

DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, O., & Bakti, A. P. (2021). Peningkatan Sistem Imunitas Tubuh dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 51–60.
- Aditia, A. (2021). Covid-19 : Epidemiologi, Virologi, Penularan, Gejala Klinis, Diagnosa, Tatalaksana, Faktor Risiko Dan Pencegahan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(November), 653–660. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP%0ACOVID-19>
- Amalia, L., Irwan, I., & Hiola, F. (2020). Analisis Gejala Klinis Dan Peningkatan Kekebalan Tubuh Untuk Mencegah Penyakit Covid-19. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 2(2), 71–76. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v2i2.6134>
- Amin, M. Al, & Juniat, D. (2017). Klasifikasi kelompok umur manusia. *MATHunesa*, 2(6), 34. <https://media.neliti.com/media/publications/249455-none-23b6a822.pdf>
- Amiruddin, R. (2022). *Mitigasi Pandemik Covid-19 dan One Health One World*.
- Andrew, M. K., & McElhaney, J. E. (2020). Age and frailty in COVID-19 vaccine development. *The Lancet*, 396, 1942–1944.
- Awalia, M. J., Medyati, N. J., & Giay, Z. J. (2021). Hubungan Umjur Dan Jenis dkk
- Kelamin Dengan Stress Kerja Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap RSUD Kwaingga Kabupaten Keerom. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*, 5(2). <https://doi.org/10.36312/jisip.v5i2.1824>
- Aysen, B., Merve, E., Hadiye, D., Ipek, K., & Pinar, G. K. (2021). Quantitation of antibodies against SARS - CoV - 2 spike protein after two doses of CoronaVac in healthcare workers. *Journal of Medical Virology* , 2019(May), 5560–5567. <https://doi.org/10.1002/jmv.27098>
- Azzima, N., Putra, A. W., Ramadhani, S., Putra, A., & Achyar, A. (2021). *The Effectiveness of Several Types of Vaccines Against the Immune System in Fighting Viruses SARS-CoV-2 Efektivitas Beberapa Jenis Vaksin Terhadap Sistem Imun dalam Melawan Virus SARS-CoV-2*. 1, 241–252.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gowa. (2022). *Kabupaten Gowa dalam Angka tahun 2022*.
- Baratawidjaja, K. G., & Rengganis, I. (2010). *Imunologi Dasar* (9 ed.). Balai Penerbit Fakultas Kedokteran UI.
- Barrett, E. S., Horton, D. B., Roy, J., Gennaro, M. L., Brooks, A., Tischfield, J., Greenberg, P., Andrews, T., Jagpal, S., Reilly, N., Carson, J. L., Blaser, M.

