2018. Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Terhadap Pencegahan Penularan Kusta di Wilayah Kerja Puskesmas Baleerejo.

Lampiran

Lampiran 1

INFORMED CONSENT

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam

Perkenalkan Saya Andi Ainun Nururrahmi mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat dari Universitas Hasanuddin sedang melaksanakan penelitian skripsi tentang faktor yang berhubungan dengan perilaku pencegahan Covid-19 pada mahasiswa FKM Unhas Tahun 2021. Oleh karena itu saya meminta partisipasi Anda untuk mengisi kuesioner ini. Terima kasih atas kesediaan waktu yang Anda luangkan. Jika ada hal yang ingin ditanyakan silakan hubungi :

WhatsApp: 082292916113

E-mail: ainunnr710@gmail.com

Hormat Saya

Peneliti

Lampiran 2

KUESIONER

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19 PADA MAHASISWA FKM UNHAS

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pertanyaan dengan cermat dan jawablah dengan benar
2. Untuk pertanyaan pilihan, centang jawaban yang Anda pilih.

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Nama (boleh inisial) :

Jenis Kelamin :

Umur (dalam tahun) :

Angkatan :

Jurusan :

Uang saku per bulan :

Apakah Anda menyisihkan uang saku Anda secara khusus untuk membeli APD seperti masker?

- a. Ya
- b. Tidak

PERTANYAAN

A. Perilaku

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
A1.	Apakah Anda mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan <i>hand sanitizer</i> setelah memegang benda-benda di tempat umum?		
A2.	Apakah Anda mandi dan mengganti pakaian setelah pulang dari bepergian?		
A3.	Apakah Anda tetap selalu menggunakan masker ketika sedang berada di luar rumah walaupun hanya berinteraksi dengan keluarga/kerabat/sahabat dekat?		
A4.	Apakah Anda menjaga jarak minimal 1 meter dari orang lain saat berada di luar rumah		

A5.	Apakah Anda menggunakan fasilitas umum atau pergi ke tempat umum (transportasi umum, mall, pasar, tempat wisata)?		
-----	---	--	--

B. Pengetahuan

No.	Pernyataan	Benar	Salah
B1.	Covid-19 adalah penyakit menular yang disebabkan oleh bakteri		
B2.	Penyebab Covid-19 dan SARS merupakan virus dengan jenis yang sama		
B3.	Virus penyebab Covid-19 dapat bertahan hidup di luar tubuh manusia dengan durasi yang berbeda-beda pada setiap benda		
B4.	Masa inkubasi dari Covid-19 adalah 1-10 hari		
B5.	Risiko penularan Covid-19 dari seseorang yang tidak bergejala lebih kecil daripada yang bergejala		
B6.	Covid-19 dapat menular melalui udara		
B7.	Durasi mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir yang dianjurkan untuk pencegahan penularan Covid-19 minimal 15 detik		
B8.	Masker yang dianjurkan penggunaannya dalam pencegahan Covid-19 bagi orang sakit maupun sehat adalah masker bedah		
B9.	Seseorang yang telah tatap muka/berdekatan dengan kasus probable dengan jarak kurang dari 1 meter selama lebih dari 15 menit sudah termasuk kontak erat		
B10.	Seseorang dengan hasil swab positif, tapi tidak menimbulkan gejala boleh melakukan isolasi mandiri di rumah		

C. Sikap

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
C1.	Mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan <i>hand sanitizer</i> setelah memegang benda-benda di tempat umum sangat perlu untuk dilakukan				
C2.	Setelah pulang dari berpergian sebaiknya langsung mandi dan mengganti pakaian				
C3.	Apabila berada di luar rumah harus selalu menggunakan masker				
C4.	Jika sedang berada di luar rumah harus menjaga jarak minimal 1 meter dari orang lain				
C5.	Jika tidak ada hal yang mendesak sebaiknya tetap di rumah saja				

D. Paparan Media Informasi

D1. Berikut ini jenis media yang paling sering menjadi sumber informasi Anda terkait Covid-19 yaitu (bisa memilih lebih dari satu)

- Buku
- Internet (sosial media/website/iklan online)
- Jurnal artikel penelitian
- Media cetak (brosur, leaflet, spanduk, banner, majalah, koran, dll)
- Media elektronik (tv, radio, dll)
- Petugas kesehatan
- Kerabat/teman/orang lain (bukan petugas kesehatan)
- Sumber informasi lainnya

D2. Apakah dalam satu hari Anda selalu mendapatkan informasi Covid-19 dari media tersebut?

