

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Purwasari, M. D. (2021). Sikap dan Perilaku Pencegahan Covid-19 di Desa Kemuningsari Kidul Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 171–177. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i3.176>
- Alfakrie, F., Akbar, A., & Anggreini, Y. D. (2021). Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa dalam Pencegahan COVID-19. *Journal of Health Science Research*, 2(1), 1–9.
- Amar, R. Y. (2019). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun pada Siswa SD Negeri 101893 Bangun Rejo Kecamatan Tanjung Marowa. In *Repository Uinsu* (Vol. 8, Issue 5). Universitas Islam Negeri.
- Azwar, A. (1996). *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan* (Cet 3). Mutiara.
- BPS. (2020). *Survei Demografi Dampak Covid-19*.
- CDC. (2020). *Hand Hygiene in Healthcare Settings*.
- Du, Z., Xu, X., We, Y., Wang, L., Cowling, B. J., & Meyers, L. A. (2020). The serial interval of COVID-19 from publicly reported confirmed cases. *Emerging Infectious Disease*, 26(6).
- Febriyanto, M. A. B. (2016). *Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat di Mi Sulaimaniyah Mojoagung Jombang*. Universitas Airlangga.
- Firaz, C. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kerja Karyawan Penderita Aging Disease Di Pt Holcim Indonesia Tbk Cilacap Plant* (Vol. 3, Issue 3). Universitas Diponegoro.
- Firouzbakht, M., Omidvar, S., Firouzbakht, S., & Asadi-Amoli, A. (2021). COVID-19 preventive behaviors and influencing factors in the Iranian population; a web-based survey. *BMC Public Health*, 21(1), 1–7.
- Gannika, L., & Sembiring, E. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pada Masyarakat Sulawesi Utara. *Jurnal Keperawatan*, 16(2), 83–89.
- Ghiffari, A., Ridwan, H., & Purja, A. A. A. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketidapatuhan Masyarakat Menggunakan Masker pada Saat Pandemi Covid-19 di Palembang. *Syedza Saintika*, 2775(3550), 450–458.
- Hamid, S., Mir, M. Y., & Rohela, G. K. (2020). Novel coronavirus disease (COVID-19): a pandemic (epidemiology, pathogenesis and potential

therapeutics). *New Microbes and New Infections*, 35, 100679.

Handayani. (2011). *Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Bayi 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Palmatak Kabupaten Kepulauan Anambas Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2011*. Universitas Indonesia.

Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV. Absolute Media.

Kemkes. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19). In *Pedoman kesiapan menghadapi COVID-19*.

Kemkes RI. (2018). *Infodatin: Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun di Indonesia*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/g3fw2>

Kemkes RI. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus deases (Covid-19). In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 5).

Kemkes RI Dirjen P2P. (2020). Keputusan Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Nomor Hk.02.02/4/1/2021 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). In *Kementerian Kesehatan RI* (Issue 021).

Kemkes, UNICEF, ITAGI, & WHO. (2020). *Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia* (Issue November).

Kementerian, K. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus deases (Covid-19). In *Kementerian Kesehatan* (5th ed., Vol. 5). Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Panduan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS)*.

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 Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 30(4), 281–294.

Kundayanti, R., Suciawati, A., & Solehah. (2020). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Penularan Covid-19 pada Ibu Hamil Tahun 2020*.

Liestyana, C. (2019). faktor yang berhubungan dengan perilaku PSN (Pemberantasan Sarang Nyamuk) pada masyarakat di kelurahan oro-oro ombo kota madiun. *Skripsi*, 37. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/569/1/1.pdf>

Lubis, D. A. S. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap dan*

Perilaku terhadap Pencegahan Infeksi Covid-19 Pada Mahasiswa Semester 6 Fakultas Kedokteran USU [Universitas Sumatera Utara].

Mawardah, A. (2020). *GAMBARAN PERILAKU PENCEGAHAN CORONAVIRUS KELURAHAN SENDANG MULYO KECAMATAN* Artikel berjudul : *AFIFAH MAWARDAH.*

Mujiburrahman, Riyadi, & Ningsih. (2020). Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2), 130–140.

Notoatmodjo, S. (2007). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta.

OSHA. (2020). COVID-19 Guidance on Social Distancing at Work. In *OSHA Alert*.

Pasaribu, H. K. F. (2021). *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Mengenai Covid-19 Dengan Perilaku Pencegahan Infeksi Saat Bekerja Pada Tenaga Kesehatan Dan Non-Kesehatan Di Puskesmas Di Zona Merah Di Kota Medan Dan Kota Batam Selama Pandemi Covid-19*. Universitas Sumatera Utara.

Peretto, G., Sala, S., & Caforio, A. L. P. (2020). Acute myocardial injury, MINOCA, or myocarditis? Improving characterization of coronavirus-associated myocardial involvement. *European Heart Journal*, 41(22), 2124–2125. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaa396>

Pratiwi, M. S. A., Yani, M. V. W., Putra, A. I. Y. D., Mardiana, I. W. G., Adnyana, I. K. A., Putri, N. M. M. G., Karang, N. P. S. W. A., & Setiawan, I. P. Y. (2020). Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Perilaku Mengenai Covid-19 Di Desa Gulingan, Mengwi, Bali. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 112.

Pratomo, H. (2020). From social distancing to physical distancing: A challenge forevaluating public health intervention against covid-19. *National Public Health Journal*, 15(2), 60–63.

Priyoto. (2014). *Teori Sikap dan Perilaku Dalam Kesehatan*. Nuha Media.

Purnamasari, I., & Raharyani, A. E. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo tentang COVID-19. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 125. <https://doi.org/10.14421/lijid.v3i1.2224>

Rachmani, A. S., Budiyono, & Dewanti, N. A. Y. (2020). Pengetahuan, Sikap dan Praktik Pencegahan COVID-19 pada Masyarakat Kota Depok, Jawa Barat. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 4(1), 97.

- Reiter, P. L., Pennell, M. L., & Katz, M. L. (2020). Acceptability of a COVID-19 vaccine among adults in the United States: How many people would get vaccinated? *Science Direct*, 38(January), 6500–6507.
- Riedel, S., Morse, S. A., Meitzner, T., & Miller, S. (2019). *Medical Microbiology* (28th ed.).
- Saqlain, M., Munir, M. M., Rehman, S. U., Gulzar, A., S.Naz, Ahmed, Z., Tahir, A. H., & Mashood, M. (2020). Knowledge, attitude, practice and perceived barriers among healthcare workers regarding COVID-19: a cross-sectional survey from Pakistan. *Journal of Hospital Infection*, 105, 419–423.
- Sari, A. R., Rahman, F., Wulandari, A., Pujiarti, N., Laily, N., Anhar, V. Y., Anggraini, L., Azmiyannoor, M., Ridwan, A. M., & Muddin, F. I. (2020). Perilaku Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sekeon, F. M., Rumayar, A. A., & Tucunan, A. A. . (2021). Gambaran Perilaku Masyarakat Terhadap Pencegahan Corona Virus Diseases (Covid 19) Di Lingkungan Iii Kelurahan Tingkulu Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, 10(1), 105–111
- Shahabi, N., Kamalzadeh Takhti, H., Hassani Azad, M., Ezati Rad, R., Ghaffari, H. R., Mohseni, S., Aghamolaei, T., & Norozian, F. (2021). Knowledge, attitude, and preventive behaviors of Hormozgan residents toward COVID-19, one month after the epidemic in Iran. *Journal of Public Health (Germany)*, 493.
- Shereen, M. A., Khan, S., Kazmi, A., Bashir, N., & Siddique, R. (2020). COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses. *Journal of Advanced Research*, 24, 91–98.
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Khie, L., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, O. M., Yuniastuti, E., Penanganan, T., New, I., ... Cipto, R. (2020). *Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini Coronavirus Disease 2019 : Review of Current Literatures*. 7(1), 45–67.
- WHO. (2020). Anjuran mengenai penggunaan masker dalam konteks COVID-19. In *World Health Organization* (Issue April).
- Worldmeter. (2020). *Coronavirus Update*. <http://worldmeter.info>