- J., & Panettieri, R. A. (2020). Prevalence of SARS-CoV-2 infection in previously undiagnosed health care workers in New Jersey, at the onset of the U.S. COVID-19 pandemic. *BMC Infectious Diseases*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12879-020-05587-2>
- Bellanti, J. A. (1985). *Immunology III* (3 ed.). Springer-Verlag.
- Caimi, B., Franzetti, M., Velleca, R., Lai, A., Gatti, A., Rossi, P. L., D'Orso, M., Pregliasco, F., Balotta, C., & Calicchio, G. (2022). Sero-survey on long-term care facility residents reveals increased risk of sub-optimal antibody response to BNT162b2: implications for breakthrough prevention. *BMC Geriatrics*, 22(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12877-022-02884-0>
- Chen, N., Zhou, M., Dong, X., Qu, J., Gong, F., Han, Y., Qiu, Y., Wang, J., Liu, Y., Wei, Y., Xia, J., Yu, T., Zhang, X., & Zhang, L. (2020). Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study. *The Lancet*, 395(10223), 507–513. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30211-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30211-7)
- Dash, P., Mansingh, A., Nayak, S. R., Sahoo, D., Bhattacharya, D., Kanungo, S., Kshatri, J. S., Mishra, B. K., Pattnaik, M., Parai, D., Choudhary, H. R., Nayak, S., Rana, K., Alice, A., Sahoo, A. K., Mohanty, K. C., Mohanty, P., Doley, C., Jain, H., ... Palo, S. K. (2022). Infection, cases due to SARS-CoV-2 in rural areas during early COVID-19 vaccination: Findings from serosurvey study in a rural cohort of eastern India. *Epidemiology and Infection*, 150. <https://doi.org/10.1017/S0950268822000346>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gowa. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Gowa*.
- Djasri, H. (2020). Corona Virus dan Manajemen Mutu Pelayanan Klinis di Rumah Sakit. *Journal of Hospital Accreditation*, 02(1), 1–2.
- Elviani, R., Anwar, C., & Januar Sitorus, R. (2021). Gambaran Usia Pada Kejadian Covid-19. *JAMBI MEDICAL JOURNAL “Jurnal Kedokteran dan Kesehatan,”* 9(1), 204–209. <https://doi.org/10.22437/jmj.v9i1.11263>
- Ernawati, A. (2021). Tinjauan Kasus COVID-19 Berdasarkan Jenis Kelamin, Golongan Usia, dan Kepadatan Penduduk di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 17(2), 131–146. <https://doi.org/10.33658/jl.v17i2.280>
- Gomez, L. F., Mendes, C., Silva, J. S., Semedo, F. H., Barreto, J. N., Monteiro Rodrigues, J., Barros, C., Fernandes, N. M., Araujo, A. I., & Mendonça, M. da L. L. (2021). Sero-Epidemiological Survey and Profile of SARS-CoV-2 Infection in Cape Verde. *SSRN Electronic Journal*, 73–79. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3762489>
- Guo, L., Ren, L., Yang, S., Xiao, M., Chang, D., Yang, F., Dela Cruz, C. S., Wang, Y., Wu, C., Xiao, Y., Zhang, L., Han, L., Dang, S., Xu, Y., Yang, Q.

- W., Xu, S. Y., Zhu, H. D., Xu, Y. C., Jin, Q., ... Wang, J. (2020). Profiling early humoral response to diagnose novel coronavirus disease (COVID-19). *Clinical Infectious Diseases*, 71(15), 778–785. <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa310>
- Jacofsky, D., Jacofsky, E. M., & Jacofsky, M. (2020). Understanding Antibody Testing for COVID-19. *The Journal of Arthroplasty journal, January*, S74–S81.
- Javed, W., Baqar, J. Bin, Abidi, S. H. B., & Farooq., W. (2020). Sero-prevalence Findings from Metropoles in Pakistan : Implications for Assessing. *medRxiv preprint*, 4–10.
- Julia Mahadewi, K. (2021). Kebijakan Pelaksanaan Ppkm Darurat Untuk Penanganan Covid-19 Dalam Tatanan Kehidupan Era Baru Di Provinsi Bali. *Jurnal Kertha Semaya*, 9(10), 1879–1895. <https://doi.org/10.24843/KS.2021.v09.i10.p13>
- Kemenkes RI. (2021). *Buku Saku Pelacakan Kontak (Contact Tracing) Kasus COVID-19*. 40.
- Kemenkes RI. (2022a). *Hasil Survei Serologi Covid-19 di Indonesia pada November-Desember 2021*.
- Kemenkes RI. (2022b). *Situasi Covid-19 di Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan. (2021). *Buku Saku Tanya Jawab Seputar Vaksinasi Covid-19*.
- Khaerunnisa, R., Aula Rumana, N., Yulia, N., Fannya, P., Studi, P., Medis, R., & Kesehatan, I. (2022). Gambaran karakteristik pasien COVID-19 di Rumah Sakit Mekar Sari Bekasi tahun 2020-2021. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 10(1), 72.
- Khayati, N. (2021). Pemberian Makanan Sehat untuk Imunitas Tubuh pada Anak Usia Dini di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Keluarga di RT 03 RW07 Desa Sibalung, Kecamatan Kemrajen, Kabupaten Banyumas). *Skripsi*, 19.
- Klein, S. L., & Flanagan, K. L. (2016). Sex differences in immune responses. *Nature Reviews Immunology*, 16(10), 626–638. <https://doi.org/10.1038/nri.2016.90>
- KPCPEN Sulawesi Selatan. (2022). *Laporan Vaksinasi Covid-19 Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Laboratorium Prodia. (2022). *Prinsip dan Metode Kerja Anti SARS Cov-2 IgG*.
- Levani, Prasty, & Mawaddatunnadila. (2021). Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), 44–57.