- a. Ya
- b. Tidak

D3. Apakah Anda mendapatkan informasi terkait protokol kesehatan dari media tersebut?

- a. Ya
- b. Tidak

D4. Apakah Anda merasa terbantu dalam memahami protokol kesehatan melalui media informasi?

- a. Ya
- b. Tidak

D5. Apakah Anda sering membagikan informasi Covid-19 yang Anda dapatkan kepada teman/keluarga Anda?

- a. Ya
- b. Tidak

E. Persepsi Individu

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
E1.	Covid-19 dapat menyebabkan kematian				
E2.	Banyak orang tanpa gejala yang dapat menularkan Covid-19 di tempat umum sehingga perlu selalu memakai masker				
E3.	Covid-19 tidak akan parah jika diderita oleh orang tanpa penyakit bawaan				
E4.	Saya memiliki imun yang baik sehingga saya tidak begitu khawatir dengan Covid-19				
E5.	Saya seorang pengguna transportasi umum sehingga lebih berisiko tertular Covid-19				

E6.	Walaupun umur saya masih muda, saya tetap berisiko tertular Covid-19				
E7.	Rajin mencuci tangan atau menggunakan <i>hand sanitizer</i> hanya membuat tangan saya menjadi kering				
E8.	Menggunakan masker akan membuat saya terhindar dari penularan droplet				
E9.	Kebijakan untuk tetap di rumah saja (seperti kuliah daring) membuat saya kurang bersosialisasi				

Lampiran 3. Cara Pengukuran Variabel

1. Pengetahuan

Pengukuran pengetahuan yaitu dengan memberikan skor 1 jika responden menjawab pertanyaan dengan tepat dan 0 jika jawabannya salah.

Jumlah soal sebanyak 10 nomor sehingga:

Nilai tertinggi $10 \times 1 = 10$, $10/10 \times 100\% = 100\%$

Nilai terendah $10 \times 0 = 0$, $0/10 \times 100\% = 0\%$

Median = 50

Jadi pengetahuan dikatakan cukup jika skor > 50 .

2. Sikap

Skoring variabel sikap terdiri atas 4:

STS (Sangat Tidak Setuju) : 1

TS (Tidak Setuju) : 2

S (Setuju) : 3

SS (Sangat Setuju) : 4

Jumlah soal sebanyak 5 nomor pertanyaan sehingga:

Nilai tertinggi: $5 \times 4 = 20$, $20/20 \times 100\% = 100\%$

Nilai terendah: $5 \times 1 = 5$, $5/20 \times 100\% = 25\%$

Range nilai = $100 - 25 = 75\%$

Interval = range/kriteria

$$75/2 = 37,5\%$$

Jadi sikap dikatakan positif jika $100 - 37,5 = 62,5\%$

3. Perilaku

Pengukuran perilaku yaitu dengan memberikan skor:

- a) Pertanyaan positif (nomor A1, A2, A3, dan A4)

Ya = 1

Tidak = 0

- b) Pertanyaan negatif (nomor A5)

Ya = 0

Tidak = 1

Jumlah soal sebanyak 5 nomor yang terdiri atas 4 pertanyaan positif dan 1 pernyataan negatif sehingga:

Nilai tertinggi: $5 \times 1 = 5$, $5/5 \times 100\% = 100\%$

Nilai terendah: $5 \times 0 = 0$, $0/5 \times 100\% = 0\%$

Median = 50

Jadi perilaku dikatakan baik jika skor > 50

4. Paparan Media Informasi

Skoring untuk variabel ini yaitu pada pertanyaan nomor 1 responden akan mendapatkan 1 poin untuk setiap pilihan yang dicentang (total 8 pilihan), sedangkan untuk pertanyaan nomor D2-D5 responden mendapatkan 2 poin untuk jawaban “Ya, selalu”, 1 poin untuk jawaban “Ya, jarang”, dan 0 poin untuk jawaban “Tidak”.

