

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi VI. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Azwar, S. 2010. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pusat Statistik Kota Banjarbaru. 2019. *Kecamatan Banjarbaru Utara Dalam Angka 2020*. Banjarbaru Utara: Badan Pusat Statistik.
- Bansal., M. 2020. Caridovascular disease and Covid-19. Diabetes and Metabolic Syndrome. Clinic Research and Reviews. 14(3).
- Borreti A and Banik BK. 2020. Intravenous Vitamin C For Reduction Of Cytokines Storm In Acute Respiratory Distress Syndrome. Pharma Nutr. 12; doi: 10.1016/j.phanu.2020.100190.
- BPOM. 2019. Peraturan Kepala Badan Pom No. 16 Tahun 2019 *Tentang Pengawasan Suplemen Kesehatan*.
- Budiman & Riyanto A. 2013. *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika pp 66-69 Handbook. Manila: ADB; 1-204
- Carter, 2011. *Disater Manageent*. : A Disaster Manager's
- Departemen Pendidikan Nasional. 2010. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Cetakan Ke Delapan Belas Edisi IV*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Di Gennaro, F., et al. 2020. Coronavirus Disease (COVID-19). Current Status And Future Perspectives: A Narrative Review. *International Journal Of Environmental Research and Public Health*. 17(8), 413-418.
- Donsu, J, D, T. 2017. *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press. Cetakan I.
- Dong L, Hu S, Gao J. 2020. Discovering Drugs To Treat Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). *Drug Discov Ther*. 14(1):58-60
- Erdian, 2009. *Ilmu Perilak*. Cetakan Pertama. Jakarta : CV. Sagung Seto, 1-122.
- Han Y, Yang H. 2020. The Transmission and Diagnosis Of 2019 novel coronavirus infection disease (COVID-19). *Chinese Perspective. J Med Virol*. Published online March 6 DOI: 10.1002/jmv.25749
- Hidayat, AAA. 2014. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Salemba Media. Jakarta

- Hidayah Taufiq, Sugiarto. 2013. Studi Kasus Konsumsi Suplemen Pada Member *Fitness Center* Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia Volume 3. Edisi 1.*
- Ibrahim A, Kristian, PT, Yasin Munaf Nanang. 2009. Evaluasi Pencegahan Covid-19. *Jurnal Ilmu Farmasi.* Vol (6) 18-25
- Izazi, Astrid Kusuma P. 2020. Hasil Responden Pengetahuan Masyarakat Terhadap Cara Pengolahan Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) dan Kencur (*Kaemferia galanga*) Sebagai Peningkatan Imunitas Selama COVID-19 Dengan Menggunakan Kedekatan Konsep Program Leximancer. *Journal Of Pharmacy And Science Vol. 5, No. 2.* Hal 93-97
- Kartika Sari, Melani. 2020. Tentang Pencegahan Covid-19 di Kalangan siswa Sekolah Dasar di SD Minggiran 2 Kecamatan Papar Kabupaten Kediri. *Jurnal Karya Abdi.* Volume 4 Nomor 1 Juni 2020
- Keliat, Budi Anna, dkk. 2020. *Pedoman dukungan Kesehatan Jiwa dan Psikososial Pada Pandemi Covid 19.* Jakarta: Ikatan Perawat Kesehatan Jiwa Indonesia
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19).* 18 april 2020.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Apa Dan Mengapa Tentang Vitamin A.* Jakarta
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014.* Jakarta: Kementrian Kesehatan
- Kusumo Ratna Adristy *et al.* 2017. Jamu Tradisional Indonesia: Tingkatan Imunitas Tubuh Secara Alami Selama Pandemi. *Journal Of Public Service, vol 4 no 2, halaman 465-471.*
- Mansur, F. M. A., et al. 2020. Estimating the public response to mitigation measures and self-perceived behaviours towards the COVID-19 pandemic. *Journal Of Taibah University Medical Sciences.*
- Menteri Kesehatan RI. 2019. *Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.* Permenkes No 28.
- Media. Y., Afriyani. 2020. Pengetahuan Persepsi dan Sikap Masyarakat Sumatera Barat terhadap Covid-19. *Inovasi.* 17(2)
- Murti. 2013. *Desain Dan Ukuran Sampel Untuk Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Di Bidang Kesehatan.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Mubarak Khalil., et al. 2017. Analisis Kadar α -Tokoferol (Vitamin E) Dalam Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) Dari Daerah Pesisir Dan Pegunungan Serta Potensinya Sebagai Antioksidan. *Kovalen Jurnal Riset Kimia* ISSN: 2477-5398
- Mubarak. 2011. Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Tindakan Pengobatan Mandiri Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Tugo Mulyo Ogan Kemiring Ilir. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (2).
- Mukti Wido Asri. 2020. Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku Penggunaan Suplemen Kesehatan Warga Kebonsari Surabaya Di Masa Pandemi Covid-19. *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi Volume 1 No. 1*
- Nurani Ratna. 2020. *Kasus Covid-19 Pertama Masyarakat Jangan Panik*. Diakses Pada Tanggal 13 Mei 2020 Pukul 09:30
- Nursalam. 2011. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Notoatmodjo, S. 2014. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. PT Rineka Cipta: Jakarta
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta: Jakarta
- Purnamasari Ika, Anis Ell Raharyani. 2020. Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.
- Putra. I. Y. D. A., Made. S. A. P., Made.V. W. Y., Gufran. R. D. G., Ghaniy. M. G., Agnes., M. A. E. A., Putu. G. D. W. A., Gusti. A. A. S. 2020. Gambaran Karakteristik Pengetahuan Sikap dan perilaku Risiko Covid-19 dalam kerangka Desa Adat di Desa Gulingan, Mengwi, Bali. *Jurnal kesehatan Andalas*. 9(3).
- Sari, P.I., Sriwidodo. 2020. Perkembangan Teknologi Terkini dalam Mempercepat Produksi Vaksin Covid-19. *Majalah Farmasetika*. 5(5).
- Swarjana, I.K. 2020. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D Edisi 3*. Bandung: Alfabeta
- Shakoor., et al. 2020. A Potential Role For Vitamin B In COVID-19. *International Journal Of Midlife Health And Beyond*.
- 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(1), 91–98.