Zhou, E. W. (2020). 101 Tips Berbasis Sains. In *Buku Panduan Pencegahan Coronavirus 101 Tips Berbasis Sains Yang Dapat Menyelamatkan Hidup Anda*. <https://fin.co.id/wp-content/uploads/2020/03/Buku-Panduan-Pencegahan-Coronavirus-101-Tips-Berbasis-Sains.pdf>

Zhu, Na, P. ., Dingyu Zhang, M., Wenling Wang, P. ., Xingwang Li, M, D., Bo Yang, M. ., Song, J., Zhao, X., Huang, B., Shi, W., Lu, R., Niu, P., Zhan, F., Ma, X., Wang, D., Xu, W., & Wu, G. (2020). A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019 | *NEJM. New England Journal of Medicine*, 382(8), 727–733.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN *CORONAVIRUS DISEASE* 2019 PADA PENDUDUK WILAYAH PERKOTAAN DI KOTA PALOPO TAHUN 2021

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Kode responden : (diisi oleh peneliti)
2. Nama :
3. Alamat :
 - Kecamatan Wara
 - Kecamatan Wara Timur
 - Kecamatan Bara
4. Umur :
5. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
6. Pendidikan Terakhir (yang ditamatkan) :
 - a. Tidak/Belum Sekolah
 - b. Tidak tamat SD/MI
 - c. Lulus SD/MI
 - d. Lulus SMP/MTs
 - e. Lulus SMA/MA/SMK
 - f. Lulus DI/DII/DIII
 - g. Lulus Sarjana/Magister/Doktor
7. Pekerjaan :
 - a. Apakah selama pandemi saudara/i bekerja ?
 - a) Ya
 - b) Tidak
 - b. Jika ya, apakah pekerjaan saudara/i ?

- a) PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD
 - b) IRT
 - c) Pelajar/Mahasiswa
 - d) Wiraswasta
 - e) Karyawan swasta
 - f) Supir/Buruh/Nelayan
 - g) Petani
 - h) Pensiunan
 - i) Lainnya
- c. Apakah saudara/i selama masa pandemi (sejak maret) bekerja (di dalam/ di luar rumah)?
- a) Bekerja di luar rumah
 - b) Bekerja dari rumah
- d. Apakah pekerjaan saudara/i melibatkan banyak orang ?
- a) Ya
 - b) Tidak
- e. Jika Ya, berapa orang? :
- a) Kurang dari 5 orang
 - b) 5 orang
 - c) Lebih dari 5 orang

B. PENGETAHUAN RESPONDEN

Beri tanda (✓) pada salah satu kolom jawaban!

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Covid-19 adalah penyakit yang disebabkan oleh bakteri		
2.	Covid-19 adalah penyakit menular		
3.	Covid-19 tidak menular melalui udara		
4.	Covid-19 pada beberapa orang tidak memunculkan gejala (asimtomatik)		
5.	Orang-orang yang memiliki penyakit bawaan tidak berisiko tinggi terhadap Covid-19		
6.	Masa inkubasi Covid-19 adalah 7-20 hari		
7.	Penggunaan masker untuk mencegah Covid-19 hanya ditujukan pada orang sakit saja		
8.	Durasi mencuci tangan pakai sabun dan air mengalir yang dianjurkan adalah 20 detik		
9.	Menjaga jarak minimal 1 meter bukan merupakan upaya mencegah Covid-19		
10.	Orang-orang lanjut usia memiliki risiko tinggi gejala berat bahkan kematian akibat Covid-19		

C. SIKAP RESPONDEN

Keterangan :

SS : sangat setuju TS : tidak setuju
 S : setuju STS : sangat tidak setuju
 Beri tanda (✓) pada salah satu kolom jawaban!

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir setiap selesai melakukan aktivitas				
2.	Selalu menggunakan masker ketika berada di luar rumah				
3.	Menghindari kegiatan yang melibatkan banyak orang, seperti pesta.				
4.	Menjaga jarak minimal 1 meter dengan orang lain apabila sedang berada di luar rumah				
5.	Apabila tidak ada keperluan yang mendesak sebaiknya tetap berada di rumah				

D. DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Petugas kesehatan memberikan informasi rutin untuk menerapkan protokol kesehatan		
2.	Petugas kesehatan menganjurkan kepada Anda untuk melakukan tindakan 3M (mencuci tangan, memakai masker dan menjaga jarak)		
3.	Petugas kesehatan mengajarkan cara mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir selama 20 detik		
4.	Petugas kesehatan mengajarkan cara memakai masker yang tepat		
5.	Petugas kesehatan menghimbau untuk tetap berada di rumah semasa pandemi Covid-19		

E. KETERSEDIAAN INFORMASI

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda pernah mendapatkan informasi terkait dengan penerapan protokol kesehatan selama masa Covid-19		
2.	Informasi yang diberikan melalui leaflet, spanduk, internet, televisi, buku/majalah mudah di pahami		
3.	Informasi tentang penerapan protokol kesehatan diberikan setiap minggu sekali oleh petugas kesehatan		
4.	Informasi yang didapatkan tentang protokol kesehatan memotivasi Anda untuk menerapkan protokol kesehatan		
5.	Informasi mengenai penerapan protokol pencegahan Covid-19 diberikan melalui siaran keliling oleh petugas kesehatan		
6.	Informasi tentang penerapan protokol pencegahan Covid-19 dapat diperoleh melalui petugas kesehatan yang sedang melakukan <i>Contact Tracing</i> Covid-19		

F. PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19

Tidak pernah (TP) : jika anda tidak pernah melakukan sama sekali

Kadang-kadang (KK) : jika anda lebih banyak tidak melakukan daripada melakukan

Sering (SR) : jika anda lebih banyak melakukan daripada tidak

Selalu (SL) : jika anda selalu melakukan

Berilah tanda contreng (✓) pada kotak yang telah disediakan sesuai dengan jawaban anda.

No.	Pernyataan	Jawaban			
		TP	KK	SR	SL
1.	Mencuci tangan dengan sabun dan air bersih yang mengalir atau handsanitizer setelah melakukan aktifitas				
2.	Mencuci tangan selama 20 detik dengan sabun dan air bersih mengalir				
3.	Mencuci tangan dengan sabun dan air bersih mengalir setelah BAB/BAK				
4.	Mengeringkan tangan dengan handuk bersih atau tisu sekali pakai				
5.	Mencuci tangan dengan sabun dan air bersih mengalir dengan menggosok punggung tangan , kuku dan sela-sela jari				
6.	Memakai masker ketika keluar rumah				
7.	Tidak membuka tutup masker				
8.	Tidak menyentuh bagian selain tali pengikat masker				
9.	Memakai masker dengan menekan bagian atas masker mengikuti bentuk hidung dan ditarik ke belakang bagian bawah dagu				
10.	Rutin mengganti masker apabila kotor, lembab atau basah				
11.	Mengatur jarak dengan orang lain 1-2 meter atau sekitar 6 kaki saat berada di luar rumah				
12.	Menghindari tempat yang banyak dikunjungi seperti mall, pasar atau supermarket kecuali mendesak				
13.	Menghindari naik transportasi umum (termasuk transportasi <i>online</i>)				
14.	Menghindari berjabat tangan dengan orang lain				
15.	Tetap di rumah jika merasa tidak ada kepentingan mendesak				

G. Perilaku Penerimaan Terhadap Vaksinansi Covid-19

1. Apakah anda tahu bahwa pemerintah Republik Indonesia (RI) akan memberikan vaksinasi Covid-19?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda sudah pernah menerima vaksin Covid-19?
 - a. Belum
 - b. Sudah
3. Jika belum, Ketika anda mendapat giliran untuk divaksin, apakah anda bersedia?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Belum memutuskan
4. Jika Tidak, kenapa?

