

DAFTAR PUSTAKA

- Admin (2021) *Pemeriksaan Anti SARS-CoV-2 igG Kuantitatif Metode CMIA*, Yogyakarta, RS Bethesda. Available at: <https://www.bethesda.or.id/read/118/pemeriksaan-anti-sars-cov-2-ig-g-kuantitatif-metode-cmia.html> (Accessed: 13 July 2022).
- Ali, H. *et al.* (2021) ‘Robust Antibody Levels in Both Diabetic and Non-Diabetic Individuals After BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccination’, *Frontiers in Immunology*, 12(November), pp. 1–9. doi: 10.3389/fimmu.2021.752233.
- Alkautsar, A. (2021) ‘Hubungan Penyakit Komorbid Dengan Tingkat Keparahan Pasien Covid-19’, *Jurnal Medika Utama*, 03(01), pp. 1488–1494.
- Amalia, H. (2021) ‘Omicron Penyebab Covid-19 sebagai Variant of Concern’, *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 4(4), pp. 139–141. doi: 10.18051/JBiomedKes.2021.
- Amalia, L., Irwan, I. and Hiola, F. (2020) ‘Analisis Gejala Klinis Dan Peningkatan Kekebalan Tubuh Untuk Mencegah Penyakit Covid-19’, *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 2(2), pp. 71–76. doi: 10.35971/jjhsr.v2i2.6134.
- Ayu Pitaloka, S. *et al.* (2022) ‘Profil Penderita COVID-19 Dengan Komorbid Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya’, *Hang Tuah Medical Journal*, 19(2), pp. 257–271. Available at: www.journal-medical.hangtuah.ac.id.
- Azad, A. M.-U.-D. *et al.* (2022) ‘SARS-CoV-2 Antibody Response in Patients with Comorbidities in Kashmir’s Ethnic Population: An Observational Cohort Study’, *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 16(9), pp. 25–29. doi: 10.7860/jcdr/2022/56230.16910.
- Badan Litbangkes, P. dan P. (2021) *Ikhtisar Mingguan Covid 19 Di Indonesia*, Pusdatin, Kemenkes. Jakarta. Available at: https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/laporan-mingguan-covid/Laporan-Mingguan-Penanganan-Covid-19_Juli-30.pdf.

- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Gowa, B. (2021) *Peta Kabupaten Gowa*. Available at: <https://gowakab.go.id/peta-kabupaten-gowa/> (Accessed: 22 February 2023).
- Badan Pusat Statistik Kab. Gowa (2022) 'Statistik Daerah Kabupaten Gowa', pp. 1–15.
- Baratawidjaja, K. G. and Rengganis, I. (2009) *Imunologi Dasar*. Eight edit, *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*. Eight edit. Jakarta.
- Biro Pers Media Informasi, S. P. (2022) *Hasil Sero Survei : 99,2 Persen Masyarakat Indonesia Sudah Miliki Antibodi Covid-19*, *Biro Pers, Media dan Informasi Sekretariat Presiden*. Available at: <https://covid19.go.id/artikel/2022/04/18/hasil-sero-survei-992-persen-masyarakat-indonesia-sudah-miliki-antibodi-covid-19> (Accessed: 5 July 2022).
- BPS (Badan Pusat Statistik) (2022) 'Imbas Gelombang Ketiga Covid-19, Mobilitas Penduduk di Februari 2022 Menurun | Databoks', (November 2021), p. 2022. Available at: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/17/imbasm-gelombang-ketiga-covid-19-mobilitas-penduduk-di-februari-2022-menurun>.
- Edi Nugroho, L. and Arkham Zahri Rakhman (2021) 'Mobilitas Manusia dan Tingkat Penyebaran Covid-19: Sebuah Analisis Kuantitatif', *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 10(2), pp. 124–130. doi: 10.22146/jnteti.v10i2.1519.
- Elviani, R., Anwar, C. and Januar Sitorus, R. (2021) 'Gambaran Usia Pada Kejadian Covid-19', *JAMBI MEDICAL JOURNAL 'Jurnal Kedokteran dan Kesehatan'*, 9(1), pp. 204–209. doi: 10.22437/jmj.v9i1.11263.
- Farida, N., Rakhmina, D. and Elyn Herlina, T. (2022) 'Literatur Review: Perbandingan Sensitivitas, Spesifisitas Metode ELISA Dan ICT Pada Diagnosis Laboratorium IgM, IgG SARS-CoV-2', *Jurnal Kesehatan*, 15(1), pp. 33–40. doi: 10.24252/kesehatan.v7i2.54.
- Gunawan, A., Prahasanti, K. and Utama, M. R. (2020) 'Pengaruh Komorbid Hipertensi Terhadap Severitas Pasien Yang Terinfeksi Covid 19', *Jurnal Implementa*

- Husada*, 1(2), p. 136. doi: 10.30596/jih.v1i2.4972.
- Harahap, U. *et al.* (2021) ‘Edukasi Diabetes Melitus dan Pemeriksaan Glukosa Darah Acak Serta Asam Urat Sebagai Upaya Preventif Penyakit Komorbid Covid-19’, in *Unri Conference Series: Community Engagement Seminar Nasional Pemberdayaan Masyarakat*. Pekanbaru, pp. 450–456. doi: 10.31258/unricsce.3.450-456.
- Hendrawan, S., Clarissa, G. C. and Intania, G. (2021) ‘Sehat di Masa Pandemi’, in Tunjungsari, H. K. *et al.* (eds) *Seri Publikasi Ilmiah Kontemporer Untar 2021*. Jakarta: LPPI UNTAR (UNTAR Press), pp. 344–466.
- Hijrah, N. (2022) *Antibodi Covid-19 Masyarakat Kabupaten Gowa Capai 98 Persen, Humas Kabupaten Gowa*. Available at: <https://humas.gowakab.go.id/antibodi-covid-19-masyarakat-kabupaten-gowa-capai-98-persen/> (Accessed: 5 July 2022).
- Indragiri, S. *et al.* (2022) ‘Perilaku 3m (menggunakan masker, mencuci tangan, menjaga jarak) dalam upaya pencegahan penularan covid-19’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), pp. 267–277.
- Irsan, A., Mardhia, M. and Rialita, A. (2022) ‘Konsistensi Respon Imun Humoral (IgG) SARS-CoV-2 Pasca’, *Jurnal Majalah Kedokteran Andalas*, 45(2), pp. 118–125.
- Istiqomah, L. N. and Suherningtyas, I. A. (2022) ‘Analisis Tren Mobilitas Sirkuler Usia Produktif Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman’, *Journal Of Demography, Ethnography, and Social Transformation*, 2(1), p. 61. Available at: <https://e-journal.lp2m.uinjambi.ac.id/ojp/index.php/demos/article/view/1294>.
- Kangdra, W. Y. (2021) *Karakteristik Klinis Dan Faktor Komorbid Pada Pasien Dalam Pengawasan (PDP) Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) Di RS Mitra Medika Amplas*. Universitas Sumatera Utara.
- Karo, M. B. (2020) ‘Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Strategi Pencegahan Penyebaran Virus Covid-19’, in *Prosiding Seminar Nasional Hardiknas*, pp. 1–4.