- Sumarmi Sri. 2020. *Kerja Hormoni Zat Gizi Dalam Meningkatkan Imunitas Tubuh Terhadap Covid-19: Mini Review*. IAGIKMI & Universitas Airlangga.
- Susilo, A.C., R. Martin, W.P. Ceva, D.S. Widayat, Mira, Y. Herikurniawan, S. Robert, et al. 2020. Coronavirus Disease 2019, Penyakit Dalam Indonesia, 7(1), 45-46..
- Trihendradi, C. 2011. *Langkah Mudah Melakukan Analisis Statistik Menggunakan SPSS 19*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Tim Redaksi Vita Health. 2006. *Seluk Beluk Food Supplement*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Utami A. R., Ria. E. M., Martini. 2020. Pengetahuan Sikap dan Keterampilan Masyarakat dalam Pencegahan Covid-19 di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Kesehatan Holistic*. 4(2).
- Van Doremalen., et al. 2020. Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. *In The New England Journal Of Medicine (Vol. 382, Issue 16, pp. 1564-1567)*. NLM (Medline).
- Wawan.A. 2011. *Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: PT. Nuha Medika.
- WHO. 2020. *Coronavirus Disease (Covid-19)*. Situation Report-114, May 13 2020.
- WHO. 2020. Corona Virus (Covid-19) outbreak. <https://www.who.int/emergencies/disease/novel-coronavirus-2019>.
- Wulandari Anggun , Fauzie R., Nita P., dkk. 2020. Hubungan Karakteristik Individu Dengan Pengetahuan Tentang Pencegahan Corona Virus Disease 2019 pada Masyarakat dikalimantan Selatan. *The Indonesia Journal Of Public Health*. 15 (1).
- Yanti, B., Wahyudi, E., Wahiduddin, W., Novika, R. G. H., Arina, Y. M. D., Martani, N. S., & Nawan, N. 2020. Community Knowledge, Attitudes, and Behavior Towards Social Distancing Policy As Prevention Transmission of Covid-19 in Indonesia. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 8(2),4.
- Yuningsih Rahmi. 2020. Uji Klinik Coronavac dan Rencana Vaksinasi Covid-19 Massal di Indonesia. *Kajian Singkat Terhadap Isu dan Aktual dan Strategis*. 12 (16).
- Zhang L and Liu Y. 2020. Potential Interventions For Novel Coronavirus In China. *A Systematic Review. J Med Virol*. 92(5):479-490. Doi: 10.1002/jmv.25707.

Lampiran

Lampiran 1. Surat Izin Validasi Di Kelurahan Mentaos

YAYASAN BORNEO LESTARI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BORNEO LESTARI

Jl. Kelapa Sawit No. 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Banjarbaru Kode Pos 70714 Kalimantan Selatan
 www.stfborneolestari.ac.id - Email: kontak@stikesborneolestari.ac.id

Banjarbaru, 24 Februari 2021

Nomor : 191/STIKES/UMM.01/0221
 Lampiran :
 Perihal : Izin Pengambilan Data Uji Validasi

Kepada Yth.
 Camat Banjarbaru Utara
 di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Tahun Akademik 2020/2021 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan Uji Validasi di Wilayah Kecamatan Banjarbaru Utara yang akan dilaksanakan pada bulan Februari – Maret 2021. Adapun nama mahasiswi terlampir

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui
 Ketua STIKES Borneo Lestari,
 Hariz Ramadhan, M.Sc
 BORNEOLESTARI067

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian Di Kelurahan Komet

YAYASAN BORNEO LESTARI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BORNEO LESTARI

Jl. Kelapa Sawit No. 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Banjarbaru Kode Pos 70714 Kalimantan Selatan
www.stborneolestari.ac.id - Email: kontak@stikesborneolestari.ac.id

Banjarbaru, 24 Februari 2021

Nomor : 182/STIKES/UMM.01/0221
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala DPMPTSP Kota Banjarbaru
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Tahun Akademik 2020/2021 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan penelitian di Wilayah Kota Banjarbaru yang akan dilaksanakan pada bulan Februari – Maret 2021. Adapun nama mahasiswi tersebut terlampir

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui
Kepala STIKES Borneo Lestari,
Apt. Mery Rastalihan, M.Sc
NIBORNEO1074057

Tembusan
Bagian Tata Usaha
Arsip Prodi

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian DPMPSTP

YAYASAN BORNEO LESTARI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BORNEO LESTARI

Jl. Kelapa Sawit No. 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Banjarbaru Kode Pos 70714 Kalimantan Selatan
www.stborneolestari.ac.id - Email: kontak@stikesborneolestari.ac.id

Banjarbaru, 24 Februari 2021

Nomor : 182/STIKES/UMM.01/0221
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala DPMPSTP Kota Banjarbaru
di Tempat

Dengan hormat,


Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Tahun Akademik 2020/2021 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan penelitian di Wilayah Kota Banjarbaru yang akan dilaksanakan pada bulan Februari – Maret 2021. Adapun nama mahasiswi tersebut terlampir

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui
Kepala STIKES Borneo Lestari,
Apt. Marni Rasmalihan, M.Sc
NIBORNEO/1074057