(Pertanyaan ini dijawab oleh responden yang menjawab “Tidak” pada soal nomor 3)

- a. Tidak yakin kemanannya
 - b. Tidak yakin efektivitasnya
 - c. Takut efek sampingnya
 - d. Tidak percaya vaksin
 - e. Lainnya, tuliskan.....
5. Jika Belum Memutuskan, dengan siapa anda akan berkonsultasi?

(Pertanyaan ini dijawab oleh responden yang menjawab “Belum Memutuskan” pada soal nomor 3)

- a. Anggota keluarga
 - b. Teman
 - c. Tenaga kesehatan
 - d. Pemerintah
 - e. Tokoh masyarakat
 - f. Lainnya, sebutkan...
6. Jika Ya, Anda lebih memilih mendapatkan vaksi di?

(Pertanyaan ini dijawab oleh responden yang menjawab “Ya” pada soal nomor 3)

- a. Puskesmas
- b. Posbindu
- c. Dokter/Bidan/RS Swasta
- d. Kantor/Tempat kerja
- e. Institusi Pendidikan
- f. Lainnya, Sebutkan

Lampiran 2. Master Tabel

NO	UM	JK	PDH	PKR	SPKR	PENGETAHUAN										T	S	%	SIKAP					T	S	%	DPK					T	S	%	PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19															T	S	%	VAKSINASI COVID-19														
						A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10				B1	B2	B3	B4	B5				C1	C2	C3	C4	C5				D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9				E10	E11	E12	E13	E14	E15	P1	P2	P3	P4	P5	P6			
						1	2	2	3	5	1	1	0	1	0				1	1	0	1	1				1	7	10	70	3				3	2	3	3	14	20	70	0	1	1	1	1	4	5	80				1	1	0	1	0	0	2	5	40	2	1	4	4	2	4
2	3	2	6	9	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	10	50	3	2	2	3	3	13	20	65	1	1	1	0	0	3	5	60	1	1	0	1	0	0	2	5	40	3	1	4	1	2	2	2	2	1	2	1	1	4	4	4	34	60	57	1	1	2	5		
3	1	2	5	3	2	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	10	70	3	4	3	3	3	16	20	80	1	1	1	1	1	5	5	100	1	0	0	1	1	1	3	5	60	2	1	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	47	60	78	1	1	1		3		
4	1	2	5	4	2	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	10	60	4	4	4	4	4	20	20	100	1	1	1	1	1	5	5	100	1	0	1	1	1	1	4	5	80	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	50	60	83	1	1	3		1		
5	2	2	4	1		0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70	3	3	3	3	4	16	20	80	0	0	1	0	1	2	5	40	1	1	0	0	1	0	2	5	40	4	2	4	2	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	48	60	80	1	1	3		3	
6	2	2	5	1		0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5	10	50	3	3	3	3	3	15	20	75	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	0	1	3	5	60	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	52	60	87	1	1	1		1		
7	1	1	5	1		0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	10	70	3	3	3	3	3	15	20	75	1	1	1	0	0	3	5	60	1	1	1	1	1	1	1	5	20	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4	3	2	4	4	4	45	60	75	1	1	2	3	
8	1	1	5	4	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	10	70	2	4	3	3	3	15	20	75	1	1	0	0	0	2	5	40	1	1	0	1	0	1	3	5	60	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	20	60	33	1	1	2	3			
9	3	1	1	7	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	10	30	3	3	3	3	3	15	20	75	0	0	0	0	1	1	5	20	1	1	0	1	0	0	2	5	40	3	2	4	1	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	36	60	60	1	1	1		1		
10	1	1	5	5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	10	70	4	4	3	4	4	19	20	35	0	1	0	0	0	1	5	20	1	1	1	0	0	1	3	5	60	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	34	60	57	1	1	3		3	
11	3	2	3	3	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	3	10	30	3	3	4	3	3	16	20	80	0	0	0	0	0	5	0	1	1	0	0	0	4	5	80	4	4	4	2	2	4	4	2	2	3	1	3	4	1	4	44	60	73	1	1	2	3				
12	1	2	4	10	2	1	1	1	0	2	0	1	0	1	1	8	10	80	3	3	3	3	3	15	20	75	1	1	0	0	1	3	5	60	1	1	1	0	0	0	2	5	40	2	2	3	3	3	4	4	2	1	3	3	2	4	3	3	42	60	70	1	1	2	1		
13	2	1	5	1		0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	5	10	50	3	3	2	2	2	12	20	60	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	0	0	3	5	60	3	2	2	4	4	3	2	3	1	4	3	2	2	4	4	43	60	72	1	1	3		3	
14	1	2	7	1		0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	6	10	60	4	3	3	3	3	16	20	80	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	1	1	5	5	100	4	4	4	2	4	2	2	3	2	4	2	2	1	4	4	44	60	73	1	1	3		3	
15	1	1	7	1		0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	10	60	4	3	3	3	4	17	20	85	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	0	1	4	5	80	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	2	4	3	51	60	85	1	1	1		1	
16	3	2	3	3	2	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5	10	50	4	4	3	3	4	18	20	30	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	0	0	1	2	5	40	3	3	3		3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	4	38	60	63	1	1	1		1	
17	3	2	4	1		0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	4	10	40	4	3	3	3	3	16	20	80	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	0	0	3	5	60	3	2	4	4	4	2	2	2	3	4	2	2	4	4	4	46	60	77	1	1	3		3	
18	3	2	4	10	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	5	10	50	4	4	3	3	3	17	20	85	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	0	1	3	5	60	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	2	2	3	50	60	83	1	1	2	3		
19	3	2	5	3	2	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	10	60	4	4	4	4	4	20	20	100	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	1	1	4	5	80	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	37	60	62	1	1	1		1	
20	2	1	4	1		0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	10	70	3	3	3	3	3	15	20	75	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	0	1	3	5	60	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	51	60	85	1	1	1		1	
21	3	1	7	5		1	0	0	1	0	0	1	0	0	3	10	30	1	1	1	1	2	6	20	30	0	1	1	1	1	4	5	80	1	1	1	1	1	1	5	5	100	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	26	60	43	1	1	2	4		
22	2	2	7	6	2	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	10	60	4	4	4	4	4	20	20	100	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	1	1	5	5	100	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	50	60	83	1	1	1		3	
23	3	2	1	3	2	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	6	10	60	4	4	3	3	3	17	20	85	1	1	0	1	1	4	5	80	1	1	0	1	0	1	3	5	60	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	53	60	88	1	1	2	5		