Sehingga akan diperoleh nilai tertinggi dan terendah sebagai berikut:

Nilai tertinggi: $12 \times 2 = 24$, $24/24 \times 100\% = 100\%$

Nilai terendah: $12 \times 0 = 0$, $0/12 \times 100\% = 0\%$

Range nilai = $100-0 = 100\%$

Interval = range/kriteria

$$100/2 = 50\%$$

Jadi paparan media informasi dikatakan tinggi jika $100-50 = 50\%$

5. Persepsi Individu

Skoring variabel ini terdiri atas 4:

a) Pernyataan *favorable* (nomor E1, E2, E5, E6, dan E8)

STS (Sangat Tidak Setuju) : 1

TS (Tidak Setuju) : 2

S (Setuju) : 3

SS (Sangat Setuju) : 4

b) Pernyataan *unfavorable* (nomor E3, E4, E7, dan E9)

STS (Sangat Tidak Setuju) : 4

TS (Tidak Setuju) : 3

S (Setuju) : 2

SS (Sangat Setuju) : 1

Jumlah soal sebanyak 5 nomor pertanyaan sehingga:

Nilai tertinggi: $5 \times 4 = 20$, $20/20 \times 100\% = 100\%$

Nilai terendah: $5 \times 1 = 5$, $5/20 \times 100\% = 25\%$

Range nilai = $100-25 = 75\%$

Interval = range/kriteria

$$75/2 = 37,5\%$$

Jadi persepsi keseriusan penyakit dikatakan tinggi jika $100-37,5 = 62,5\%$

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas

Pertanyaan	R tabel	R hitung	Keterangan
X1	0,361	0,847	Valid
X2	0,361	0,856	Valid
A1	0,361	0,819	Valid
A2	0,361	0,819	Valid
A3	0,361	0,443	Valid
A4	0,361	0,450	Valid
A5	0,361	0,698	Valid
B1	0,361	0,501	Valid
B2	0,361	0,774	Valid
B3	0,361	0,428	Valid
B4	0,361	0,651	Valid
B5	0,361	0,554	Valid
B6	0,361	0,483	Valid
B7	0,361	0,593	Valid
B8	0,361	0,566	Valid
B9	0,361	0,382	Valid
B10	0,361	0,388	Valid
C1	0,361	0,840	Valid
C2	0,361	0,686	Valid
C3	0,361	0,613	Valid
C4	0,361	0,838	Valid
C5	0,361	0,840	Valid
D1	0,361	0,885	Valid
D2	0,361	0,576	Valid
D3	0,361	0,565	Valid
D4	0,361	0,534	Valid
D5	0,361	0,615	Valid
E1	0,361	0,614	Valid
E2	0,361	0,538	Valid
E3	0,361	0,696	Valid
E4	0,361	0,843	Valid
E5	0,361	0,416	Valid
E6	0,361	0,559	Valid
E7	0,361	0,365	Valid
E8	0,361	0,504	Valid
E9	0,361	0,484	Valid

Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach Alpha	Keterangan
Uang saku	0,633	Reliabel
Perilaku	0,667	Reliabel
Pengetahuan	0,721	Reliabel
Sikap	0,793	Reliabel
Paparan Media Informasi	0,601	Reliabel
Persepsi Individu	0,691	Reliabel

278	2	20	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4	4	4	4	4	3	2	2	2	1	4	4	2	3	4	4	3	4	3	
279	2	21	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4	4	4	4	4	6	2	2	2	1	3	4	1	3	2	4	3	4	2	
280	2	20	2	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	4	4	4	4	4	7	2	2	2	2	4	4	1	3	2	4	3	4	3	
281	1	22	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	3	4	1	3	4	4	3	4	2	
282	2	21	2	1	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	4	4	4	4	3	4	3	1	2	2	1	3	4	1	2	2	2	3	4	2
283	2	21	1	1	2	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	3	3	3	3	4	4	1	1	1	1	3	3	2	3	3	4	3	3	3	
284	2	19	3	1	2	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	
285	2	20	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	4	4	4	4	4	1	2	1	2	1	3	4	2	3	3	4	3	3	2	
286	2	21	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	4	2	
287	2	19	2	1	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4	4	3	3	3	4	2	2	2	2	3	4	2	3	2	4	2	4	1	
288	2	21	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	4	4	4	4	4	0	1	2	2	4	4	4	3	4	4	3	4	1	
289	2	21	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	4	3	4	3	4	3	1	2	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	1	
290	2	20	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	2	
291	2	21	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	4	4	4	4	4	3	2	2	2	1	3	4	2	1	3	4	2	4	3	
292	1	20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	
293	2	20	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	
294	2	21	2	1	3	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	
295	2	20	2	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	3	1	
296	2	21	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	
297	2	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	4	4	4	4	4	5	2	2	2	1	4	4	2	3	2	4	3	4	1	
298	2	20	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	4	4	4	3	4	1	2	2	2	1	4	4	2	3	4	4	2	3	2	