- Kataria, Y. *et al.* (2021) ‘Seroprevalence of SARS-CoV-2 IgG antibodies and Risk Factors in Health Care Workers at an Academic Medical Center in Boston, Massachusetts’, *Scientific Reports*, 11, pp. 1–9. doi: 10.1038/s41598-021-89107-5.
- Kementerian Kesehatan, R. I. (2020a) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/382/2020 Tentang Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat di Tempat dan Fasilitas Umum dalam Rangka Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan, R. I. (2020b) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Lerum, T. V. *et al.* (2021) ‘Persistent Pulmonary Pathology After Covid-19 is Associated with High Viral Load, Weak Antibody Response, and High Levels of Matrix Metalloproteinase-9’, *Scientific Reports*, 11(1). doi: 10.1038/s41598-021-02547-x.
- Levani, Prastya and Mawaddatunnadila (2021) ‘Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi’, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), pp. 44–57. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/6340>.
- Liu, S. *et al.* (2017) ‘Prevalence and patterns of tobacco smoking among Chinese adult men and women : findings of the 2010 national smoking survey’, pp. 154–161. doi: 10.1136/jech-2016-207805.
- Marleni, L. and Alhabib, A. (2017) ‘Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner di RSI SITI Khadijah Palembang’, *Jurnal Kesehatan*, 8(3), pp. 478–483. doi: 10.26630/jk.v8i3.663.
- Masdalena *et al.* (2021) ‘Faktor Risiko Komorbid Pada Kematian Covid-19 di Rumah Sakit X Pekanbaru 2021’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman*, 3(2), pp.

105–117.

- Nisar, M. I. *et al.* (2021) ‘Serial population-based serosurveys for COVID-19 in two neighbourhoods of Karachi, Pakistan’, *International Journal of Infectious Diseases*, 106, pp. 176–182. doi: 10.1016/j.ijid.2021.03.040.
- Pailungan *et al.* (2022) ‘Gambaran Gejala Pada Pasien Covid-19 Dengan Komorbid, di RSUD Labuang Baji Makassar’, *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 8, pp. 194–206.
- Pakaya, R. *et al.* (2021) ‘Penerapan 3 M (Memakai Masker, Mencuci Tangan dan Menjaga Jarak) Dalam Upaya Pencegahan Penularan Corona Virus Disease (COVID-19) di Desa Mohiyolo Kec. Asparaga Kabupaten Gorontalo’, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Gorontalo*, 3(1), pp. 1–10.
- Philippus Senewe, F. *et al.* (2021) ‘Pengaruh Penyakit Penyerta/Komorbid Dan Karakteristik Individu Dengan Kejadian Covid-19 Di Kota Bogor Tahun 2020’, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 20(2), pp. 69–79. Available at: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jek/article/view/5114>.
- Prasada, D. K. and Canon, R. R. (2021) ‘Penerapan Protokol 3M Dalam Upaya Pencegahan Virus Covid-19 Di Desa Adat Kampial Nusa Dua’, *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), pp. 429–434. doi: 10.24198/kumawula.v4i3.35202.
- Rahayu, L. A. D. *et al.* (2021) ‘Hipertensi, Diabetes Mellitus, Dan Obesitas Sebagai Faktor Komorbiditas Utama Terhadap Mortalitas Pasien Covid-19: Sebuah Studi Literatur’, *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 9(1), pp. 90–97. doi: 10.53366/jimki.v9i1.342.
- Raihan, S., Darliana, D. and Husna, C. (2021) ‘Social Support Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Pada Pandemi Covid-19’, *JIM FKep*, V(2), pp. 20–26.
- Ritianingsih, N. (2017) ‘Lama Sakit Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis (Ppok)’, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*:

- Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 17(1), p. 133.
doi: 10.36465/jkbth.v17i1.199.
- Rokom (2022) *Hasil Sero Survey: 86,6% Penduduk Indonesia Memiliki Antibodi terhadap Covid-19*, Biro Komunikasi dan Pelayanan Publik, Kementerian Kesehatan RI. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/> (Accessed: 5 July 2022).
- Romdiati, H. and Noveria, M. (2021) 'Tren COVID-19 dan Pembatasan Mobilitas Penduduk', *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 16(2), pp. 187–199. doi: 10.14203/jki.v16i2.706.
- Rotty, I. *et al.* (2022) 'Formation of SARS-CoV-2 Specific Antibody after vaccination', *e-CliniC*, 10(1), pp. 16–22. doi: 10.35790/ecl.v10i1.37193.
- Saifudin and Rahman, G. (2022) 'Implementasi Kebijakan Pemerintah Terhadap Penerapan Disiplin dan Penegakan Hukum Protokol Kesehatan di Kecamatan Banjarmasin Utara', in *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. Banjarmasin: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Lambung Mangkurat, pp. 64–73.
- Santoso, A. M. . (2022) 'Covid-19 : Varian Dan Mutasi', *Jurnal Medika Hutama*, 3(02), pp. 1980–1986. Available at: <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/396/271>.
- Sasmito, E. *et al.* (2020) *Perlunya Peningkatan Sistem Imun pada Pandemi Covid-19*, *Farmasi UGM*. Available at: <https://farmasi.ugm.ac.id/> (Accessed: 4 July 2022).
- Satgas, C.-19 (2022) *Informasi Terkini COVID-19 di Indonesia*. Available at: <https://kawalcovid19.id/> (Accessed: 30 June 2022).
- Seno Aji, B. *et al.* (2021) 'Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan Covid-19', *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat: Pengmaskemas*, 1(2), pp. 112–124.
- Shereen, M. A. *et al.* (2020) 'COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses', *Journal of Advanced Research*, 24, pp.