NO	UM	JK	PDM	PKR	SPKR	PENGETAHUAN										T	S	%	SIKAP					T	S	%	DPK					T	S	%	KI										T	S	%	PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19															T	S	%	YAKSINASI COVID-19					
						A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10				B1	B2	B3	B4	B5				C1	C2	C3	C4	C5				D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4				E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	P1	P2	P3	P4				P5	P6				
						24	3	2	5	5	2	0	1	1	1				1	1	1	1	0				0	1	7	10	70				3	4	3	4	4	18	20	90	0	1				0	0	0	1	5	20	1	1	0	1	0	1	3	5	60				4	2	4	2	4	4
25	2	2	4	3	2	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	10	70	4	4	4	4	4	20	20	100	0	1	0	0	0	1	5	20	1	0	0	0	1	0	4	5	80	2	4	2	4	4	2	1	4	4	4	2	2	4	4	4	47	60	78	1	1	2	5					
26	2	1	7	6	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	5	10	50	4	4	3	2	4	17	20	85	0	1	1	0	1	3	5	60	1	1	0	1	1	0	3	5	60	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4	1	2	4	1	4	46	60	77	1	1	2	3					
27	1	1	5	10	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	10	80	4	3	3	4	3	17	20	85	0	1	0	0	1	2	5	40	1	1	0	1	1	0	3	5	60	3	2	2	1	2	4	4	2	1	4	1	1	4	3	3	37	60	62	1	1	1	4					
28	3	1	4	7	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5	10	50	4	3	2	2	3	14	20	70	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	1	1	5	5	100	3	4	4	3	3	2	1	3	3	2	3	2	2	4	4	43	60	72	1	1	1	4						
29	1	1	5	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	6	10	60	4	4	2	4	4	1	20	5	1	1	0	0	1	3	5	60	1	1	0	1	0	1	3	5	60	2	1	4	2	4	4	2	1	1	4	1	2	4	4	4	40	60	67	1	1	1	3					
30	1	2	5	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	10	80	3	3	3	3	3	15	20	75	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	1	1	4	5	80	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	50	60	83	1	1	1	4						
31	3	2	7	2	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	6	10	60	4	4	4	4	3	19	20	95	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	1	1	5	5	100	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	57	60	95	1	1	1	1						
32	1	1	7	4	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	10	70	3	3	3	3	3	15	20	75	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	1	1	4	5	80	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	4	53	60	88	1	1	1	1					
33	3	2	3	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6	10	60	4	3	3	3	2	15	20	75	1	1	1	0	1	4	5	80	1	1	0	1	1	1	4	5	80	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	4	3	4	51	60	85	1	1	2	5						
34	1	2	5	10	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	4	10	40	3	3	3	3	3	15	20	75	0	1	0	1	0	2	5	40	1	1	0	1	0	0	2	5	40	2	2	3	2	2	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4	39	60	65	1	2								
35	3	2	4	3	2	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	10	60	4	4	4	4	4	20	20	100	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	0	0	3	5	60	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	1	4	4	48	60	80	1	1	2	1						
36	1	2	5	4	2	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	5	10	50	3	2	3	2	3	13	20	65	1	1	1	1	0	4	5	80	1	1	0	1	1	1	4	5	80	2	1	4	4	4	2	2	1	3	4	1	1	4	1	2	36	60	60	1	1	3	1						
37	2	2	5	10	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	10	60	3	4	3	3	3	16	20	80	1	1	1	0	1	4	5	80	1	1	0	1	0	1	3	5	60	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	54	60	90	1	1	3	1							
38	3	2	5	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	5	10	50	3	4	4	3	4	18	20	90	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	1	1	5	5	100	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	54	60	90	1	1	2	1							
39	3	1	2	5	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	10	60	4	4	3	3	1	15	20	75	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	1	1	5	5	100	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3	3	2	38	60	63	1	1	1	4						
40	3	2	5	3	2	0	1	0	0	0	1	1	1	1	5	10	50	3	3	3	3	4	16	20	80	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	1	0	3	5	60	3	2	3	2	3	4	4	2	2	4	3	2	4	3	4	45	60	75	1	1	3	3							
41	1	2	5	4	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	10	80	4	3	3	4	3	17	20	85	0	1	0	0	1	2	5	40	1	1	0	1	1	0	3	5	60	3	2	2	1	2	2	2	2	1	4	1	1	4	2	3	32	60	53	1	1	2	3						
42	1	1	5	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	6	10	60	3	3	3	2	4	15	20	75	1	1	1	0	0	3	5	60	1	1	0	0	0	1	5	20	3	2	4	2	2	3	4	2	1	4	2	2	2	2	3	38	60	63	1	1	2	3								
43	3	2	5	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	4	4	3	4	3	18	20	90	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	1	1	5	5	100	3	4	4	4	4	3	1	2	2	4	4	2	4	4	4	43	60	82	1	2									
44	3	2	5	3	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	4	10	40	4	4	3	3	4	18	20	90	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	1	0	3	5	60	2	3	4	4	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	4	40	60	67	1	1	2	3						
45	3	2	4	10	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	6	10	60	4	4	4	4	4	20	20	100	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	1	1	4	5	80	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	58	60	97	1	1	3	5							
46	1	1	5	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	10	60	4	4	4	4	4	20	20	100	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	1	1	4	5	80	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	41	60	68	1	1	1	1								

NO	UM	JK	PDN	PKR	SPKR	PENGETAHUAN										T	S	z	SIKAP					T	S	z	DPK						T	S	z	KI						T	S	z	PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19															T	S	z	VAKSINASI COVID-19							
						A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10				B1	B2	B3	B4	B5				C1	C2	C3	C4	C5	D1				D2	D3	D4	D5	D6	E1				E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	P1				P2	P3	P4	P5	P6			
						185	2	1	6	5	1	1	1	0	1				1	1	1	1	0				1	8	10	80	4	4				2	4	2	16	20	80				0	1	0	0	1	2	5	40	1	0	0	1	1	0	2				5	40	3	3	4	4	4	3
186	2	1	3	1		0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	10	60	1	2	2	4	2	11	20	55	1	1	0	0	0	2	5	40	1	1	1	1	1	1	5	5	100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	60	100	1	1	1				1			
187	1	2	5	4	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	6	10	60	3	3	3	2	3	14	20	70	0	1	0	1	0	2	5	40	1	1	1	0	0	0	2	5	40	1	1	4	3	1	4	3	3	3	4	2	2	2	1	4	38	60	63	1	1	2	3					
188	1	2	5	4	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	10	80	4	4	3	4	4	19	20	95	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	1	1	5	5	100	4	2	4	3	4	4	2	2	2	4	2	3	1	2	4	43	60	72	1	1	1				5		
189	2	2	6	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	10	80	4	4	3	4	4	19	20	95	1	1	0	0	0	2	5	40	1	1	1	1	1	1	5	5	100	4	2	4	3	4	4	2	2	2	4	2	2	3	2	4	44	60	73	1	1	1				3		
190	1	1	5	1		0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	6	10	60	3	3	3	2	3	14	20	70	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	1	1	5	5	100	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	2	2	38	60	63	1	1	2	4						
191	3	2	7	3	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	6	10	60	3	4	3	3	4	17	20	85	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	1	0	3	5	60	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4	4	50	60	83	1	1	1				1		
192	2	2	7	10	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	6	10	60	3	4	3	3	4	17	20	85	0	1	1	1	1	4	5	80	1	1	0	1	1	0	3	5	60	4	4	4	4	3	4	2	2	2	4	2	2	4	4	4	49	60	82	1	1	1				1		
193	2	2	4	3	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	5	10	50	4	4	4	4	4	20	20	100	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	1	0	3	5	60	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	50	60	83	1	1	1				3			
194	3	1	7	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	4	10	40	4	4	3	3	4	18	20	90	0	0	1	0	1	2	5	40	1	1	0	1	0	0	2	5	40	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	4	53	60	88	1	1	2	1					
195	3	2	2	3	2	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	6	10	60	3	3	3	3	3	15	20	75	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	1	1	5	5	100	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	53	60	88	1	1	1				1			
196	3	2	3	3	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	10	70	3	3	3	3	3	15	20	75	1	1	1	1	1	5	20	1	1	1	1	1	1	5	5	100	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	53	60	88	1	1	1				1				
197	1	2	5	4	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	5	10	50	4	3	3	3	4	17	20	85	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	1	1	5	5	100	4	3	2	4	4	4	1	4	4	4	3	3	2	4	4	50	60	83	1	1	3				1		
198	1	1	5	7	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6	10	60	4	3	3	3	3	16	20	80	1	1	1	1	1	5	5	100	1	0	0	1	1	1	3	5	60	2	1	4	1	2	2	4	4	4	4	1	1	4	4	1	39	60	65	1	1	2	4					
199	1	1	5	4	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6	10	60	3	3	3	3	3	15	20	75	1	1	1	0	1	4	5	80	1	1	0	1	1	1	4	5	80	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	32	60	53	1	1	2	4					
200	1	1	4	7	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	6	10	60	3	3	3	3	3	15	20	75	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	1	1	5	5	100	2	1	3	1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	1	34	60	57	1	1	2	3						
201	3	2	7	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	10	70	4	4	4	4	4	20	20	100	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	1	1	4	5	80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	60	100	1	2								
202	2	2	5	5	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	6	10	60	4	4	2	4	4	18	20	90	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	1	0	3	5	60	4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	4	46	60	77	1	1	2	3					
203	2	2	5	3	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	10	60	4	4	2	3	4	17	20	85	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	0	1	1	0	3	5	60	4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	4	46	60	77	1	1	1				1		
204	1	1	5	4	2	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5	10	50	3	3	3	3	2	14	20	70	0	1	1	1	1	4	5	80	1	1	0	0	0	0	1	5	20	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	3	3	3	1	3	41	60	68	1	1	2	3					
205	1	1	5	4	2	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	10	60	4	4	4	4	4	20	20	100	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	1	1	5	5	100	4	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	4	4	4	4	54	60	90	1	1	2	1					
206	1	1	5	4	2	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	6	10	60	4	3	4	4	4	19	20	95	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	0	1	4	5	80	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	38	60	63	1	1	3				1					
207	1	1	5	4	2	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	10	60	4	3	2	3	4	16	20	80	1	1	1	1	1	5	5	100	1	1	1	1	1	1	5	5	100	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	55	60	92	1	1	3				1		