Keterangan:

x1-x7: Karakteristik Responden

a1-a5: Perilaku

b1-b10: Pengetahuan

c1-c5: Sikap

d1-d5: Paparan Media Informasi

e1-e9: Persepsi Individu

Lampiran 6. Output Analisis Data Penelitian

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	21	7.0	7.0	7.0
	Perempuan	277	93.0	93.0	100.0
Total		298	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	11	3.7	3.7	3.7
	18	58	19.5	19.5	23.2
	19	78	26.2	26.2	49.3
	20	72	24.2	24.2	73.5
	21	68	22.8	22.8	96.3
	22	10	3.4	3.4	99.7
	23	1	.3	.3	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2017	60	20.1	20.1	20.1
	2018	72	24.2	24.2	44.3
	2019	73	24.5	24.5	68.8
	2020	93	31.2	31.2	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Program Studi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ilmu Gizi	46	15.4	15.4	15.4
	Kesehatan Masyarakat	252	84.6	84.6	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Uang saku per bulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp.500.000	87	29.2	29.2	29.2
Rp.500.000-1.500.000	184	61.7	61.7	90.9
> Rp.1.500.000	27	9.1	9.1	100.0
Total	298	100.0	100.0	

Apakah Anda menyisihkan uang saku Anda secara khusus untuk membeli APD seperti masker?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	71	23.8	23.8	23.8
Ya	227	76.2	76.2	100.0
Total	298	100.0	100.0	

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan kondisi Anda saat ini [A1.

Apakah Anda mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan hand sanitizer setelah memegang benda-benda di tempat umum?]

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	7	2.3	2.3	2.3
Ya	291	97.7	97.7	100.0
Total	298	100.0	100.0	

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan kondisi Anda saat ini [A2.

Apakah Anda mandi dan mengganti pakaian setelah pulang dari bepergian?]

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	49	16.4	16.4	16.4
Ya	249	83.6	83.6	100.0
Total	298	100.0	100.0	

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan kondisi Anda saat ini [A3.
Apakah Anda tetap selalu menggunakan masker ketika sedang berada di
luar rumah walaupun hanya berinteraksi dengan
keluarga/kerabat/sahabat dekat?]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	49	16.4	16.4	16.4
	Ya	249	83.6	83.6	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan kondisi Anda saat ini [A4.
Apakah Anda menjaga jarak minimal 1 meter dari orang lain saat berada
di luar rumah?]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	80	26.8	26.8	26.8
	Ya	218	73.2	73.2	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan kondisi Anda saat ini [A5.
Apakah Anda menggunakan fasilitas umum atau pergi ke tempat umum
(transportasi umum, mall, pasar, tempat wisata)?]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	151	50.7	50.7	50.7
	Ya	147	49.3	49.3	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Kategori Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	23	7.7	7.7	7.7
	Baik	275	92.3	92.3	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan yang Anda ketahui [B1.

Covid-19 adalah penyakit menular yang disebabkan oleh bakteri]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	42	14.1	14.1	14.1
	Salah	256	85.9	85.9	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan yang Anda ketahui [B2.

Penyebab Covid-19 dan SARS merupakan virus dengan jenis yang sama]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	226	75.8	75.8	75.8
	Salah	72	24.2	24.2	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan yang Anda ketahui [B3. Virus

penyebab Covid-19 dapat bertahan hidup di luar tubuh manusia dengan

durasi yang berbeda-beda pada setiap benda]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	275	92.3	92.3	92.3
	Salah	23	7.7	7.7	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan yang Anda ketahui [B4. Masa

inkubasi dari Covid-19 adalah 1-10 hari]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	110	36.9	36.9	36.9
	Salah	188	63.1	63.1	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

**Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan yang Anda ketahui [B5.
Risiko penularan Covid-19 dari seseorang yang tidak bergejala lebih kecil
daripada yang bergejala]**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	117	39.3	39.3	39.3
	Salah	181	60.7	60.7	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

**Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan yang Anda ketahui [B6.
Covid-19 dapat menular melalui udara]**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	205	68.8	68.8	68.8
	Salah	93	31.2	31.2	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

**Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan yang Anda ketahui [B7.
Durasi mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir yang dianjurkan
untuk pencegahan penularan Covid-19 minimal 15 detik]**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	191	64.1	64.1	64.1
	Salah	107	35.9	35.9	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

**Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan yang Anda ketahui [B8.
Masker yang dianjurkan penggunaannya dalam pencegahan Covid-19 bagi
orang sakit maupun sehat adalah masker bedah]**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	205	68.8	68.8	68.8
	Salah	93	31.2	31.2	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan yang Anda ketahui [B9.
 Seseorang yang telah tatap muka/berdekatan dengan kasus probable
 dengan jarak kurang dari 1 meter selama lebih dari 15 menit sudah
 termasuk kontak erat]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	247	82.9	82.9	82.9
	Salah	51	17.1	17.1	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan yang Anda ketahui [B10.
 Seseorang dengan hasil swab positif, tapi tidak menimbulkan gejala boleh
 melakukan isolasi mandiri di rumah]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	262	87.9	87.9	87.9
	Salah	36	12.1	12.1	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Kategori Pegetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	125	41.9	41.9	41.9
	Tinggi	173	58.1	58.1	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini [C1. Mencuci
 tangan dengan sabun atau menggunakan hand sanitizer setelah
 memegang benda-benda di tempat umum sangat perlu untuk dilakukan]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	17	5.7	5.7	5.7
	SS	279	93.6	93.6	99.3
	TS	2	.7	.7	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini [C2. Setelah pulang dari berpergian sebaiknya langsung mandi dan mengganti pakaian]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	66	22.1	22.1	22.1
	SS	228	76.5	76.5	98.7
	TS	4	1.3	1.3	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini [C3. Apabila berada di luar rumah harus selalu menggunakan masker]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	31	10.4	10.4	10.4
	SS	266	89.3	89.3	99.7
	TS	1	.3	.3	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini [C4. Jika sedang berada di luar rumah harus menjaga jarak minimal 1 meter dari orang lain]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	80	26.8	26.8	26.8
	SS	216	72.5	72.5	99.3
	TS	2	.7	.7	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini [C5. Jika tidak ada hal yang mendesak sebaiknya tetap di rumah saja]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	38	12.8	12.8	12.8
	SS	257	86.2	86.2	99.0
	TS	3	1.0	1.0	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Kategori Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	1	.3	.3	.3
	Positif	297	99.7	99.7	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Buku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28	1	100.0	100.0	100.0

Internet (sosial media/website iklan online)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	293	1	100.0	100.0	100.0

Jurnal artikel penelitian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	109	1	100.0	100.0	100.0

Media cetak (brosur, leaflet, spanduk, banner, majalah, koran, dll)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	131	1	100.0	100.0	100.0

Media elektronik (tv, radio, dll)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	229	1	100.0	100.0

Petugas kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	128	1	100.0	100.0

Kerabat/teman/orang lain (bukan petugas kesehatan)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	149	1	100.0	100.0

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan kondisi yang sebenarnya
[D2. Apakah dalam satu hari Anda selalu mendapatkan informasi Covid-19 dari media tersebut?]

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	6	2.0	2.0
	Ya	292	98.0	100.0
Total		298	100.0	

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan kondisi yang sebenarnya
[D3. Apakah Anda mendapatkan informasi terkait protokol kesehatan dari media tersebut?]

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	2	.7	.7
	Ya	296	99.3	100.0
Total		298	100.0	

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan kondisi yang sebenarnya
[D4. Apakah Anda merasa terbantu dalam memahami protokol kesehatan melalui media informasi?]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1	.3	.3	.3
	Ya	297	99.7	99.7	100.0
Total		298	100.0	100.0	

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan kondisi yang sebenarnya
[D5. Apakah Anda sering membagikan informasi Covid-19 yang Anda dapatkan kepada teman/keluarga Anda?]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	14	4.7	4.7	4.7
	Ya	284	95.3	95.3	100.0
Total		298	100.0	100.0	