Tembusan
Bagian Tata Usaha
Arsip Prodi

Lampiran 4. Surat Balasan Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA BANJARBARU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA BANJARBARU

Alamat Kantor : Jl. Pangeran Antasari No. 04 Banjarbaru 7071 Telp.(0511) 4781711 Fax.(0511) 4781886 Website: intanbh.banjarbaru.kota.go.id

SURAT IZIN PENELITIAN
 Nomor : 091/III/DPMTSP/2021

MEMBACA : 1. Surat dari Ketua STIKES Borneo Lestari Nomor : 182/STIKES/UMM.01/0221 Tanggal 24 Februari 2021 Perihal Mohon Izin Penelitian

MENGINGAT : 1. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah;
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2000 tentang Kewenangan Pemerintah dan Kewenangan Propinsi sebagai Daerah Otonom ;
 3. Peraturan Daerah Kota Banjarbaru Nomor 06 Tahun 2013 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah Kota Banjarbaru ;
 4. Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 01 Tahun 2006 tentang Pendelegasian Kewenangan Penandatanganan Naskah Dinas di Bidang Perizinan Kepada Pejabat di Lingkungan Pemerintah Kota Banjarbaru ;
 5. Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 03 Tahun 2007 tentang Tata Laksana Pemberian Izin Melakukan Penelitian ; dan
 6. Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 10 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 63 Tahun 2017 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan dan Perizinan Tertentu dari Walikota Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

MEMPERHATIKAN : Proposal kegiatan yang bersangkutan.


MEMUTUSKAN : Memberikan Izin Penelitian Kepada :

Nama	: NADIA RAMADHAN NISA
Alamat	: -
Pekerjaan	: Mahasiswa
NIM / NIP	: SF17078
Prodi / Jurusan	: S1 Farmasi
Judul	: Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku Masyarakat Tentang Covid-19 Di Kelurahan Komet Kecamatan Banjarbaru Utara
Lokasi	: Wilayah sekitar kelurahan komet
	: Ingin meminta izin penelitian dan izin melakukan validasi pada penelitian saya di wilayah kelurahan komet kecamatan banjarbaru utara
Masa Berlaku	: 2 (dua) bulan

Dengan ketentuan sebagai berikut :


1. Sebelum melakukan Penelitian sesuai permohonan, harus melaporkan diri kepada Pejabat yang berwenang setempat dengan menunjukkan Surat Izin yang diberikan.
2. Tidak dibenarkan melakukan hal-hal yang tidak sesuai dengan Izin ini.
3. Harus mentaati semua ketentuan perundangan yang berlaku serta Adat Istiadat/Budaya setempat.
4. Apabila Surat Izin ini telah habis masa berlakunya sedang pelaksanaan Penelitian belum selesai, yang bersangkutan diwajibkan mengajukan permohonan kembali kepada Instansi pemberi izin.
5. Surat Izin Penelitian ini akan dicabut dan ditarik kembali apabila pemegang surat ini terbukti melanggar ketentuan tersebut diatas.

Surat Izin mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.



Dikeluarkan di Banjarbaru,
 Pada Tanggal 19 Maret 2021

Ditandatangani secara elektronik oleh :
 KEPALA DPMTSP KOTA BANJARBARU
Dr. Hj. Rahmah Khairita, MM
 NIP. 19700503 199003 2 003



Tembusan:

1. Walikota Banjarbaru (sebagai laporan).
2. Kepala Badan Kesbangpol Kota Banjarbaru
3. Ketua STIKES Borneo Lestari
4. Kepala Dinas Pendidikan Kota Banjarbaru
5. Kepala / Pimpinan Wilayah sekitar kelurahan komet
6. Yang Bersangkutan.

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

Lampiran 5. Lembar Persetujuan Responden

41

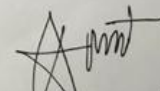
LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
INFORMED CONSENT

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti, saya yang bertanda tangan

Nama : Widyawati
Umur : 43
Jenis kelamin : Perempuan
Pekerjaan : ibu rumah tangga

Menyatakan (bersedia/tidak bersedia) menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudara Nadia Ramadhan Nisa, mahasiswa S1-Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari yang berjudul "Hubungan Penggetahuan Terhadap Perilaku Tentang Covid-19 di Kelurahan Komet Kecamatan Banjarbaru Utara"

Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sejujur-jujurnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Banjarbaru, April 2021
Responden

(Widyawati...)

Lampiran 6. Lembar Kuesioner**KUESIONER DATA UMUM****Petunjuk Pengisian :**

A. Bacalah dengan teliti pertanyaan terlebih dahulu

B. Isilah secara singkat jawaban dan berilah tanda \surd pada kotak yang tersedia

1. Data Responden

- 1) Nama :
- 2) No responden :
- 3) Umur :
- 4) Alamat :
- 5) Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
- 6) Pendidikan : SD SMP SMA PT
- 7) Pekerjaan : PNS IRT Pegawai Swasta
Petani Wiraswasta Lain-lain