Keterangan Master Tabel :

No : Nomor Responden

UM : Umur Responden

JK : Jenis Kelamin Responden

PDN : Pendidikan Responden

PKR : Pekerjaan Responden

SPKR : Status Pekerjaan Responden

DPK : Dukungan Petugas Kesehatan

KI : Ketersediaan Informasi

Lampiran 3. Output Hasil Uji Validitas Kuesioner Penelitian

VARIABEL PENGETAHUAN COVID-19

		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	Total_ A
A1	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	1 .201 40	.201 .214 40	.070 .668 40	.250 .120 40	.168 .300 40	.102 .531 40	.218 .176 40	.086 .597 40	.327* .040 40	.126 .439 40	.455** .003 40
A2	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.201 .214 40	1 .651 40	-.074 .651 40	-.075 .644 40	.231 .152 40	.226 .161 40	.044 .788 40	.130 .425 40	.183 .258 40	.114 .484 40	.424** .006 40
A3	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.070 .668 40	-.074 .651 40	1 .020 40	.367* .914 40	-.018 .914 40	.150 .356 40	.320* .044 40	.460* .003 40	.015 .928 40	.119 .465 40	.516** .001 40
A4	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.250 .120 40	-.075 .644 40	.367* .020 40	1 .491 40	.112 .876 40	.026 .779 40	.191 .238 40	.258 .108 40	-.210 .193 40	.189 .243 40	.416** .008 40
A5	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.168 .300 40	.231 .152 40	-.018 .914 40	.112 .491 40	1 .779 40	.046 .779 40	.159 .328 40	-.014 .929 40	.212 .190 40	-.063 .697 40	.376* .017 40
A6	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.102 .531 40	.226 .161 40	.150 .356 40	.026 .876 40	.046 .779 40	1 .002 40	.468* .002 40	.316* .047 40	.057 .726 40	.154 .342 40	.557** .000 40
A7	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.218 .176 40	.044 .788 40	.320* .044 40	.191 .238 40	.159 .328 40	.468* .002 40	1 .001 40	.507* .001 40	.275 .086 40	.082 .613 40	.687** .000 40

A8	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.086 .597 40	.130 .425 40	.460* .003 40	.258 .108 40	-.014 .929 40	.316* .047 40	.507* .001 40	1 .505 40	.108 .036 40	.332* .000 40	.677** .000 40
A9	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.327* .040 40	.183 .258 40	.015 .928 40	-.210 .193 40	.212 .190 40	.057 .726 40	.275 .086 40	.108 .505 40	1 .746 40	.053 .017 40	.374* .017 40
A10	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.126 .439 40	.114 .484 40	.119 .465 40	.189 .243 40	-.063 .697 40	.154 .342 40	.082 .613 40	.332* .036 40	.053 .746 40	1 .013 40	.390* .013 40
Total_ A	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.455* .003 40	.424* .006 40	.516* .001 40	.416* .008 40	.376* .017 40	.557* .000 40	.687* .000 40	.677* .000 40	.374* .017 40	.390* .013 40	1 .000 40

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

VARIABEL SIKAP

		B1	B2	B3	B4	B5	Total_B
B1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .000 40	.743** .000 40	.593** .000 40	.675** .000 40	.379* .016 40	.803** .000 40
B2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.743** .000 40	1 .000 40	.542** .000 40	.611** .000 40	.357* .024 40	.762** .000 40
B3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.593** .000 40	.542** .000 40	1 .000 40	.801** .000 40	.444** .004 40	.837** .000 40
B4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.675** .000 40	.611** .000 40	.801** .000 40	1 .000 40	.642** .000 40	.925** .000 40
B5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.379* .016	.357* .024	.444** .004	.642** .000	1 .000	.734** .000

N	40	40	40	40	40	40
Total_B Pearson Correlation	.803**	.762**	.837**	.925**	.734**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	40	40	40	40	40	40

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

VARIABEL KETERSEDIAAN INFORMASI

	C1	C2	C3	C4	C5	Total_C
C1 Pearson Correlation	1	.569**	.419**	.392*	.026	.709**
Sig. (2-tailed)		.000	.007	.012	.876	.000
N	40	40	40	40	40	40
C2 Pearson Correlation	.569**	1	.388*	.250	-.155	.538**
Sig. (2-tailed)	.000		.013	.120	.340	.000
N	40	40	40	40	40	40
C3 Pearson Correlation	.419**	.388*	1	.722**	.064	.832**
Sig. (2-tailed)	.007	.013		.000	.694	.000
N	40	40	40	40	40	40
C4 Pearson Correlation	.392*	.250	.722**	1	-.069	.741**
Sig. (2-tailed)	.012	.120	.000		.674	.000
N	40	40	40	40	40	40
C5 Pearson Correlation	.026	-.155	.064	-.069	1	.347*
Sig. (2-tailed)	.876	.340	.694	.674		.028
N	40	40	40	40	40	40
Total_C Pearson Correlation	.709**	.538**	.832**	.741**	.347*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.028	
N	40	40	40	40	40	40

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

VARIABEL DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN

		D1	D2	D3	D4	D5	Total_D
D1	Pearson Correlation	1	.458**	.165	.337*	.197	.638**
	Sig. (2-tailed)		.004	.329	.042	.242	.000
	N	37	37	37	37	37	37
D2	Pearson Correlation	.458**	1	.291	.644**	.301	.794**
	Sig. (2-tailed)	.004		.081	.000	.070	.000
	N	37	37	37	37	37	37
D3	Pearson Correlation	.165	.291	1	.291	.481**	.594**
	Sig. (2-tailed)	.329	.081		.081	.003	.000
	N	37	37	37	37	37	37
D4	Pearson Correlation	.337*	.644**	.291	1	.439**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000	.081		.007	.000
	N	37	37	37	37	37	37
D5	Pearson Correlation	.197	.301	.481**	.439**	1	.667**
	Sig. (2-tailed)	.242	.070	.003	.007		.000
	N	37	37	37	37	37	37
Total_D	Pearson Correlation	.638**	.794**	.594**	.794**	.667**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	40