- <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/6340>
- Li, Z., Yi, Y., Luo, X., Xiong, N., Liu, Y., Li, S., Sun, R., Wang, Y., Hu, B., Chen, W., Zhang, Y., Wang, J., Huang, B., Lin, Y., Yang, J., Cai, W., Wang, X., Cheng, J., Chen, Z., ... Ye, F. (2020). Development and clinical application of a rapid IgM-IgG combined antibody test for SARS-CoV-2 infection diagnosis. *Journal of Medical Virology*, 92(9), 1518–1524. <https://doi.org/10.1002/jmv.25727>
- Liu, S., Zhang, M., Yang, L., Li, Y., Wang, L., Huang, Z., Wang, L., Chen, Z., & Zhou, M. (2017). *Prevalence and patterns of tobacco smoking among Chinese adult men and women: findings of the 2010 national smoking survey*. 154–161. <https://doi.org/10.1136/jech-2016-207805>
- Lu, J. Z., Li, Y. Y., Liu, D., Shen, X., & Wong. (2020). SARS CoV-2 infection in children. *Journal of Renal Nutrition and Metabolism*, 6(1), 12. https://doi.org/10.4103/jrnm.jrnm_14_20
- Luo, H., Lie, Y., & Prinzen, F. W. (2020). Surveillance of COVID-19 in the general population using an online questionnaire: Report from 18,161 respondents in China. *JMIR Public Health and Surveillance*, 6(2), 1–12. <https://doi.org/10.2196/18576>
- Ma'at, S. (2022). Sistem Imun Dan Covid 19. *Unusa*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Marshall, J. S., Warrington, R., Watson, W., & Kim, H. L. (2018). An introduction to immunology and immunopathology. *Allergy, Asthma and Clinical Immunology*, 14(s2), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13223-018-0278-1>
- Megasari, N. L. A., Utsumi, T., Yamani, L. N., Juniaستuti, Gunawan, E., Furukawa, K., Nishimura, M., Lusida, M. I., & Mori, Y. (2021). Seroepidemiological study of SARS-CoV-2 infection in East Java, Indonesia. *PLoS ONE*, 16(5 May), 1–9. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0251234>
- Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia. (2021). *Instruksi Menteri Dalam Negri Nomor 15 Tahun 2021*.
- Moudy, J., & Syakurah, R. A. (2020). Pengetahuan terkait Usaha Pencegahan Coronavirus Disease (Covid-19) di Indonesia. *Higea Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 333–346. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higea/y4i3/37844>
- Mudenda, S. (2020). Letter to Editor: Coronavirus Disease (COVID-19): A Global Health Problem. *International Journal of Pharmaceutics & Pharmacology*, 4(1), 1–2. <https://doi.org/10.31531/2581-3080.1000141>
- Nair, D., Raju, R., Roy, S., Dandge, S., Chethrapilly Purushothaman, G. K., Jayaraman, Y., Kangusamy, B., Shrivastava, R., Arora, N. K., Rose, W.,