A. Pengetahuan Masyarakat Tentang Covid-19

NO	Pertanyaan	Tanggapan	
		Benar	Salah
1.	COVID-19 adalah virus baru penyebab penyakit saluran pernafasan yang bukan berasal dari cina		
2.	Corona virus merupakan satu keluarga dengan virus penyebab SARS dan MERS		
3.	Gejala awal COVID-19 yaitu pilek, sakit tenggorokan, batuk, dan demam dengan suhu tubuh lebih dari 38° C		
4.	Virus Corona menular melalui percikan/cipratan air liur yang dikeluarkan seseorang dari hidung atau mulut saat bersin, batuk, bahkan berbicara		
5.	COVID-19 dapat ditularkan dari orang yang tidak bergejala		
6.	COVID-19 tidak memperparah komplikasi penyakit lain		
7.	Penggunaan APD (Alat pelindung diri) tidak mengurangi resiko tertular COVID-19		
8.	Menjaga jarak tidak mengurangi resiko tertular COVID-19		
9.	Mencuci tangan secara teratur tidak mencegah penularan COVID-19		
10.	PSBB dan PPKM adalah program pemerintah dalam upaya pencegahan penularan COVID-19		
11.	Multivitamin tidak dapat mencegah penularan COVID-19		
12.	Vitamin C digunakan untuk meningkatkan daya tahan tubuh guna mencegah penularan COVID-19		
13.	Vaksin untuk COVID-19 yang digunakan di Indonesia yaitu vaksin SINOVAC		
14.	Efekasi vaksin SINOVAC sebesar 65,3%		

B. Perilaku Masyarakat Tentang Covid-19

C. No.	Pertanyaan	Tanggapan			
		Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1.	Saya menghindari menyentuh mata, hidung dan mulut Ketika berada diluar rumah				
2.	Saya mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan <i>hand sanitizer</i> setelah memegang benda-benda di tempat umum atau fasilitas umum				
3.	Saya mandi dan mengganti pakaian setelah pulang dari bepergian				
4.	Saya menjaga jarak dengan orang lain minimal 1 meter				
5.	Saya menghadiri acara yang mengumpulkan banyak orang				
6.	Ketika saya bersin atau batuk, saya menutup hidung dan mulut saya				
7.	Selama masa pandemi COVID-19 saya jarang keluar rumah, kecuali untuk keperluan penting				
8.	Pada saat PSBB dan PPKM saya melakukan aktivitas seperti biasa				
9.	Saya tidak menjaga jarak dari orang yang sedang mengalami flu atau batuk				
10.	Jika saya pernah berkontak dengan pasien positif COVID-19 saya tidak perlu				

	melapor ke fasilitas Kesehatan terdekat (Puskesmas/Rumah sakit)				
11.	Pada saat melakukan ibadah di tempat umum, saya tidak menjaga jarak dan tidak menggunakan masker				
12.	Jika saya mengalami gejala COVID-19 saya akan melakukan isolasi mandiri				
13.	Saya menggunakan Suplemen, Multivitamin, dan Herbal untuk mencegah tertularnya COVID-19				
14.	Saya tidak bersedia di vaksin untuk mencegah tertularnya COVID-19				

Sumber Pertanyaan Yang Diadopsi dan Dimodifikasi Untuk Kuesioner

A. Pengetahuan Tentang Covid-19

Sub dimensi	No	Positif (<i>Favourable</i>)	Negatif (<i>Unfavourable</i>)	Sumber
Definisi	1	✓		Mukti,2020 dan Yanti,2020
	2	✓		
Gejala	3	✓		
Pengetahuan	4	✓		
	5	✓		
	6		✓	
	7		✓	
	8		✓	
	9		✓	
	10	✓		
Obat	11	✓		
	12	✓		
	13	✓		
	14	✓		

B. Perilaku Tentang Covid-19

Sub dimensi	No	Positif (<i>Favourable</i>)	Negatif (<i>Unfavourable</i>)	Sumber
Gejala	6	✓		Mukti,2020 dan Yanti,2020
Gejala	9		✓	
Pengetahuan	1	✓		
	2	✓		
	3	✓		
	4	✓		
	5		✓	
	7	✓		
	8		✓	
	10		✓	
	11		✓	
	12	✓		
Obat	13	✓		
	14		✓	

Lampiran 7. Hasil Uji Validasi Pengetahuan Tentang Covid-19

Dimensi	No	Pertanyaan	R Hitung	R Tabel	Ket
Definisi	1	COVID-19 adalah virus baru penyebab penyakit saluran pernafasan yang bukan berasal dari cina	0,644	0,306	Valid
	2	Corona virus merupakan satu keluarga dengan virus penyebab SARS dan MERS	0,476	0,306	Valid
Gejala	3	Gejala awal COVID-19 yaitu pilek, sakit tenggorokan, batuk, dan demam dengan suhu tubuh lebih dari 38° C	0,530	0,306	Valid
Pengetahuan	4	Virus Corona menular melalui percikan/cipratan air liur yang dikeluarkan seseorang dari hidung atau mulut saat bersin, batuk, bahkan berbicara	0,378	0,306	Valid
	5	COVID-19 dapat ditularkan dari orang yang tidak bergejala	0,608	0,306	Valid
	6	COVID-19 tidak memperparah komplikasi penyakit lain	0,563	0,306	Valid
	7	Penggunaan APD (Alat pelindung diri) tidak mengurangi resiko tertular COVID-19	0,553	0,306	Valid

	8	Menjaga jarak tidak mengurangi resiko tertular COVID-19	0,596	0,306	Valid
	9	Mencuci tangan secara teratur tidak mencegah penularan COVID-19	0,682	0,306	Valid
	10	PSBB dan PPKM adalah program pemerintah dalam upaya pencegahan penularan COVID-19	0,584	0,306	Valid
Obat	11	Multivitamin tidak dapat mencegah penularan COVID-19	0,495	0,306	Valid
	12	Vitamin C digunakan untuk meningkatkan daya tahan tubuh guna mencegah penularan COVID-19	0,508	0,306	Valid
	13	Vaksin untuk COVID-19 yang digunakan di Indonesia yaitu vaksin SINOVAC	0,527	0,306	Valid
	14	Efekasi vaksin SINOVAC sebesar 65,3%	0,391	0,306	Valid