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

VARIABEL PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19

		E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	Total_E
E1	Pearson Correlation	1	.694**	.648**	.520**	.527**	.516**	.420**	.607**	.569**	.527**	.458**	.428**	.279	.373*	.276	.691**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.001	.007	.000	.000	.000	.003	.006	.081	.018	.085	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
E2	Pearson Correlation	.694**	1	.516**	.539**	.646**	.576**	.509**	.610**	.624**	.545**	.609**	.397*	.246	.299	.280	.713**

	Sig. (2- tailed)	.00 0		.00 1	.00 0	.00 0	.00 0	.00 1	.00 0	.00 0	.00 0	.01 1	.12 6	.06 1	.08 0	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
E3	Pearson Correlation	.648**	.516**	1	.571**	.703**	.808**	.484**	.370*	.676**	.845**	.471**	.411**	.462**	.475**	.468**	.787**
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.00 1		.00 0	.00 0	.00 0	.00 2	.01 9	.00 0	.00 0	.00 2	.00 8	.00 3	.00 2	.00 2	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
E4	Pearson Correlation	.520**	.539**	.571**	1	.630**	.597**	.554**	.575**	.521**	.483**	.403*	.423**	.477**	.464**	.307	.712**
	Sig. (2- tailed)	.00 1	.00 0	.00 0		.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 1	.00 2	.01 0	.00 6	.00 2	.00 3	.05 4	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
E5	Pearson Correlation	.527**	.646**	.703**	.630**	1	.690**	.530**	.481**	.747**	.767**	.623**	.512**	.643**	.652**	.475**	.854**
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0		.00 0	.00 0	.00 2	.00 0	.00 0	.00 0	.00 1	.00 0	.00 0	.00 2	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
E6	Pearson Correlation	.516**	.576**	.808**	.597**	.690**	1	.551**	.409**	.695**	.762**	.497**	.473**	.570**	.592**	.496**	.818**
	Sig. (2- tailed)	.00 1	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0		.00 0	.00 9	.00 0	.00 0	.00 1	.00 2	.00 0	.00 0	.00 1	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
E7	Pearson Correlation	.420**	.509**	.484**	.554**	.530**	.551**	1	.681**	.508**	.434**	.579**	.363*	.444**	.491**	.386*	.700**
	Sig. (2- tailed)	.00 7	.00 1	.00 2	.00 0	.00 0	.00 0		.00 0	.00 1	.00 5	.00 0	.02 1	.00 4	.00 1	.01 4	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
E8	Pearson Correlation	.607**	.610**	.370*	.575**	.481**	.409**	.681**	1	.499**	.284	.494**	.559**	.339*	.364*	.266	.665**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.000	.002	.009	.000	.000	.001	.076	.001	.000	.032	.021	.098	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
E9	Pearson Correlation	.569**	.624**	.676**	.521**	.747**	.695**	.508**	.499**	1	.781**	.560**	.530**	.540**	.579**	.445**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
E10	Pearson Correlation	.527**	.545**	.845**	.483**	.767**	.762**	.434**	.284	.781**	1	.530**	.440**	.471**	.541**	.566**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.005	.076	.000		.000	.005	.002	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
E11	Pearson Correlation	.458**	.609**	.471**	.403*	.623**	.497**	.579**	.494**	.560**	.530**	1	.735**	.548**	.650**	.747**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.002	.010	.000	.001	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
E12	Pearson Correlation	.428**	.397*	.411**	.423**	.512**	.473**	.363*	.559**	.530**	.440**	.735**	1	.504**	.623**	.688**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.006	.011	.008	.006	.001	.002	.021	.000	.000	.005	.000		.001	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
E13	Pearson Correlation	.279	.246	.462**	.477**	.643**	.570**	.444**	.339*	.540**	.471**	.548**	.504**	1	.819**	.589**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.081	.126	.003	.002	.000	.000	.004	.032	.000	.002	.000	.001		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
E14	Pearson Correlation	.373*	.299	.475**	.464**	.652**	.592**	.491**	.364*	.579**	.541**	.650**	.623**	.819**	1	.703**	.773**

	Sig. (2- tailed)	.01 8	.06 1	.00 2	.00 3	.00 0	.00 0	.00 1	.02 1	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
E15	Pearson Correlation	.27 6	.28 0	.46 8**	.30 7	.47 5**	.49 6**	.38 6*	.26 6	.44 5**	.56 6**	.74 7**	.68 8**	.58 9**	.70 3**	1	.692 **
	Sig. (2- tailed)	.08 5	.08 0	.00 2	.05 4	.00 2	.00 1	.01 4	.09 8	.00 4	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Total_E	Pearson Correlation	.69 1**	.71 3**	.78 7**	.71 2**	.85 4**	.81 8**	.70 0**	.66 5**	.82 2**	.79 5**	.79 6**	.72 4**	.71 2**	.77 3**	.69 2**	1
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 4. Output Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Penelitian

VARIABEL PENGETAHUAN COVID-19

Cronbach's Alpha	N of Items
.649	10

VARIABEL SIKAP

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	5

**VARIABEL KETERSEDIAAN
INFROMASI**

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	5

**VARIABEL DUKUNGAN PETUGAS
KESEHATAN**

Cronbach's Alpha	N of Items
.740	5

**VARIABEL PERILAKU PENCEGAHAN
COVID-19**

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	15

Lampiran 5. Output Hasil Penelitian

Kelompok Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 - 29	200	52.5	52.5	52.5
30 - 39	84	22.0	22.0	74.5
40 - 49	97	25.5	25.5	100.0
Total	381	100.0	100.0	

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	164	43.0	43.0	43.0
Perempuan	217	57.0	57.0	100.0
Total	381	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak/Belum Sekolah	7	1.8	1.8	1.8
Tidak tamat SD/MI	10	2.6	2.6	4.5
Lulus SD/MI	24	6.3	6.3	10.8
Lulus SMP/MTs	54	14.2	14.2	24.9
Lulus SMA/MA/SMK	227	59.6	59.6	84.5
Lulus DI/DII/DIII	12	3.1	3.1	87.7
Lulus Sarjana/Magister/Doktor	47	12.3	12.3	100.0
Total	381	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	52	13.6	13.6	13.6
PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD	26	6.8	6.8	20.5
IRT	64	16.8	16.8	37.3
Pelajar/Mahasiswa	129	33.9	33.9	71.1
Wiraswasta	41	10.8	10.8	81.9
Karyawan Swasta	13	3.4	3.4	85.3
Supir/Buruh/Nelayan	18	4.7	4.7	90.0
Petani	8	2.1	2.1	92.1
Pensiunan	2	.5	.5	92.7
Lainnya	28	7.3	7.3	100.0
Total	381	100.0	100.0	

Status_Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	52	13.6	13.6	13.6
Bekerja Dari Rumah	146	38.3	38.3	52.0
Bekerja di Luar Rumah	183	48.0	48.0	100.0
Total	381	100.0	100.0	

Tingkat_Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	95	24.9	24.9	24.9
Tinggi	286	75.1	75.1	100.0
Total	381	100.0	100.0	

Tingkat_Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	40	10.5	10.5	10.5
Cukup	341	89.5	89.5	100.0
Total	381	100.0	100.0	

Kategori_Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	20	5.2	5.2	5.2
Positif	361	94.8	94.8	100.0
Total	381	100.0	100.0	