Kategori Media

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	219	73.5	73.5	73.5
	Tinggi	79	26.5	26.5	100.0
Total		298	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini. **[E1. Covid-19 dapat menyebabkan kematian]**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	140	47.0	47.0	47.0
	SS	142	47.7	47.7	94.6
	TS	16	5.4	5.4	100.0
Total		298	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini. [E2. Banyak orang tanpa gejala yang dapat menularkan Covid-19 di tempat umum sehingga perlu selalu memakai masker]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	41	13.8	13.8	13.8
	SS	254	85.2	85.2	99.0
	STS	1	.3	.3	99.3
	TS	2	.7	.7	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini. [E3. Covid-19 tidak akan parah jika diderita oleh orang tanpa penyakit bawaan]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	178	59.7	59.7	59.7
	SS	59	19.8	19.8	79.5
	STS	7	2.3	2.3	81.9
	TS	54	18.1	18.1	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini. [E4. Saya memiliki imun yang baik sehingga saya tidak begitu khawatir dengan Covid-19]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	54	18.1	18.1	18.1
	SS	8	2.7	2.7	20.8
	STS	41	13.8	13.8	34.6
	TS	195	65.4	65.4	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini. [E5. Saya seorang pengguna transportasi umum sehingga lebih berisiko tertular

Covid-19]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	150	50.3	50.3	50.3
	SS	72	24.2	24.2	74.5
	STS	10	3.4	3.4	77.9
	TS	66	22.1	22.1	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini. [E6. Walaupun umur saya masih muda, saya tetap berisiko tertular Covid-19]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	103	34.6	34.6	34.6
	SS	192	64.4	64.4	99.0
	STS	1	.3	.3	99.3
	TS	2	.7	.7	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini. [E7. Rajin mencuci tangan atau menggunakan hand sanitizer hanya membuat tangan saya menjadi kering]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	66	22.1	22.1	22.1
	SS	19	6.4	6.4	28.5
	STS	34	11.4	11.4	39.9
	TS	179	60.1	60.1	100.0
	Total	298	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini. [E8.
Menggunakan masker akan membuat saya terhindar dari penularan
droplet]

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	120	40.3	40.3	40.3
SS	167	56.0	56.0	96.3
TS	11	3.7	3.7	100.0
Total	298	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban pada pernyataan berikut ini. [E9. Kebijakan
untuk tetap di rumah saja (seperti kuliah daring) membuat saya kurang
bersosialisasi]

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	118	39.6	39.6	39.6
SS	97	32.6	32.6	72.1
STS	10	3.4	3.4	75.5
TS	73	24.5	24.5	100.0
Total	298	100.0	100.0	

Kategori Persepsi Individu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	8	2.7	2.7	2.7
Positif	290	97.3	97.3	100.0
Total	298	100.0	100.0	

Kategori Perilaku * Kategori Sikap Crosstabulation

Count

		Kategori Sikap		Total
		Negatif	Positif	
Kategori Perilaku	Kurang	0	23	23
	Baik	1	274	275
Total		1	297	298

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.084 ^a	1	.772	1.000	.923
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.161	1	.688		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.084	1	.772		
N of Valid Cases	298				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Perilaku * Uang saku per bulan Crosstabulation

Count

		Uang saku per bulan			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
Kategori Perilaku	Kurang	6	15	2	23
	Baik	81	169	25	275
Total		87	184	27	298

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.135 ^a	2	.935
Likelihood Ratio	.137	2	.934
Linear-by-Linear Association	.055	1	.815
N of Valid Cases	298		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,08.

Crosstab

Count

		Kategori Perilaku		Total
		Kurang	Baik	
Kategori Pengetahuan	Rendah	12	113	125
	Tinggi	11	162	173
Total		23	275	298

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.071 ^a	1	.301	.380	.207
Continuity Correction ^b	.664	1	.415		
Likelihood Ratio	1.056	1	.304		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.067	1	.302		
N of Valid Cases	298				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

Count

		Kategori Perilaku		Total
		Kurang	Baik	
Kategori Sikap	Negatif	0	1	1
	Positif	23	274	297
Total		23	275	298

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.084 ^a	1	.772	1.000	.923
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.161	1	.688		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.084	1	.772		
N of Valid Cases	298				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Media Baru * Kategori Perilaku Crosstabulation

Count

		Kategori Perilaku		Total
		Kurang	Baik	
Kategori Media Baru	Rendah	12	68	80
	Tinggi	11	207	218
Total		23	275	298