Lampiran 8. Hasil Uji Validasi Perilaku Tentang Covid-19

Dimensi	No	Pertanyaan	R Hitung	R Tabel	Ket
Gejala	6	Ketika saya bersin atau batuk, saya menutup hidung dan mulut saya	0,728	0,306	Valid
	9	Saya tidak menjaga jarak dari orang yang sedang mengalami flu atau batuk	0,866	0,306	Valid
Pengetahuan	1	Saya menghindari menyentuh mata, hidung dan mulut Ketika berada diluar rumah	0,694	0,306	Valid
	2	Saya mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan <i>hand sanitizer</i> setelah memegang benda-benda di tempat umum atau fasilitas umum	0,781	0,306	Valid
	3	Saya mandi dan mengganti pakaian setelah pulang dari bepergian	0,833	0,306	Valid
	4	Saya menjaga jarak dengan orang lain minimal 1 meter	0,782	0,306	Valid
	5	Saya menghadiri acara yang mengumpulkan banyak orang	0,718	0,306	Valid
	7	Selama masa pandemi COVID-19 saya jarang keluar rumah, kecuali untuk keperluan penting	0,836	0,306	Valid
	8	Pada saat PSBB dan PPKM	0,620	0,306	Valid

		saya melakukan aktivitas seperti biasa			
	10	Jika saya pernah berkontak dengan pasien positif COVID-19 saya tidak perlu melapor ke fasilitas Kesehatan terdekat (Puskesmas/Rumah sakit)	0,887	0,306	Valid
	11	Pada saat melakukan ibadah di tempat umum, saya tidak menjaga jarak dan tidak menggunakan masker	0,863	0,306	Valid
	12	Jika saya mengalami gejala COVID-19 saya akan melakukan isolasi mandiri	0,759	0,306	Valid
Obat	13	Saya menggunakan Suplemen, Multivitamin, dan Herbal untuk mencegah tertularnya COVID-19	0,831	0,306	Valid
	14	Saya tidak bersedia di vaksin untuk mencegah tertularnya COVID-19	0,645	0,306	Valid

Lamiran 9. Karakteristik Responden

Umur	frekuensi	Persentase
17-20	10	10%
21-30	36	36%
31-40	18	18%
41-50	15	15%
51-60	14	14%
61-70	7	7%
Jenis Kelamin	frekuensi	Presentase
Laki-laki	54	54%
Perempuan	46	46%
Pendidikan		
SD	9	9%
SMP	25	25%
SMA	38	38%
PT	28	28%
Pekerjaan	frekuensi	Presentase
PNS	7	7%
IRT	25	26%
Pegawai Swasta	38	39%
Petani	6	6%
Wiraswasta	5	5%
Lain-lain	19	17%

Lampiran 10. Jawaban Pengetahuan Responden Tentang Covid-19

Dimensi	No	Pertanyaan	Benar		Salah	
			N	%	N	%
Definisi		COVID-19 adalah virus baru penyebab penyakit saluran pernafasan yang bukan berasal dari cina	60	60%	40	40%
	2	Corona virus merupakan satu keluarga dengan virus penyebab SARS dan MERS	58	58%	42	42%
Gejala	3	Gejala awal COVID-19 yaitu pilek, sakit tenggorokan, batuk, dan demam dengan suhu tubuh lebih dari 38° C	93	93%	7	7%
Pengetahuan	4	Virus Corona menular melalui percikan/cipratan air liur yang dikeluarkan seseorang dari hidung atau mulut saat bersin, batuk, bahkan berbicara	87	87%	13	13%
	5	COVID-19 dapat ditularkan dari orang yang tidak bergejala	72	72%	28	28%
	6	COVID-19 tidak memperparah komplikasi penyakit lain	64	64%	36	36%
	7	Penggunaan APD (Alat pelindung diri) tidak mengurangi resiko tertular COVID-19	67	67%	33	33%
	8	Menjaga jarak tidak mengurangi resiko tertular COVID-19	67	67%	33	33%
	9	Mencuci tangan secara teratur tidak mencegah penularan COVID-19	65	65%	35	35%
	10	PSBB dan PPKM adalah program	73	73%	27	27%

		pemerintah dalam upaya pencegahan penularan COVID-19				
Obat	11	Multivitamin tidak dapat mencegah penularan COVID-19	69	69%	31	31%
	12	Vitamin C digunakan untuk meningkatkan daya tahan tubuh guna mencegah penularan COVID-19	77	77%	23	23%
	13	Vaksin untuk COVID-19 yang digunakan di Indonesia yaitu vaksin SINOVA C	87	87%	13	13%
	14	Efikasi vaksin SINOVA C sebesar 65,3%	62	62%	38	38%

Lampiran 11. Jawaban Perilaku Responden Tentang Covid-19

Dimensi	No	Pertanyaan	SS		S		TS		STS	
			N	%	N	%	N	%	N	%
Gejala	6	Ketika saya bersin atau batuk, saya menutup hidung dan mulut saya	39	39%	57	57%	3	3%	0	0%
	9(-)	Saya tidak menjaga jarak dari orang yang sedang mengalami flu atau batuk	36	36%	45	45%	17	17%	2	2%
Pengetahuan	1	Saya menghindari menyentuh mata, hidung dan mulut Ketika berada diluar rumah	16	16%	58	58%	26	26%	0	0%
	2	Saya mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan <i>hand sanitizer</i> setelah memegang benda-benda di tempat umum atau fasilitas umum	101	101%	78	78%	2	2%	0	0%
	3	Saya mandi dan	15	15%	67	67%	18	18%	0	0%

	mengganti pakaian setelah pulang dari bepergian								
4	Saya menjaga jarak dengan orang lain minimal 1 meter	20	20%	70	70%	9	9%	1	1%
5(-)	Saya menghadiri acara yang mengumpulkan banyak orang	30	30%	36	36%	24	24%	10	10%
7	Selama masa pandemi COVID-19 saya jarang keluar rumah, kecuali untuk keperluan penting	14	14%	70	70%	15	15%	1	1%
8	Pada saat PSBB dan PPKM saya melakukan aktivitas seperti biasa	8	8%	60	60%	27	27%	5	5%
10(-)	Jika saya pernah berkontak dengan pasien positif COVID-19 saya tidak perlu melapor ke fasilitas Kesehatan terdekat (Puskesmas	20	20%	49	49%	28	28%	3	3%