Ketersediaan_Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	83	21.8	21.8	21.8
Cukup	298	78.2	78.2	100.0
Total	381	100.0	100.0	

Dukungan_Nakes

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	63	16.5	16.5	16.5
Cukup	318	83.5	83.5	100.0
Total	381	100.0	100.0	

Pencegahan_Covid19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Patuh	62	16.3	16.3	16.3
Patuh	319	83.7	83.7	100.0
Total	381	100.0	100.0	

Mendengar_Vaksinasi_Covid19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	381	100.0	100.0	100.0

Status_Penerimaan_Vaksin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum	351	92.1	92.1	92.1
Sudah	30	7.9	7.9	100.0
Total	381	100.0	100.0	

Kesediaan_menerima_vaksin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	30	7.9	7.9	7.9
Ya	156	40.9	40.9	48.8
Tidak	113	29.7	29.7	78.5
Belum Memutuskan	82	21.5	21.5	100.0
Total	381	100.0	100.0	

Alasan_Penolakan_Vaksin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak yakin keamanannya	16	4.2	14.2	14.2
Tidak efektivitasnya	15	3.9	13.3	27.4
Takut efek sampingnya	50	13.1	44.2	71.7
Tidak percaya vaksin	18	4.7	15.9	87.6
Lainnya	14	3.7	12.4	100.0
Total	113	29.7	100.0	
Missing System	268	70.3		
Total	381	100.0		

Konsultasi_vaksinasi_covid19

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anggota keluarga	38	10.0	46.3	46.3
	Teman	5	1.3	6.1	52.4
	Tenaga kesehatan	29	7.6	35.4	87.8
	Pemerintah	5	1.3	6.1	93.9
	Tokoh masyarakat	5	1.3	6.1	100.0
	Total	82	21.5	100.0	
Missing	System	299	78.5		
Total		381	100.0		

Lokasi_vaksinasi_pilihan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Puskesmas	89	23.4	57.1	57.1
	Dokter/Bidan/RS	30	7.9	19.2	76.3
	Kantor/Tempat Kerja	16	4.2	10.3	86.5
	Institusi Pendidikan	19	5.0	12.2	98.7
	Lainnya	2	.5	1.3	100.0
	Total	156	40.9	100.0	
Missing	System	225	59.1		
Total		381	100.0		

Status_Pekerjaan * Pencegahan_Covid19 Crosstabulation

		Pencegahan_Covid19		Total	
		Tidak Patuh	Patuh		
Status_Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	6	46	52
		% within Status_Pekerjaan	11.5%	88.5%	100.0%
		% within Pencegahan_Covid19	9.7%	14.4%	13.6%
		% of Total	1.6%	12.1%	13.6%
Bekerja Dari Rumah	Bekerja Dari Rumah	Count	29	117	146
		% within Status_Pekerjaan	19.9%	80.1%	100.0%
		% within Pencegahan_Covid19	46.8%	36.7%	38.3%
		% of Total	7.6%	30.7%	38.3%
Bekerja di Luar		Count	27	156	183

Rumah	% within Status_Pekerjaan	14.8%	85.2%	100.0%
	% within Pencegahan_Covid19	43.5%	48.9%	48.0%
	% of Total	7.1%	40.9%	48.0%
Total	Count	62	319	381
	% within Status_Pekerjaan	16.3%	83.7%	100.0%
	% within Pencegahan_Covid19	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	16.3%	83.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.501 ^a	1	.221		
Continuity Correction ^b	1.161	1	.281		
Likelihood Ratio	1.492	1	.222		
Fisher's Exact Test				.240	.141
Linear-by-Linear Association	1.496	1	.221		
N of Valid Cases	329				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Tingkat_Pendidikan * Pencegahan_Covid19 Crosstabulation

		Pencegahan_Covid19		Total
		Tidak Patuh	Patuh	
Tingkat_Pendidikan Rendah	Count	21	74	95
	% within Tingkat_Pendidikan	22.1%	77.9%	100.0%
	% within Pencegahan_Covid19	33.9%	23.2%	24.9%
	% of Total	5.5%	19.4%	24.9%
Tinggi	Count	41	245	286
	% within Tingkat_Pendidikan	14.3%	85.7%	100.0%
	% within Pencegahan_Covid19	66.1%	76.8%	75.1%
	% of Total	10.8%	64.3%	75.1%
Total	Count	62	319	381
	% within Tingkat_Pendidikan	16.3%	83.7%	100.0%
	% within Pencegahan_Covid19	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	16.3%	83.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.160 ^a	1	.075		
Continuity Correction ^b	2.615	1	.106		
Likelihood Ratio	2.994	1	.084		
Fisher's Exact Test				.080	.056
Linear-by-Linear Association	3.151	1	.076		
N of Valid Cases	381				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.46.

b. Computed only for a 2x2 table

Tingkat_Pengetahuan * Pencegahan_Covid19 Crosstabulation

		Pencegahan_Covid19		Total	
		Tidak Patuh	Patuh		
Tingkat_Pengetahuan	Kurang	Count	8	32	40
		% within Tingkat_Pengetahuan	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Pencegahan_Covid19	12.9%	10.0%	10.5%
		% of Total	2.1%	8.4%	10.5%
		Cukup	Count	54	287
		% within Tingkat_Pengetahuan	15.8%	84.2%	100.0%
		% within Pencegahan_Covid19	87.1%	90.0%	89.5%
		% of Total	14.2%	75.3%	89.5%
Total		Count	62	319	381
		% within Tingkat_Pengetahuan	16.3%	83.7%	100.0%
		% within Pencegahan_Covid19	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	16.3%	83.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.456 ^a	1	.500		
Continuity Correction ^b	.201	1	.654		
Likelihood Ratio	.434	1	.510		
Fisher's Exact Test				.499	.316
Linear-by-Linear Association	.454	1	.500		
N of Valid Cases	381				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.51.

Kategori_Sikap * Pencegahan_Covid19 Crosstabulation

		Pencegahan_Covid19		Total	
		Tidak Patuh	Patuh		
Kategori_Sikap	Negatif	Count	13	7	20
		% within Kategori_Sikap	65.0%	35.0%	100.0%
		% within Pencegahan_Covid19	21.0%	2.2%	5.2%
		% of Total	3.4%	1.8%	5.2%
	Positif	Count	49	312	361
		% within Kategori_Sikap	13.6%	86.4%	100.0%
		% within Pencegahan_Covid19	79.0%	97.8%	94.8%
		% of Total	12.9%	81.9%	94.8%
Total		Count	62	319	381
		% within Kategori_Sikap	16.3%	83.7%	100.0%
		% within Pencegahan_Covid19	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	16.3%	83.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	36.784 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	33.106	1	.000		
Likelihood Ratio	25.821	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	36.687	1	.000		
N of Valid Cases	381				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Ketersediaan_Informasi * Pencegahan_Covid19 Crosstabulation

		Pencegahan_Covid19		Total	
		Tidak Patuh	Patuh		
Ketersediaan_Informasi	Kurang	Count	25	58	83
		% within Ketersediaan_Informasi	30.1%	69.9%	100.0%
		% within Pencegahan_Covid19	40.3%	18.2%	21.8%

	% of Total	6.6%	15.2%	21.8%
Cukup	Count	37	261	298
	% within Ketersediaan_Informasi	12.4%	87.6%	100.0%
	% within Pencegahan_Covid19	59.7%	81.8%	78.2%
	% of Total	9.7%	68.5%	78.2%
Total	Count	62	319	381
	% within Ketersediaan_Informasi	16.3%	83.7%	100.0%
	% within Pencegahan_Covid19	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	16.3%	83.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.935 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.664	1	.000		
Likelihood Ratio	13.304	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.896	1	.000		
N of Valid Cases	381				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.51.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan_Nakes * Pencegahan_Covid19 Crosstabulation