91–98. doi: 10.1016/j.jare.2020.03.005.

Stringhini, S. *et al.* (2020) ‘Seroprevalence of anti-SARS-CoV-2 IgG antibodies in Geneva, Switzerland (SEROCoV-POP): a population-based study’, *The Lancet*, 396(10247), pp. 313–319. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31304-0.

Suardana, I. B. K. (2017) ‘Imunologi Dasar Sistem Imun’, *Http://Simdos.Unud.Ac.Id*, pp. 1–36.

Sulsel Tanggap, C.-19 (2022) *Sulsel Tanggap Covid-19*. Available at: <https://covid19.sulselprov.go.id/> (Accessed: 30 June 2022).

Sya’diyah, H. *et al.* (2020) ‘Penyuluhan Kesehatan Diabetes Melitus Penatalaksanaan Dan Aplikasi Senam Kaki Pada Lansia Di Wilayah Pesisir Surabaya’, *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 3(1), pp. 9–27.

Upadhana, P. S. *et al.* (2022) ‘Dampak Penyakit Ginjal terhadap Pasien COVID-19 di Rumah Sakit Sanglah Denpasar, Bali, Indonesia pada Tahun 2021’, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 9(1), pp. 23–27. doi: 10.7454/jpdi.v9i1.658.

Widyahusada, P. P. (2021) *Informasi Laboratorium (Onset Baru Diabetes Melitus Pada Covid-19)*. Jakarta.

Wisnu, Kadek. Suwidnya, Made. Surya, B. (2021) ‘Hubungan penyakit komorbiditas terhadap derajat klinis COVID-19’, *Intisari Sains Media*, 12(2), pp. 708–717. doi: 10.15562/ism.v12i.

Yan, X. *et al.* (2022) ‘Anti-SARS-CoV-2 IgG Levels in Relation to Disease Severity of Covid-19’, *Journal of Medical Virology*, 94, pp. 380–383. doi: 10.1002/jmv.27274.

Yanti, B., Ismida, F. D. and Sarah, K. E. S. (2020) ‘Perbedaan uji diagnostik antigen, antibodi, RT-PCR dan tes cepat molekuler pada Coronavirus Disease 2019’, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(3), pp. 172–177. doi: 10.24815/jks.v20i3.18719.

Yazid, S. and Jovita, L. D. (2020) ‘Dampak Pandemi Terhadap Mobilitas Manusia Di Asia Tenggara’, *Jurnal Ilmiah Hubungan Internasional*, 0(0), pp. 75–83.

Yulanda, G. and Lisiswanti, R. (2017) ‘Penatalaksanaan Hipertensi Primer’, *Jurnal Majority*, 6(1), pp. 25–33.

Yustitie, S. (2021) ‘Ragam Metode untuk Deteksi COVID-19’, *Wahana Matematika dan Sains : Jurnal Matematika, Sains dan Pembelajarannya*, 15(3), pp. 129–139.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Survei Seroepidemiologi Covid-19 Kabupaten Gowa Tahun 2022



KUESIONER

**Kajian Seroepidemiologi
Infeksi SARS-COV-2
(COVID-19)**

**Di Kabupaten Gowa, Sulawesi
Selatan**

PERNYATAAN KESEDIAAN

Dengan membubuhkan tanda tangan saya di bawah ini, saya telah diberi penjelasan dan memahami maksud wawancara yang bertujuan untuk mengetahui seroprevalensi antibodi terhadap COVID-19 di populasi umum di Kabupaten Gowa dan mengathau informasi mengenai keterpaparan COVID-19 dari pemeriksaan biologis.

Identitas Informan

Nama :
.....

Alamat :
.....

Telp/HP :
.....

Pertanyaan	Respon calon responden	Respon enumerator
Apakah anda memiliki pertanyaan?		Jawab pertanyaan yang diajukan
Apakah anda setuju untuk berpartisipasi dalam kajian ini?	Lingkari jawaban di bawah: 1. Ya 2. Tidak, alasan:	1. Ya.... Terima kasih, lanjutkan ke pengambilan sampel biologis dan pengisian kuesioner 2. Tidak.....Terima kasih dan berpamitan dengan sopan kepada calon responden

Nama Responden:

Nama Saksi:

Nama Wali (bagi anak):Tanda Tangan:

Tanda Tangan:

Tanggal:

Tanggal

C. Keterangan Anggota Keluarga Sampel/Responden

No	Nama	Status dlm keluarga	Umur	Sex	Pendidikan	Pekerjaan	Pernah Kontak dengan kasus COVID-19	Penyakit Komorbid	Pernah Menderita COVID-19	Meninggal karena COVID-19
	<i>a</i>	<i>b</i>		<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										

b. Status dlm keluarga

1. Kepala keluarga
2. Pasangan KK (suami / istri)
3. Anak
4. Orang tua
5. Saudara
6. Lainnya, sebutkan

c. Umur: dalam tahun (isi 0 jika < 12bln)

d. Sex: 1. Laki-laki, 2. Perempuan

e. Pendidikan:

1. Tidak sekolah
2. Tidak tamat SD
3. Tamat SD
4. Tamat SMP
5. Tamat SMA
6. Tamat PT (diploma/Sarjana)

f. Pekerjaan:

1. PNS/ANS/TNI /Polisi
2. Pegawai swasta
3. Wirawasta/wirusaha/ pedagang
4. Petani/nelayan
5. Buruh lepas/harian
6. Tidak bekerja
7. IRT
8. Pelajar/Mahasiswa
9. Lainnya, sebutkan

g. Pernah Kontak dengan kasus COVID-19:

1. Ya
2. Tidak

i. Pernah Menderita COVID-19: 1. Ya 2. Tidak

j. Meninggal karena COVID-19: 1. Ya 2. Tidak

h. Penyakit Komorbid:

1. Kencing manis/Diabetes Mellitus
 2. Darah tinggi
 3. Penyakit Jantung Koroner
 4. TBC
 5. Thyroid
 6. Asthma bronchiale
 7. Penurunan Daya tahan Tubuh
 8. Penyakit hati kronis
 9. Chronic Renal diseases
 10. Cancer
 11. Penyakit Paru Kronis (PPOK)
 12. Lainnya
- Sebutkan.....