		/Rumah sakit)								
	11(-)	Pada saat melakukan ibadah di tempat umum, saya tidak menjaga jarak dan tidak menggunakan masker	7	7%	52	52%	41	41%	0	0%
	12	Jika saya mengalami gejala COVID-19 saya akan melakukan isolasi mandiri	35	35%	63	63%	2	2%	0	0%
Obat	13	Saya menggunakan Suplemen, Multivitamin, dan Herbal untuk mencegah tertularnya COVID-19	20	20%	76	76%	4	4%	0	0%
	14	Saya tidak bersedia di vaksin untuk mencegah tertularnya COVID-19	21	21%	36	36%	34	34%	9	9%

Lampiran 12. Rekapitulasi Hasil Penelitian Tentang Pengetahuan

No Responden	Pengetahuan														Σ	%	Kategori
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14			
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	78.57	Baik
2	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	7	50	kurang
3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6	42.85	kurang
4	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	8	57.14	cukup
5	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	10	71.42	cukup
6	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	35.71	kurang
7	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	6	42.85	kurang
8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	92.85	baik
9	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	10	71.42	cukup
10	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	6	42.85	kurang
11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	11	78.57	baik
12	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	9	64.28	cukup
13	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	7	50	kurang
14	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	7	50	kurang
15	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	9	64.28	cukup
16	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	9	64.28	cukup
17	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	10	71.42	cukup
18	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	7	50	kurang
19	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	8	57.14	cukup
20	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	6	42.85	kurang
21	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11	78.57	baik
22	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	9	64.28	cukup
23	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	85.71	baik
24	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	9	64.28	cukup
25	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	8	57.14	cukup
26	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	9	64.28	cukup
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	baik
28	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	10	71.42	baik
29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	92.85	baik
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	baik
31	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	11	78.57	baik
32	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	85.71	baik
33	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11	78.57	baik
34	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	9	64.28	cukup
35	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	10	71.42	cukup
36	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	78.57	baik
37	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	10	71.42	cukup

38	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	11	78.57	baik
39	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	9	64.28	cukup
40	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	9	64.28	cukup
41	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12	85.71	baik
42	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	64.28	cukup
43	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	9	64.28	cukup
44	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	8	57.14	cukup
45	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	9	64.28	cukup
46	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	10	71.42	cukup
47	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10	71.42	cukup
48	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	9	64.28	cukup
49	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	8	57.14	cukup
50	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	10	71.42	cukup
51	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	11	78.57	Baik
52	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	10	71.42	cukup
53	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	85.71	Baik
54	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	12	85.71	Baik
55	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	71.42	cukup
56	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	11	78.57	Baik
57	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	10	71.42	cukup
58	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	10	71.42	cukup
59	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	11	78.57	Baik
60	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	85.71	Baik
61	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	92.85	Baik
62	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11	78.57	Baik
63	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	10	71.42	cukup
64	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	12	85.71	Baik
65	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	9	64.28	cukup
66	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	8	57.14	cukup
67	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	11	78.57	Baik
68	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	10	71.42	cukup
69	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	85.71	Baik
70	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	8	57.14	cukup
71	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11	78.57	Baik
72	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	10	71.42	cukup
73	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	11	78.57	Baik
74	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	10	71.42	cukup
75	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	9	64.28	cukup
76	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	85.71	Baik
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	Baik
78	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	78.57	Baik

79	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	85.71	Baik
80	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	92.85	Baik
81	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	11	78.57	Baik
82	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	10	71.42	cukup
83	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	85.71	Baik
84	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11	78.57	Baik
85	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	85.71	Baik
86	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	9	64.28	cukup
87	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10	71.42	cukup
88	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11	78.57	Baik
89	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	9	64.28	cukup
90	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	11	78.57	Baik
91	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	9	64.28	cukup
92	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	85.71	Baik
93	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	7	50	kurang
94	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	9	64.28	cukup
95	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	8	57.14	cukup
96	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10	71.42	cukup
97	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	85.71	Baik
98	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	10	71.42	cukup
99	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	78.57	Baik
100	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10	71.42	cukup