		Pencegahan_Covid19		Total
		Tidak Patuh	Patuh	
Dukungan_Nakes Kurang	Count	21	42	63
	% within Dukungan_Nakes	33.3%	66.7%	100.0%
	% within Pencegahan_Covid19	33.9%	13.2%	16.5%
	% of Total	5.5%	11.0%	16.5%
Cukup	Count	41	277	318
	% within Dukungan_Nakes	12.9%	87.1%	100.0%
	% within Pencegahan_Covid19	66.1%	86.8%	83.5%
	% of Total	10.8%	72.7%	83.5%
Total	Count	62	319	381
	% within Dukungan_Nakes	16.3%	83.7%	100.0%

% within Pencegahan_Covid19	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	16.3%	83.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.124 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.659	1	.000		
Likelihood Ratio	13.810	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.082	1	.000		
N of Valid Cases	381				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 6. 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 : fkm_unhas@gmail.com, fkmuh@unhas.ac.id, website : fkm.unhas.ac.id

Nomor : 2017 /UN4.14.8/PT.01.04/2021
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

29 Maret 2021

Yang Terhormat

**Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan 1 Pintu Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di- 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 : Roswati
Stambuk : K011171328
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Epidemiologi
Judul Penelitian : **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Coronavirus Disease 2019 Pada Penduduk Wilayah Perkotaan di Kota Palopo Tahun 2021**
Lokasi Penelitian : Kota Palopo
Pembimbing Skripsi : 1. Rismayanti, SKM, M.KM
2. Indra Dwinata, SKM, MPH

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



Dr. Sunah, S.KM., M.Kes
NIP. 197405202002122001

Tembusan :

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

Lampiran 7. Surat Penelitian dari PTSP Provinsi Sulawesi Selatan



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

Nomor : 12798/S.01/PTSP/2021
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

KepadaYth.
Walikota Palopo

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 2017/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 29 Maret 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : **ROSWATI**
Nomor Pokok : K011171328
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 BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN CORONAVIRUS DISEASE 2019 PADA PENDUDUK WILAYAH PERKOTAAN DI KOTA PALOPO TAHUN 2021 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **01 April s/d 31 Mei 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 : 29 Maret 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.Sos., M.Si
Pangkat : Pembina TK.I
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

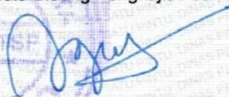
SIMAP PTSP 29-03-2021



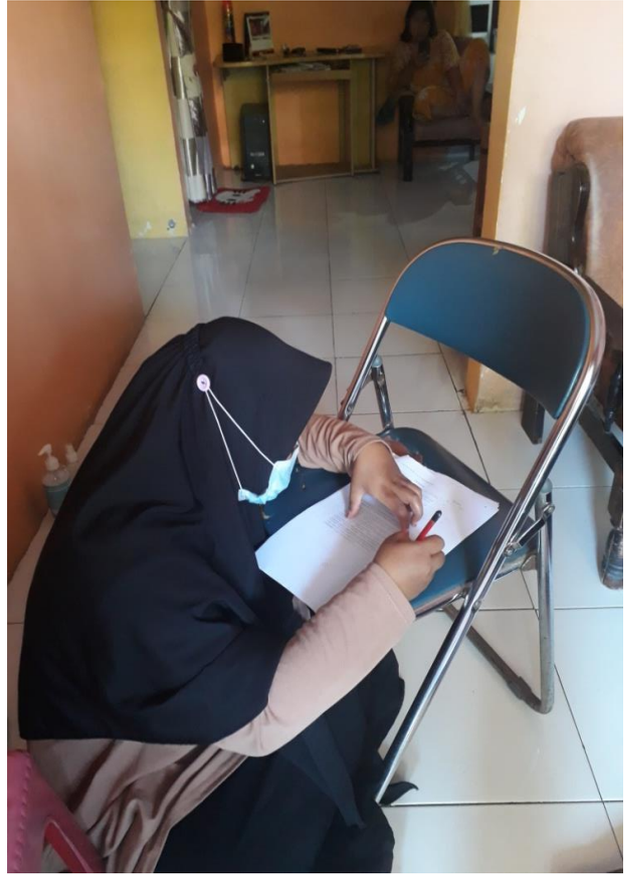
Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231



Lampiran 8. Surat Penelitian dari PTSP Kota Palopo

		
PEMERINTAH KOTA PALOPO DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU Alamat : Jl. K.H.M. Hasyim No.5 Kota Palopo - Sulawesi Selatan Telpn : (0471) 326048		
ASLI		
IZIN PENELITIAN NOMOR : 188/IP/DPMPSTP/IV/2021		
DASAR HUKUM :		
<ol style="list-style-type: none">1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan IPTEK;2. Peraturan Mendagri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Mendagri Nomor 7 Tahun 2014;3. Peraturan Walikota Palopo Nomor 23 Tahun 2016 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kota Palopo;4. Peraturan Walikota Palopo Nomor 34 Tahun 2019 tentang Pendelegasian Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Kota Palopo dan Kewenangan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Yang Diberikan Pelimpahan Wewenang Walikota Palopo Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.		
MEMBERIKAN IZIN KEPADA		
<p>Nama : ROSWATI Jenis Kelamin : Perempuan Alamat : Jl. Rano Kota Palopo Pekerjaan : Mahasiswa NIM : K011171328</p>		
Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi dengan Judul :		
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN CORONAVIRUS DISEASE 2019 PADA PENDUDUK WILAYAH PERKOTAAN DI KOTA PALOPO TAHUN 2021		
<p>Lokasi Penelitian : KECAMATAN WARA KOTA PALOPO, KECAMATAN WARA TIMUR KOTA PALOPO DAN KECAMATAN BARA KOTA PALOPO</p> <p>Lamanya Penelitian : 06 April 2021 s.d. 06 Juni 2021</p>		
DENGAN KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT :		
<ol style="list-style-type: none">1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.2. Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.3. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.5. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas. <p>Demikian Surat Izin Penelitian ini diterbitkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.</p>		
<p>Diterbitkan di Kota Palopo Pada tanggal : 07 April 2021 a.n. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kepala Bidang Pengkajian dan Pemrosesan Perizinan PTSP</p>  ANDIAGUS MANDASINI, SE, M.AP Pangkat : Penata NIP : 19780805 201001 1 014		
Tembusan :		
<ol style="list-style-type: none">1. Kepala Badan Kesbang Prov. Sul-Sel;2. Walikota Palopo3. Dandim 1403 SWG4. Kapoires Palopo5. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kota Palopo6. Kepala Badan Kesbang Kota Palopo		

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 10. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



A. IDENTITAS

Nama : Roswati
Tempat/Tanggal Lahir : Palopo, 02 September 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Suku : Toraja
Email : roswatiii99@gmail.com
No. Hp : 081243424644
Nama Orang Tua : Rahimuddin & Dinah, S.S

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD : SD Negeri 39 Kambo
2. SMP : SMP Negeri 13 Palopo
3. SMA : SMA Negeri 3 Palopo
4. Perguruan Tinggi : Universitas Hasanuddin

C. RIWAYAT ORGANISASI

- a. Himpunan Mahasiswa Islam (HmI) Komisariat Kesmas
- b. UKM Teater Kampus Unhas (TKU)
- c. Maperwa FKM Unhas Periode 2017-2018
- d. MM FKM Unhas Periode 2019-2020 dan 2020-2021
- e. Himpunan Mahasiswa Epidemiologi (Himapid) FKM Unhas Periode 2020-2021