D. Informasi Tentang Responden Sekaligus Sampel

No.	Variabel	Informasi
1.	Nama lengkap	
2.	Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-Laki <input type="checkbox"/> Perempuan
3.	Tanggal lahir	/_ /_ (hh/bb/tttt) <input type="checkbox"/> Tidak tahu
4.	Usia	— — — Tahun/Bulan
5.	Nomor telepon/HP	
6.	Suku/Etnis	<input type="checkbox"/> Makassar <input type="checkbox"/> Bugis <input type="checkbox"/> Mandar <input type="checkbox"/> Toraja <input type="checkbox"/> Lainnya.....
7.	Agama	<input type="checkbox"/> Islam <input type="checkbox"/> Katolik <input type="checkbox"/> Protestan <input type="checkbox"/> Hindu <input type="checkbox"/> Budha <input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan.....
8..	Tingkat pendidikan	<input type="checkbox"/> Tidak sekolah <input type="checkbox"/> Tidak Tamat SD <input type="checkbox"/> Tamat SD <input type="checkbox"/> Tamat SMP <input type="checkbox"/> Tamat SMA <input type="checkbox"/> Tamat PT (diploma/sarjana)

Keterangan isi tabel C

D. Informasi Tentang Responden Sekaligus Sampel

No.	Variabel	Informasi
9.	Pekerjaan	1. PNS/ANS/TNI /Polisi 2. Pegawai swasta 3. Wiraswasta/wirusaha/ pedagang 4. Petani/nelayan 5. Buruh lepas/harian 6. Tidak bekerja 7. IRT 8. Pelajar/Mahasiswa 9. Lainnya, sebutkan.....
10.	Pendapatan keluarga/bulan	Rp.....
11.	Status Perkawinan	<input type="checkbox"/> Belum kawin <input type="checkbox"/> Kawin <input type="checkbox"/> Cerai hidup <input type="checkbox"/> Cerai mati
12.	Apakah anda pernah melakukan kontak dengan orang yang diduga atau terkonfirmasi terinfeksi virus COVID-19 atau corona?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak tahu (jika tidak/tidak tahu <input type="checkbox"/> D13)
12a.	Jika Ya, kapan terakhir kali melakukan kontak?	___ / ___ / ___ (hh/bb/tttt)
12b.	Jika Ya, siapakah orang yang diduga atau terkonfirmasi sebagai kasus COVID-19?	<input type="checkbox"/> Keluarga <input type="checkbox"/> Tetangga <input type="checkbox"/> Teman <input type="checkbox"/> Rekan kerja <input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan:
13	Apakah anda pernah di diagnosa Covid-19 ?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak (jika tidak <input type="checkbox"/> E1)
13a	Jika Ya, berapa kali anda pernah di diagnosis	<input type="checkbox"/> 1 kali <input type="checkbox"/> 2 kali
13 b	1. Tanggal Konfirmasi pertama covid-19 / /
	2. Tanggal Konfirmasi terakhir covid-19 (jika ada) / /

BAGIAN E SAMPAI DENGAN L ADALAH PERTANYAAN UNTUK SAMPEL

E. Riwayat gejala yang pernah diderita Sampel

Berikan tanda silang (X) pada gejala yang pernah dirasakan oleh sampel. Tuliskan informasi mengenai waktu kemunculan gejala apabila responden pernah merasakannya serta frekuensi gejala tersebut dirasakan.

Sejak 6 bulan terakhir, apakah anda pernah mengalami salah satu atau lebih dari gejala sebagai berikut:

No	Variabel	Informasi
1.	Demam (≥ 38 °C) atau riwayat demam	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika ya, kapan: Jika ya, berapa kali: kali
2.	Menggigil	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika ya, kapan: Jika ya, berapa kali: Kali
3.	Fatigue (Kelelahan)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika ya, kapan: Jika ya, berapa kali: Kali
4.	Nyeri otot (myalgia)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika ya, kapan: Jika ya, berapa kali: Kali
5.	Sakit tenggorokan	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika ya, kapan: Jika ya, berapa kali: Kali
6.	Batuk	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika ya, kapan: Jika ya, berapa kali: Kali
7.	Pilek (rhinorrea)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika ya, kapan: Jika ya, berapa kali: Kali
8.	Sesak nafas (dyspnea)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika ya, kapan: Jika ya, berapa kali:Kali
9.	Mengi (Wheezing)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika Ya, kapan: Jika Ya, berapa kali: Kali
10.	Nyeri/sakit pada bagian dada	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika Ya, kapan: Jika Ya, berapa kali: Kali
11.	Gejala gangguan saluran pernapasan lainnya	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika Ya, kapan: Jika Ya, berapa kali: Kali

E. Riwayat gejala yang pernah diderita Sampel

Berikan tanda silang (X) pada gejala yang pernah dirasakan oleh sampel. Tuliskan informasi mengenai waktu kemunculan gejala apabila responden pernah merasakannya serta frekuensi gejala tersebut dirasakan.