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.142 ^a	1	.004	.007	.006
Continuity Correction ^b	6.804	1	.009		
Likelihood Ratio	7.237	1	.007		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	8.114	1	.004		
N of Valid Cases	298				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,17.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

Count

		Kategori Perilaku		Total
		Kurang	Baik	
Kategori Persepsi Individu	Negatif	3	5	8
	Positif	20	270	290
Total		23	275	298

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.237 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	6.391	1	.011		
Likelihood Ratio	5.872	1	.015		
Fisher's Exact Test				.018	.018
Linear-by-Linear Association	10.203	1	.001		
N of Valid Cases	298				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,62.

b. Computed only for a 2x2 table

Umur * Angkatan Crosstabulation

Count

		Angkatan				Total
		2017	2018	2019	2020	
Umur	17	0	0	0	11	11
	18	0	0	4	54	58
	19	0	3	48	27	78
	20	5	46	20	1	72
	21	44	23	1	0	68
	22	10	0	0	0	10
	23	1	0	0	0	1
	Total		60	72	73	93

Angkatan * Kategori Perilaku Crosstabulation

Count

		Kategori Perilaku		Total
		Kurang	Baik	
Angkatan	2017	7	53	60
	2018	5	67	72
	2019	6	67	73
	2020	5	88	93
Total		23	275	298

Jenis Kelamin * Kategori Perilaku Crosstabulation

Count

		Kategori Perilaku		Total
		Kurang	Baik	
Jenis Kelamin	Laki-laki	1	20	21
	Perempuan	22	255	277
Total		23	275	298

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.277 ^a	1	.599		
Continuity Correction ^b	.010	1	.918		
Likelihood Ratio	.315	1	.575		
Fisher's Exact Test				1.000	.504
N of Valid Cases	298				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,62.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian dari Dekan FKM Unhas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax (0411) 586013
E-mail : fkun.unhas@gmail.com, fkmu@unhas.ac.id, website : fkun.unhas.ac.id

Nomor : 524/UN4.14.1/PT.01.04/2021
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

25 Januari 2021

Yang Terhormat
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T- BKPM
Provinsi Sulawesi Selatan
Makassar

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama Mahasiswa : Andi Ainun Nururrahmi
Stambuk : K011171058
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Epidemiologi
Judul Penelitian : Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Tahun 2020.
Lokasi Penelitian : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
Pembimbing Skripsi : 1. Prof. Dr. drg. Andi Zulkifli Abdullah, M.Kes
2. Andi Selvi Yusnita Sari, S.KM., M.Kes

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.



Wakil Dekan Bidang akademik, Riset dan Inovasi,

Ansariadi
Ansariadi, S.KM, M.ScPH, Ph.D
NIP. 197201091997031004

Tembusan:

1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Ketua Prodi Kasmas-S1 FKM Unhas
3. Para Pembimbing Skripsi

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian Dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 10338/S.01/PTSP/2021
Lampiran :
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Rektor Univ. Hasanuddin Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 524/UN4.14.1/PT.01.04/2021 tanggal 25 Januari 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **ANDI AINUN NURURRAHMI**
Nomor Pokok : K011171058
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

*** FAKTOR-FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN PENULARAN CORONA VIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) PADA MAHASISWA FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN TAHUN 2020 ***

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **28 Januari s/d 28 Februari 2021**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 26 Januari 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Dr. JAYADI NAS, S.Ses., M.Si
Pangkat : Pembina Tk.I
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth:
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar,
2. Peringat