Lampiran 13. Rekapitulasi Hasil Penelitian Tentang Perilaku

No Responden	Pengetahuan														Σ	%	Kategori
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14			
1	2	3	3	3	2	3	3	3	1	1	2	4	4	1	35	62.5	cukup
2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	40	71.42	cukup
3	3	3	2	3	1	4	3	2	1	3	1	3	4	2	35	62.5	cukup
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	2	47	83.92	baik
5	3	3	3	3	1	4	3	3	1	2	2	3	3	1	35	62.5	cukup
6	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	1	36	64.28	cukup
7	4	3	3	3	1	4	3	3	1	1	2	4	3	2	37	66.07	cukup
8	4	4	4	3	4	4	3	3	1	1	1	4	4	2	42	75	kurang
9	3	3	2	3	2	4	3	2	1	2	2	3	3	3	36	64.28	cukup
10	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	1	3	4	3	36	64.28	cukup
11	4	4	3	3	2	3	2	2	4	1	3	4	3	3	41	73.21	cukup
12	2	3	2	3	1	4	2	3	2	3	2	4	3	2	36	64.28	cukup
13	2	2	3	2	1	3	1	3	2	4	3	3	3	3	35	62.5	cukup
14	2	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	4	35	62.5	cukup
15	4	4	3	3	1	4	3	3	1	2	2	3	3	3	39	69.64	cukup
16	3	3	3	3	2	4	3	3	2	1	2	4	3	1	37	66.07	cukup
17	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	1	44	78.57	baik
18	2	3	3	4	1	3	3	3	1	3	1	3	3	1	34	60.71	cukup
19	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	37	66.07	cukup
20	2	3	3	3	1	4	3	3	1	2	2	4	3	3	37	66.07	cukup
21	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	37	66.07	cukup
22	3	3	3	2	1	3	2	3	1	2	3	4	3	2	35	62.5	cukup
23	3	4	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	3	41	73.21	cukup
24	2	3	3	3	2	3	3	3	1	1	2	4	3	1	34	60.71	cukup
25	2	3	2	3	1	3	3	3	3	1	2	3	3	2	34	60.71	cukup
26	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	38	67.87	cukup
27	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	4	3	3	39	69.64	cukup
28	3	3	3	4	1	4	3	2	3	1	2	4	3	2	38	67.87	cukup
29	3	4	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	3	41	73.21	cukup
30	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	1	35	62.5	cukup
31	2	3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	4	3	3	40	71.42	cukup
32	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	38	67.85	cukup
33	3	2	4	4	2	4	4	4	2	2	2	3	3	2	41	73.21	cukup
34	3	4	3	3	1	3	3	3	1	2	3	4	4	1	38	67.85	cukup
35	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	38	67.85	cukup
36	2	3	3	3	2	4	4	3	2	1	2	4	3	3	39	69.64	cukup
37	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	39	69.64	cukup

38	3	3	3	3	1	4	3	3	1	2	3	4	3	4	40	71.42	cukup
39	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	40	71.42	cukup
40	3	4	4	3	4	4	4	1	1	2	2	4	4	3	43	76.78	baik
41	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	1	36	64.28	cukup
42	3	3	2	4	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	31	55.35	kurang
43	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	2	4	3	2	40	71.47	cukup
44	2	4	3	3	2	2	3	2	1	2	3	3	2	1	33	58.92	kurang
45	3	3	2	3	3	3	4	3	2	1	3	3	3	2	38	67.85	cukup
46	3	4	3	3	4	4	4	3	2	1	2	4	3	1	41	73.21	cukup
47	2	3	4	4	2	4	3	2	1	2	3	4	3	1	38	67.85	cukup
48	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3	42	75	kurang
49	2	4	3	3	3	4	3	2	1	2	2	3	4	1	37	66.07	cukup
50	3	3	2	3	4	3	4	3	1	1	2	3	4	3	39	69.64	cukup
51	2	3	2	4	3	4	2	1	2	3	2	3	3	2	36	64.28	cukup
52	3	3	3	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	37	66.07	cukup
53	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	40	71.42	cukup
54	3	4	2	2	1	4	3	3	1	2	3	4	3	2	37	66.07	cukup
55	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	36	64.28	cukup
56	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	4	4	2	40	71.42	cukup
57	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	4	4	1	43	76.78	baik
58	3	3	4	3	1	4	3	3	1	3	3	3	4	3	41	73.21	cukup
59	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	36	64.28	cukup
60	2	3	4	3	2		3	3	2	3	3	2	3	2	35	62.5	cukup
61	3	4	3	1	4	3	3	1	2	2	3	3	3	3	38	67.85	cukup
62	4	3	3	3	2	4	3	4	1	3	3	3	4	3	43	76.78	baik
63	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	39	69.64	cukup
64	4	3	3	4	2	4	3	3	1	2	3	3	3	2	40	71.42	cukup
65	2	3	3	3	2	3	4	3	3	1	2	4	3	1	37	66.07	cukup
66	3	3	4	4	1	3	3	4	1	2	3	3	3	2	39	69.64	cukup
67	4	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	4	41	73.21	cukup
68	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	38	67.85	cukup
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	39	69.64	cukup
70	3	4	3	3	4	4	4	3	2	1	2	4	3	1	41	73.21	cukup
71	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	38	67.85	cukup
72	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	1	3	3	2	36	64.28	cukup
73	3	4	3	3	4	4	4	3	2	1	2	3	3	1	40	71.42	cukup
74	2	3	3	4	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	38	67.85	cukup
75	3	3	3	3	1	3	3	4	3	1	1	3	3	2	36	64.28	cukup
76	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	2	43	76.78	cukup
77	4	3	3	4	1	3	3	3	1	2	2	3	3	2	37	66.07	cukup
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41	73.21	cukup

79	4	3	4	3	1	4	4	4	2	3	3	4	3	2	44	78.57	baik
80	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	3	40	71.42	cukup
81	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	4	3	3	40	71.42	cukup
82	3	3	3	3	2	3	3	4	3	1	2	3	4	3	40	71.42	cukup
83	2	3	3	3	1	3	3	3	2	1	2	3	3	2	34	60.71	cukup
84	3	3	3	3	2	4	4	3	1	2	3	3	3	2	39	69.64	cukup
85	3	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2	4	3	3	37	66.07	cukup
86	4	3	3	3	1	3	2	2	3	3	1	3	3	2	36	64.28	cukup
87	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	40	71.42	cukup
88	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	1	39	69.64	cukup
89	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	2	37	66.07	cukup
90	3	3	3	4	1	3	4	2	2	3	2	4	3	4	41	73.21	cukup
91	3	3	3	4	1	4	3	3	2	2	3	3	3	2	39	69.64	cukup
92	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	2	38	67.85	cukup
93	2	3	3	2	1	3	2	3	1	2	2	4	3	4	35	62.5	cukup
94	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	47	83.92	baik
95	3	4	3	3	3	3	2	2	1	4	3	4	2	3	40	71.42	cukup
96	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	39	69.64	cukup
97	3	4	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	4	2	39	69.64	cukup
98	2	3	2	3	1	4	3	2	1	2	2	4	3	3	35	62.5	cukup
99	3	4	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	42	75	cukup
100	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	39	69.64	cukup