Sejak 6 bulan terakhir, apakah anda pernah mengalami salah satu atau lebih dari gejala sebagai berikut:

No	Variabel	Informasi
12.	Pusing/sakit kepala	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika Ya, kapan: Jika Ya, berapa kali:.....Kali
13.	Mual/muntah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika Ya, kapan: Jika Ya, berapa kali:.....Kali
14.	Nyeri pada bagian perut	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika Ya, kapan: Jika Ya, berapa kali:.....Kali
15.	Diare	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika Ya, kapan: Jika Ya, berapa kali:.....Kali
16.	Anosmia (kehilangan daya penciuman)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika Ya, kapan: Jika Ya, berapa kali:.....Kali
17.	Apakah gejala-gejala yang anda rasakan ini mengharuskan Anda mencari bantuan atau pertolongan medis?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak tahu
18.	Apakah gejala-gejala yang anda rasakan mengharuskan Anda tidak masuk kerja atau sekolah?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak tahu
19.	Apakah gejala-gejala yang anda rasakan mengharuskan Anda dirawat di rumah sakit?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak tahu

F. Riwayat Penyakit Sampel (Faktor Risiko/Comorbid dari COVID-19)

Berikan tanda silang (X) apabila sampel pernah atau sedang mengalami satu atau lebih kondisi sebagai berikut:

No	Variabel	Informasi
1.	Diabetes Mellitus/ Kencing manis	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak tahu
2.	Hipertensi/tekanan darah tinggi	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak tahu
3.	Penyakit Jantung Koroner	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak tahu
4.	Tuberkulosis	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak tahu
5.	Gangguan kelenjar tiroid	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak tahu
6.	Asma bronkial	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak tahu
7.	Defisiensi/gangguan fungsi imun	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak tahu
8.	Gangguan fungsi liver/hati kronis	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak tahu
9.	Gangguan fungsi ginjal kronis	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak tahu
10.	Kanker	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak tahu

11.	Penyakit Paru Kronis (PPOK)	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Tidak tahu
12.	Lainnya Sebutkan.....	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Tidak tahu

G. Kondisi/Perilaku Kesehatan Sampel

Berikan tanda silang (X) apabila anda pernah atau sedang mengalami satu atau lebih kondisi sebagai berikut:

No	Variabel	Informasi
1.	Menurut pengamatan enumerator, berat badan Sampel termasuk	<input type="checkbox"/> Kurus <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Berat badan lebih <input type="checkbox"/> Gemuk
2.	Berat badan Sampel menurut respondenkg <input type="checkbox"/> Diukur <input type="checkbox"/> Pengakuan
3.	Tinggi Badan Sampel menurut respondencm <input type="checkbox"/> Diukur <input type="checkbox"/> Pengakuan
4.	Apakah Sampel pernah/sedang merokok	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak Tahu
	a. Sekarang adalah perokok	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak Tahu
	b. Pernah merokok	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak Tahu
	c. Berapa lama sudah merokoktahun
	d. Berapa batang per hari batang./hari
5.	Jika sampel seorang ibu yang statusnya menikah, apakah saat ini sedang hamil?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak Tahu
6.	Apakah anda pernah minum minuman keras/minuman mengandung alkohol	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak Tahu
7.	Apakah anda berolahraga	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak Tahu
	a. Rutin	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak Tahu
	b. Frekuensikali/ minggu
8.	Frekuensi makan seharikali /hari
9.	Minum vitamin	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak Tahu
	a. frekuensikali/minggu
10.	Minum obat herbal	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak Tahu
	a. frekuensi kali/minggu
11.	Pakai Minyak kayu putih kali/minggu
12.	Minum madu rutin kali/minggu
13.	Konsumsi Lainnya	
14.	Apakah anda menggunakan masker (medis/kain) jika beraktifitas di luarrumah?	<input type="checkbox"/> Ya, selalu <input type="checkbox"/> Ya, jarang <input type="checkbox"/> Tidak pernah <input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan:
15	Apakah anda menjaga jarak fisik dengan orang lain jika sedang beraktifitas di luar rumah?	<input type="checkbox"/> Ya, selalu <input type="checkbox"/> Ya, jarang <input type="checkbox"/> Tidak pernah <input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan:
16	Apakah anda mencuci tangan dengan sabun setelah beraktifitas atau melakukan pekerjaan di luar rumah?	<input type="checkbox"/> Ya, selalu <input type="checkbox"/> Ya, jarang <input type="checkbox"/> Tidak pernah <input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan:

H. Faktor Risiko – Lingkungan Sampel

Berikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang disebutkan oleh responden sebagai berikut:

No	Variabel	Informasi						
1.	Pada desa/kelurahan ini ada berapa kasus COVID-19 sejak Maret 2020	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> 1-5 <input type="checkbox"/> 5-10 <input type="checkbox"/> Lebih dari 10 (DIISI OLEH ENUMERATOR)						
2.	Di mana aktivitas keseharian anda/sampel berlangsung?	<input type="checkbox"/> di ruangan <input type="checkbox"/> di luar ruangan <input type="checkbox"/> lainnya, sebutkan.....						
3.	Frekuensi aktivitas di luar rumah	Setiap hari	2 kali seminggu	Per minggu	2 kali sebulan	Setiap bulan	Sangat jarang	Tidak pernah

Berilah tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang disebutkan oleh sampel atau responden

a.	Pergi ke rumah sakit/fasilitas kesehatan							
b.	Pergi ke sekolah/pesantren							
c.	Pergi ke pasar tradisional							
d.	Pergi ke Supermarket/mall							
e.	Pergi ke restoran atau rumah makan/kantin							
f.	Pergi ke tempat ibadah (masjid / gereja / pura / kuil)							
g.	Menggunakan transportasi umum							
	1. Pesawat terbang							
	2. Kapal laut/Speed boat/perahu							
	3. Mobil (termasuk angkutan perkotaan (angkot) dan kendaraan transportasi berbasis daring)							
	4. Motor (Termasuk go-jek dan grab-bike)							
	5. Bus							
h.	Menggunakan ATM							
i.	Pergi ke salon/rumah potong rambut							
j.	Pergi ke tempat yang banyak orang berkerumun							
k.	Pergi di tempat kerja / rapat offline							