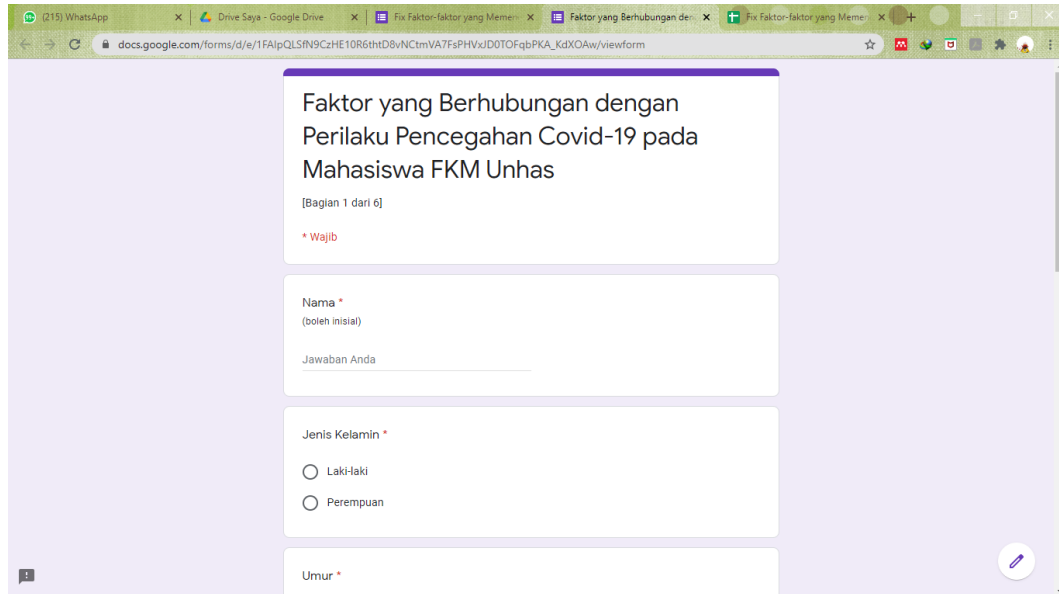
BMMP PTSP 26.01.2021



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231



Lampiran 9. Dokumentasi Kegiatan



Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 pada Mahasiswa FKM Unhas

[Bagian 1 dari 6]

* Wajib

Nama *
(boleh inisial)

Jawaban Anda

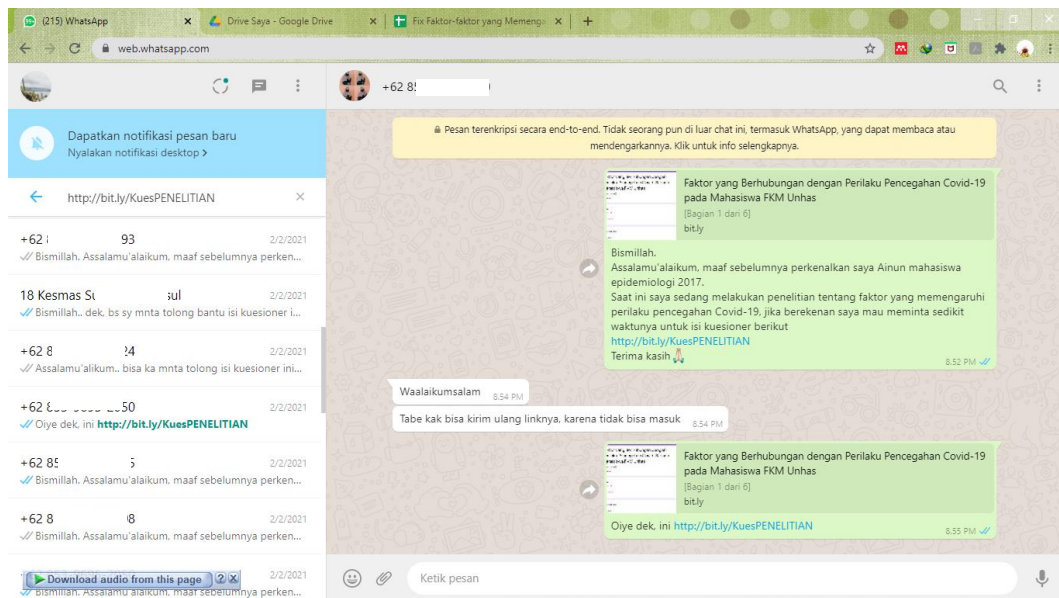
Jenis Kelamin *

Laki-laki

Perempuan

Umur *

Tampilan Google Form



Dokumentasi Menghubungi Responden

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi



Nama : Andi Ainun Nururrahmi
Alamat : Samata Residence Blok E 22/A, Gowa
Nomor Telepon : 082292916113
Email : ainunnr710@gmail.com
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat/Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 07 April 1999
Status : Belum Menikah
Warga Negara : Indonesia
Agama : Islam

Riwayat Pendidikan

1. SDN Anggolohipo
2. SMPN 1 Asera
3. SMAN 1 Asera
4. Universitas Hasanuddin

Riwayat Organisasi

1. LD Al-'Aafiyah FKM Unhas
2. UKM LDK MPM Unhas
3. HIMAPID FKM Unhas

Hormat Saya,

Andi Ainun Nururrahmi