- Juvekar, S., Jammy, G. R., Singh, K., Mehendale, S., DRIVEN Team, Rajkumar, P., & Malik, S. T. (2022). Sero-Surveillance to Monitor the Trend of SARS-CoV-2 Infection Transmission in India: Study Protocol for a Multi Site, Community Based Longitudinal Cohort Study. *Frontiers in Public Health*, 10(March), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.810353>
- Nisar, M. I., Ansari, N., Khalid, F., Amin, M., Shahbaz, H., Hotwani, A., Rehman, N., Pugh, S., Rizvi, A., Memon, A., Ahmed, Z., Ahmed, A., Iqbal, J., Saleem, A. F., Aamir, U. B., Blarremore, D., Fosdick, B., & Feyzah Jehan. (2020). *Serial population-based sero-surveys for Covid-19 in low and high transmission neighborhoods of urban Pakistan.*
- Nugroho, S. A., & Hidayat, I. N. (2021). Efektivitas Dan Keamanan Vaksin Covid-19. *Jurnal Keperawatan*, 9, 47.
- Our World Data. (2022). *Covid-19 Data Explorer*. <https://ourworldindata.org/explorers/coronavirus-data-explorer>
- PDPI, PERKI, PAPDI, PERDATIN, & IDAI. (2022). *Pedoman Tatalaksana Covid-19 Edisi 4* (4 ed.). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI) Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI) Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia (PAPDI) Perhimpunan Dokter Anestesiologi dan Terapi Intensif Indonesia (PERDATIN) Ikatan Dokter An.
- Permatasari, N. N. P., Mawaddah, M., & Amani, Z. A. (2020). Review Artikel: Faktor Risiko Pasien Terinfeksi Covid-19 Dan Metode Pencegahannya. *Farmaka*, 18(1), 1–15.
- Prompetchara, E., Ketloy, C., & Palaga, T. (2020). Immune responses in COVID-19 and potential vaccines: Lessons learned from SARS and MERS epidemic. *Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology*, 38, 1–9. <https://doi.org/10.12932/AP-200220-0772>
- Raden Muhammad Ali, S., Resty Varia, T., & Djazuly, C. (2020). Analisis Faktor Risiko Kematian Dengan Penyakit Komorbid Covid-19. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 1689–1699.
- Rodriguez-Morales, A. J., Bonilla-Aldana, D. K., Balbin-Ramon, G. J., Rabaan, A. A., Sah, R., Paniz-Mondolfi, A., Pagliano, P., & Esposito, S. (2020). History is repeating itself: Probable zoonotic spillover as the cause of the 2019 novel coronavirus epidemic. *Infezioni in Medicina*, 28(1), 3–5.
- Roitt, I. M. (1985). *Pokok-Pokok Ilmu Kekebalan* (E. Sulistyowati, G. Bonang, & K. Tanjil (ed.); 9 ed.). Gramedia.
- Rotty, I., Kristanto, E. G., Sekeon, S., Ekawardani, N., & Liwe, H. R. (2022). Formation of SARS-CoV-2 Specific Antibody after vaccination. *e-CliniC*, 10(1), 16. <https://doi.org/10.35790/ecl.v10i1.37193>