I. VAKSINASI COVID-19		
No	Variabel	Informasi
1.	Apakah anda pernah di vaksin Covid-19	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak (Pindah ke I7)
2.	Jika Ya, sudah berapa kali anda di vaksin Covid-19	<input type="checkbox"/> 1 Dosis <input type="checkbox"/> 2 Dosis <input type="checkbox"/> 3 Dosis
3.	Tanggal Vaksinasi (cek di kartu vaksin / peduli lindungi)	a. Dosis 1 : Tgl :/...../..... b. Dosis 2 : Tgl :/...../..... c. Dosis 3 : Tgl :/...../.....
4.	Jenis vaksin yang diperoleh 1. Sinovac 2. AstraZeneca 3. Sinopharm 4. Moderna 5. Pfizer 6. Covovax 7. Janssen 8. Lainnya.....	a. Dosis 1 : b. Dosis 2 : c. Dosis 3 :
5.	Apakah anda mengalami efek samping setelah divaksin ?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
5a	Efek samping yang dirasakan berupa	<input type="checkbox"/> Tangan Bengkak <input type="checkbox"/> Demam <input type="checkbox"/> Kejang <input type="checkbox"/> Lainnya.....
5.	[Pertanyaan khusus] Bagi yang belum vaksin ketiga dan sudah memenuhi lebih dari 6 bulan sejak vaksin kedua. Apakah anda ingin mengikuti vaksin ketiga ?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
6.	Merujuk pertanyaan I1, jika anda belum pernah di vaksin apa alasan anda tidak mengikuti vaksin Covid-19. Jawaban boleh dari satu	<input type="checkbox"/> Takut efek samping <input type="checkbox"/> Akses jauh <input type="checkbox"/> Tidak ada yang mengantar ke yankes <input type="checkbox"/> Keluarga melarang <input type="checkbox"/> Punya komorbid <input type="checkbox"/> Tidak percaya dengan vaksin <input type="checkbox"/> Lainnya.....
7	Alasan utama anda tidak divaksin (Hanya boleh 1 jawaban)	<input type="checkbox"/> Takut efek samping <input type="checkbox"/> Akses jauh <input type="checkbox"/> Tidak ada yang mengantar ke yankes <input type="checkbox"/> Keluarga melarang <input type="checkbox"/> Punya komorbid <input type="checkbox"/> Tidak percaya dengan vaksin <input type="checkbox"/> Lainnya.....

J. Kuesioner Pengetahuan

Petunjuk pengisian : berikan tanda centang (☑) pada pernyataan yang menurut Anda benar !

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Vaksinasi merupakan pemberian Vaksin yang khusus diberikan untuk menimbulkan atau meningkatkan kekebalan seseorang secara aktif terhadap suatu penyakit.		
2	Vaksin merupakan virus yang sudah dilemahkan		
3	Vaksin Covid-19 yang diberikan tetap disertai dengan kepatuhan menjalankan protokol kesehatan		
4	Vaksin merupakan obat untuk mencegah Covid-19		
5	Vaksinasi bisa memutuskan mata rantai penularan Covid-19		
6	Vaksin Covid-19 tidak mempunyai efek yang ditimbulkan		
7	Orang yang sudah pernah terpapar Covid-19 tidak dapat divaksinasi		
8	Vaksin diberikan sesuai tahapan yaitu 1, 2, dan 3		
9	Seseorang yang menerima vaksin suhu tubuhnya harus lebih dari 37,5°C		
10	Sebelum menerima vaksin, perlu dilakukan skrining (pemeriksaan) terhadap status kesehatan		
11	Vaksin Covid-19 dapat diberikan untuk orang yang berusia 10 tahun		
12	Orang yang tidak divaksin akan berisiko sakit karena terinfeksi		
13	Pada saat selesai menerima suntikan vaksin, penerima langsung pergi tanpa menunggu observasi		
14	Salah satu vaksin Covid-19 yang digunakan di Indonesia adalah vaksin <i>Sinovac</i>		
15	Vaksin 100% dapat memberi kekebalan terhadap Covid-19		

K. Kuesioner Sikap

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Jika Anda merasa demam, pusing, batuk kering dalam jangka waktu lama Anda akan memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan terdekat				
2.	<i>Jika Anda memiliki riwayat kontak langsung dengan penderita dan timbul gejala, Anda tidak akan memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan</i>				
3.	Penggunaan masker saat keluar rumah dapat mengurangi risiko terjadinya penularan COVID-19				
4.	<i>Menjaga kebersihan diri (personal hygiene) dinilai tidak berpengaruh dalam mencegah terjadinya transmisi virus SARS-CoV-2</i>				
5.	Apabila tangan dalam kondisi kotor sebaiknya menghindari menyentuh area wajah dan saluran pernapasan demimencegah masuknya virus dan bakteri				
6.	<i>Mencuci tangan menggunakan sabun selama 10 detik cukup membunuh bakteri dan virus yang ada di tangan</i>				

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
7.	Apabila Anda berada di fasilitas umum, sebaiknya menjaga jarak aman yakni 1-2 meter antar sesama				
8.	<i>Berkumpul bersama teman di tempat umum tidak meningkatkan risiko terjadinya penularan COVID-19</i>				
9.	<i>Daerah dengan peningkatan kasus positif dan kematian akibat COVID-19 tidak diwajibkan menerapkan PSBB di wilayahnya.</i>				
10.	Apabila Anda baru saja bepergian ke luar negeri atau wilayahberzona merah, Anda akan melakukan isolasi mandiri selama 14 hari				

L. KUESIONER DUKUNGAN

Petunjuk pengisian : Berilah tanda centang (☐) pada pernyataan yang menurut anda benar!

No.	Dukungan Keluarga	Ya	Tidak
1.	Keluarga memberikan informasi kepada saya terkait vaksinasi covid-19 melalui media massa ataupun elektronik (Televisi, pesan melalui HP).		
2.	Keluarga memberi informasi yang salah kepada saya mengenai vaksin covid-19		
3.	Keluarga memberi informasi bahwa vaksin covid-19 mempunyai efek samping		
4.	Keluarga menginformasikan kepada saya bahwa satu dosis vaskin mampu memberikan kekebalan tubuh yang optimal		
NO	Dukungan Petugas kesehatan	Benar	Salah
1.	Apakah petugas kesehatan pernah melakukan penyuluhan tentang COVID?		
2.	Apakah petugas kesehatan pernah memberikan informasi update mengenai virus covid-19?		
3.	Apakah petugas kesehatan pernah memberikan informasi mengenai protokol kesehatan (mencuci tangan, memakai masker, menjaga jarak) untuk pencegahan COVID-19 baik di rumah maupun di lingkungan sekitar ?		
4.	Apakah petugas kesehatan memberi informasi mengenai efek samping setelah vaksin?		
5.	Apakah petugas kesehatan memberikan penjelasan mengenai manfaat dan pentingnya vaksin-19 ?		