Lampiran 12. Hasil Uji Reliabilitas Pengetahuan dan Perilaku**Reliability Statistics****A. Hasil Uji Reliabilitas Pengetahuan**

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	14

B. Hasil Uji Reliabilitas Perilaku**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	14

Lampiran 13. Hasil Analisis Univariat

A. Pengetahuan Tentang Covid-19

kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	37	37.0	37.0	37.0
Baik	63	63.0	63.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

B. Perilaku Tentang Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	92	92.0	92.0	92.0
Baik	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 14. Hasil Analisis Bivariat

A. Pengaruh Pengetahuan Terhadap Perilaku Masyarakat Tentang Covid-19

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.77814705
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.059
	Negative	-.032
Kolmogorov-Smirnov Z		.593
Asymp. Sig. (2-tailed)		.873

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Correlations

		PENGETAHUAN	PERILAKU
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	1	.234*
	Sig. (2-tailed)		.019
	N	100	100
PERILAKU	Pearson Correlation	.234*	1
	Sig. (2-tailed)	.019	
	N	100	100

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

J Correlation Coefficient	.644**	.476**	.530**	.378*	.608**	.563**	.553**	.596**	.682**	.584**	.495**	.508**	.527**	.391*	1.000
a Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001	.020	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.002	.002	.001	.016	.
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Q6	Pearson Correlation	.714*	.678*	.468*	.444*	.869*	1	.384*	.201	.384*	.546**	.565*	.931*	.462*	.592**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.009	.014	.000		.036	.286	.036	.002	.001	.000	.010	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	.281	.582*	.834*	.679*	.315	.384*	1	.751**	.861**	.809**	.764*	.407*	.908*	.260	.836**
	Sig. (2-tailed)	.133	.001	.000	.000	.090	.036		.000	.000	.000	.000	.026	.000	.165	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	.100	.385*	.607*	.517*	.129	.201	.751**	1	.599**	.535**	.467*	.215	.724*	.287	.620**
	Sig. (2-tailed)	.600	.036	.000	.003	.498	.286	.000		.000	.002	.009	.254	.000	.125	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q9	Pearson Correlation	.498*	.549*	.738*	.638*	.475*	.384*	.861**	.599**	1	.920**	.856*	.439*	.761*	.443*	.866**
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.000	.000	.008	.036	.000	.000		.000	.000	.015	.000	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q10	Pearson Correlation	.519*	.572*	.716*	.599*	.582*	.546*	.809**	.535**	.920**	1	.924*	.514*	.759*	.443*	.887**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.000	.001	.002	.000	.002	.000		.000	.004	.000	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q11	Pearson Correlation	.526*	.580*	.693*	.559*	.594*	.565*	.764**	.467**	.856**	.924**	1	.559*	.701*	.428*	.863**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.001	.001	.001	.000	.009	.000	.000		.001	.000	.018	.000

Lampiran 16. Hasil Dokumentasi

RW. 1



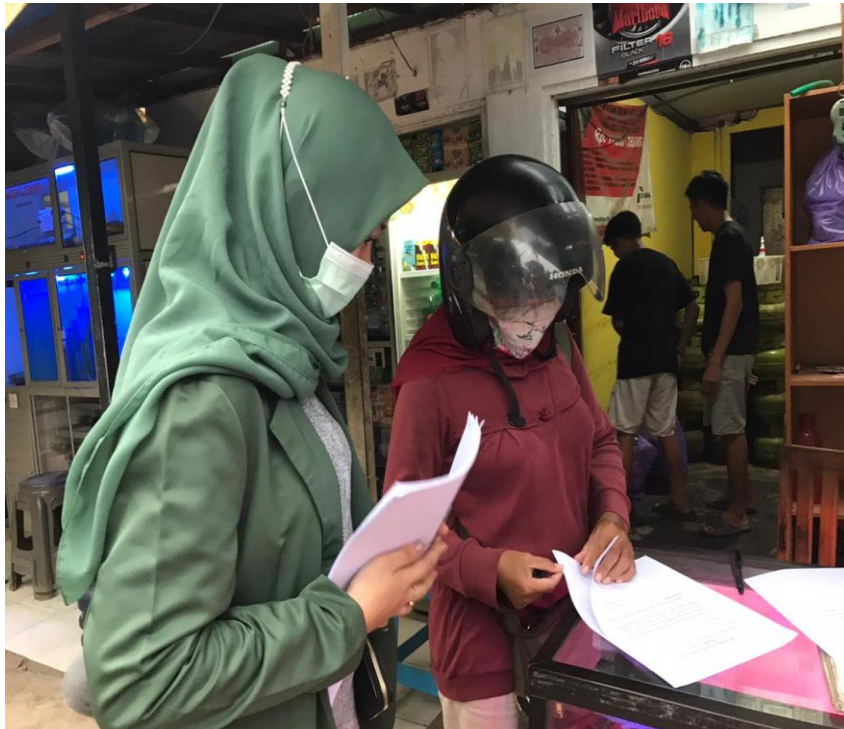
RW 2



RW 3



RW 4



RW 5



RW 6