*≈Terima kasih atas partisipasi Anda
dalam survey ini ≈*

Lampiran 2 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 3 Hasil Analisis

a. Analisis Univariat

. tab usia

kat_usia	Freq.	Percent	Cum.
1-11 tahun	45	5.24	5.24
12-17 tahun	38	4.42	9.66
18-29 tahun	151	17.58	27.24
30-59 tahun	564	65.66	92.90
≥60 tahun	61	7.10	100.00
Total	859	100.00	

. tab jeniskelamin

D2. Jenis Kelamin	Freq.	Percent	Cum.
Laki-laki	415	48.31	48.31
Perempuan	444	51.69	100.00
Total	859	100.00	

. tab kat_gejala kat_komorbid

Riwayat gejala	Komorbid		Total
	Tidak ada	Ada komor	
Tidak ada gejala	498	39	537
Ada gejala	274	48	322
Total	772	87	859

. tab kat_gejala kat_mobililitas

Riwayat gejala	Mobilitas		Total
	Tidak ber	Berisiko	
Tidak ada gejala	416	121	537
Ada gejala	221	101	322
Total	637	222	859

```
. tab usia antibodi, row col
```

Key
<pre> frequency row percentage column percentage </pre>

kat_usia	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
1-11 tahun	2	43	45
	4.44	95.56	100.00
	18.18	5.07	5.24
12-17 tahun	1	37	38
	2.63	97.37	100.00
	9.09	4.36	4.42
18-29 tahun	3	148	151
	1.99	98.01	100.00
	27.27	17.45	17.58
30-59 tahun	4	560	564
	0.71	99.29	100.00
	36.36	66.04	65.66
≥60 tahun	1	60	61
	1.64	98.36	100.00
	9.09	7.08	7.10
Total	11	848	859
	1.28	98.72	100.00

. tab jeniskelamin antibodi, row col

Key
frequency
row percentage
column percentage

D2. Jenis Kelamin	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
Laki-laki	7	408	415
	1.69	98.31	100.00
	63.64	48.11	48.31
Perempuan	4	440	444
	0.90	99.10	100.00
	36.36	51.89	51.69
Total	11	848	859
	1.28	98.72	100.00
	100.00	100.00	100.00

b. Analisis Bivariat

```
. tab kat_gejala kat_komorbid, row col chi
```

Key
frequency
row percentage
column percentage

Riwayat gejala	Komorbid		Total
	Tidak ada	Ada komor	
Tidak ada gejala	498	39	537
	92.74	7.26	100.00
	64.51	44.83	62.51
Ada gejala	274	48	322
	85.09	14.91	100.00
	35.49	55.17	37.49
Total	772	87	859
	89.87	10.13	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 12.9228 Pr = 0.000

. tab kat_gejala kat_mobilitas, row col chi

Key
frequency
row percentage
column percentage

Riwayat gejala	Mobilitas		Total
	Tidak ber	Berisiko	
Tidak ada gejala	416	121	537
	77.47	22.53	100.00
	65.31	54.50	62.51
Ada gejala	221	101	322
	68.63	31.37	100.00
	34.69	45.50	37.49
Total	637	222	859
	74.16	25.84	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 8.1966 Pr = 0.004

a. Analisis Univariat

. tab E1

1. Demam (lebih 38 C) atau riwayat demam	Freq.	Percent	Cum.
Ya	207	24.10	24.10
Tidak	652	75.90	100.00
Total	859	100.00	

. tab E3

3. Fatigue (Kelelahan)	Freq.	Percent	Cum.
Ya	112	13.04	13.04
Tidak	747	86.96	100.00
Total	859	100.00	

. tab E6

6. Batuk	Freq.	Percent	Cum.
Ya	171	19.91	19.91
Tidak	688	80.09	100.00
Total	859	100.00	

. tab E16

16. Anosmia (kehilangan daya penciuman)	Freq.	Percent	Cum.
Ya	22	2.56	2.56
Tidak	837	97.44	100.00
Total	859	100.00	

. tab gejala

gejala	Freq.	Percent	Cum.
0	537	62.51	62.51
1	184	21.42	83.93
2	94	10.94	94.88
3	36	4.19	99.07
4	8	0.93	100.00
Total	859	100.00	

. tab kat_gejala

Riwayat gejala	Freq.	Percent	Cum.
Tidak ada gejala	537	62.51	62.51
Ada gejala	322	37.49	100.00
Total	859	100.00	

b. Analisis Bivariat

. tab kat_gejala antibodi

Riwayat gejala	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
Tidak ada gejala	9	528	537
Ada gejala	2	320	322
Total	11	848	859

. tab kat_gejala antibodi, row col chi

Key
frequency
row percentage
column percentage

Riwayat gejala	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
Tidak ada gejala	9	528	537
	1.68	98.32	100.00
	81.82	62.26	62.51
Ada gejala	2	320	322
	0.62	99.38	100.00
	18.18	37.74	37.49
Total	11	848	859
	1.28	98.72	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 1.7718 Pr = 0.183

a. Analisis Univariat

. tab F1

F1. Diabetes Mellitus/ Kencing manis	Freq.	Percent	Cum.
Ya	21	2.44	2.44
Tidak	785	91.39	93.83
Tidak tahu	53	6.17	100.00
Total	859	100.00	

. tab F2

F2. Hipertensi/ tekanan darah tinggi	Freq.	Percent	Cum.
Ya	67	7.80	7.80
Tidak	740	86.15	93.95
Tidak tahu	52	6.05	100.00
Total	859	100.00	

. tab F3

F3. Penyakit Jantung Koroner	Freq.	Percent	Cum.
Ya	10	1.16	1.16
Tidak	783	91.15	92.32
Tidak tahu	66	7.68	100.00
Total	859	100.00	

. tab F11

F11. Penyakit Paru Kronis (DPOK)	Freq.	Percent	Cum.
Ya	3	0.35	0.35
Tidak	799	93.02	93.36
Tidak tahu	57	6.64	100.00
Total	859	100.00	

. tab komorbid

komorbid	Freq.	Percent	Cum.
0	772	89.87	89.87
1	76	8.85	98.72
2	8	0.93	99.65
3	3	0.35	100.00
Total	859	100.00	

. tab kat_komorbid

Komorbid	Freq.	Percent	Cum.
Tidak ada komorbid	772	89.87	89.87
Ada komorbid	87	10.13	100.00
Total	859	100.00	

b. Analisis Bivariat

. tab kat_komorbid antibodi

Komorbid	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
Tidak ada komorbid	9	763	772
Ada komorbid	2	85	87
Total	11	848	859

. tab kat_komorbid antibodi, row col chi

Key
frequency
row percentage
column percentage

Komorbid	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
Tidak ada komorbid	9	763	772
	1.17	98.83	100.00
	81.82	89.98	89.87
Ada komorbid	2	85	87
	2.30	97.70	100.00
	18.18	10.02	10.13
Total	11	848	859
	1.28	98.72	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 0.7940 Pr = 0.373

a. Analisis Univariat

. tab H3a

H3a. Pergi ke rumah sakit/fasilitas kesehatan	Freq.	Percent	Cum.
Tidak pernah	168	19.56	19.56
Sangat jarang	483	56.23	75.79
Setiap bulan	67	7.80	83.59
Dua kali sebulan	21	2.44	86.03
Per minggu	15	1.75	87.78
Dua kali seminggu	14	1.63	89.41
Setiap hari	91	10.59	100.00
Total	859	100.00	

. tab H3b

H3b. Pergi ke sekolah/pesantren	Freq.	Percent	Cum.
Tidak pernah	334	38.88	38.88
Sangat jarang	256	29.80	68.68
Setiap bulan	18	2.10	70.78
Dua kali sebulan	12	1.40	72.18
Per minggu	19	2.21	74.39
Dua kali seminggu	39	4.54	78.93
Setiap hari	181	21.07	100.00
Total	859	100.00	

H3c. Pergi ke pasar tradisional	Freq.	Percent	Cum.
Tidak pernah	199	23.17	23.17
Sangat jarang	281	32.71	55.88
Setiap bulan	65	7.57	63.45
Dua kali sebulan	52	6.05	69.50
Per minggu	121	14.09	83.59
Dua kali seminggu	111	12.92	96.51
Setiap hari	30	3.49	100.00
Total	859	100.00	

. tab mobilitas

mobilitas	Freq.	Percent	Cum.
0	637	74.16	74.16
1	117	13.62	87.78
2	81	9.43	97.21
3	24	2.79	100.00
Total	859	100.00	

. tab kat_mobilitas

Mobilitas	Freq.	Percent	Cum.
Tidak berisiko	637	74.16	74.16
Berisiko	222	25.84	100.00
Total	859	100.00	

b. Analisis Bivariat

```
. tab kat_mobilitas antibodi
```

Mobilitas	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
Tidak berisiko	10	627	637
Berisiko	1	221	222
Total	11	848	859

```
. tab kat_mobilitas antibodi, row col chi
```

Key
frequency
row percentage
column percentage

Mobilitas	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
Tidak berisiko	10	627	637
	1.57	98.43	100.00
	90.91	73.94	74.16
Berisiko	1	221	222
	0.45	99.55	100.00
	9.09	26.06	25.84
Total	11	848	859
	1.28	98.72	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 1.6318 Pr = 0.201

a. Analisis Univariat

. tab G14

G14. Apakah anda menggunakan masker (medis/kain) jika beraktifitas di luar rumah	Freq.	Percent	Cum.
Tidak pernah	26	3.03	3.03
Ya, jarang	272	31.66	34.69
Ya, selalu	561	65.31	100.00
Total	859	100.00	

. tab G15

G15. Apakah anda menjaga jarak fisik dengan orang lain jika sedang beraktifitas	Freq.	Percent	Cum.
Tidak pernah	39	4.54	4.54
Ya, jarang	351	40.86	45.40
Ya, selalu	469	54.60	100.00
Total	859	100.00	

. tab G16

G16. Apakah anda mencuci tangan dengan sabun setelah beraktifitas atau melakukan	Freq.	Percent	Cum.
Tidak pernah	25	2.91	2.91
Ya, jarang	249	28.99	31.90
Ya, selalu	585	68.10	100.00
Total	859	100.00	

. tab protokol kesehatan

protokol kesehatan	Freq.	Percent	Cum.
0	812	94.53	94.53
1	23	2.68	97.21
2	5	0.58	97.79
3	19	2.21	100.00
Total	859	100.00	

. tab kat_protokol kesehatan

protokol kesehatan	Freq.	Percent	Cum.
Tidak berisiko	812	94.53	94.53
Berisiko	47	5.47	100.00
Total	859	100.00	

b. Analisis Bivariat

. tab kat_protokol kesehatan antibodi

protokol kesehatan	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
Tidak berisiko	11	801	812
Berisiko	0	47	47
Total	11	848	859

. tab kat_protokolkeehatan antibodi, row col chi

Key
frequency
row percentage
column percentage

protokolkeseha tan	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
Tidak berisiko	11	801	812
	1.35	98.65	100.00
	100.00	94.46	94.53
Berisiko	0	47	47
	0.00	100.00	100.00
	0.00	5.54	5.47
Total	11	848	859
	1.28	98.72	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 0.6450 Pr = 0.422

Lampiran 4 Daftar Riwayat Hidup Peneliti



A. DATA PRIBADI

Nama : Sitti Khadijah Nur
 NIM : K011181058
 Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 23 Agustus 2000
 Agama : Islam
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Suku : Makassar
 Alamat : Jl. Manggala Raya No. 200 Blok 7, Perumnas Antang
 Email : sittikhadijahnur@gmail.com
 No. Handphone : 085216225623

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

- SD Inpres Perumnas Antang 3 (2006-2012)
- SMP Negeri 23 Makassar (2012-2015)
- SMA Negeri 12 Makassar (2015-2018)
- Departemen Epidemiologi FKM Universitas Hasanuddin (2018-2023)

C. RIWAYAT ORGANISASI

- Anggota Kerohanian Himapid (2021)
- Pengurus IPMI Makassar (2019-2021)
- Pengurus FUM Makassar (2022-2024)