- Said, N. I., & Marsidi, R. (2005). Mikroorganisme Patogen Dan Parasit Di Dalam Air Limbah Domestik Serta Alternatif Teknologi Pengolahan. *Jurnal Air Indonesia*, 1(1). <https://doi.org/10.29122/jai.v1i1.2293>
- Sajuni. (2020). *Vaksinasi Measles , Mumps , dan Rubella (MMR) Sebagai Prophylaxis Terhadap COVID-19*. 1(2), 25–28.
- Sample Size for a Proportion or Descriptive Study*. (n.d.). Diambil 16 Mei 2022, dari <http://www.openepi.com/SampleSize/SSPropor.htm>
- Sarvasti, D. (2020). Pengaruh Gender dan Manifestasi Kardiovaskular Pada COVID-19. *Indonesian Journal of Cardiology*, 41(2). <https://doi.org/10.30701/ijc.1004>
- Schurz, H., Salie, M., Tromp, G., Hoal, E. G., Kinnear, C. J., & Möller, M. (2019). The X chromosome and sex-specific effects in infectious disease susceptibility. *Human genomics*, 13(1), 2. <https://doi.org/10.1186/s40246-018-0185-z>
- Selvaraju, S., Kumar, M. S., Thangaraj, J. W. V., Bhatnagar, T., Saravanakumar, V., Kumar, C. P. G., Sekar, K., Ilayaperumal, E., Sabarinathan, R., Jagadeesan, M., Hemalatha, M. S., & Murhekar, M. V. (2021). Population-based serosurvey for severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 transmission, Chennai, India. *Emerging Infectious Diseases*, 27(2), 586–589. <https://doi.org/10.3201/eid2702.203938>
- Setiawan, S. A. (2010). Pengaruh Umur, Pendidikan, Pendapatan, Pengalaman Kerja Dan Jenis Kelamin Terhadap Lama Mencari Kerja Bagi Tenaga Kerja Terdidik Di Kota Magelang. *Skripsi Universitas Diponegoro*, 1–102.
- Setyarini, E. W., & Dwianggimawati, M. S. (2021). Analisa Faktor Resiko Penularan Pada Petugas Kesehatan di Era Pandemi Covid-19 di Kabupaten Jombang. *Jurarl Inovasi Penelitian*, 2(2), 743–750.
- Sharma, S. K., Rathod, P. G., Ukey, U. U., Narlawar, U. W., & Zodpey, S. (2021). Sero prevalence of SARS-CoV-2 in general population of Nagpur district. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 8(8), 3952. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20213027>
- Sirajuddin, N., Samsualam, & Haeruddin. (2020). Pengaruh Kontak Erat terhadap Kasus Konfirmasi Covid- 19 di Kota Makassar Tahun 2020. *Muslim Community Health (JMCH)*, 100–110.
- Styawan, D. A. (2020). Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Demografi. In *Nasional Official Statistic* (Nomor September).
- Suardana, I. B. K. (2017). Imunologi Dasar Sistem Imun. <Http://Simdos.Unud.Ac.Id>, 1–36. Fakultad Kedokteran Hewan Universitas Udayana Denpasar

- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yunihastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>
- Ward, H., Atchison, C., Whitaker, M., Ainslie, K. E., Elliott, J., Okell, L., Redd, R., Ashby, D., Donnelly, C. A., Barclay, W., Darzi, A., Cooke, G., Riley, S., & Elliott, P. (2020). Antibody prevalence for SARS-CoV-2 following the peak of the pandemic in England: REACT2 study in 100,000 adults. *medRxiv*, 2020.08.12.20173690. <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.08.12.20173690v2%0Ahttps://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.08.12.20173690v2.abstract>
- WHO. (2019). *Novel Coronavirus*. <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>
- WHO. (2020). *Pertanyaan dan Jawaban Terkait Coronavirus*. <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>
- Wisnu, Kadek. Suwidnya, Made. Surya, B. (2021). Hubungan penyakit komorbiditas terhadap derajat klinis COVID-19. *Intisari Sains Media*, 12(2), 708–717. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i>
- Xiaochen Li, M., Shuyun Xu, M., Muqing Yu, M., Ke Wang, M., YU To, M., & Ying Zhou, M. (2020). Risk factors for severity and mortality in adult COVID-19. *Allergy Clin Immunol Journal*, 146(1), 110–118.

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 mengatahui 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:

“Terimakasih atas kesediaan Anda untuk ikut serta dalam penelitian ini.”

Lembar kesediaan untuk tim penelitian

Form: Kuesioner

Kajian Seroepidemiologi Infeksi Coronavirus 2019 (Covid-19) Di Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan

No ID	Prov		Kab/Kota		Kec		Desa/Kel		ID (Kode Sampel)				
	7	3	0	6									
									<i>Tempelkan stiker kode sampel</i>				

A. Informasi Pengumpul Data/Enumerator		
No	Variabel	Informasi
1.	Nama Pengumpul data/enumerator	
2.	Institusi asal pengumpul data/enumerator	
3.	No. telepon/HP	
4.	Tanggal Wawancara	/ / (hh/bb/tttt)
5.	Tanggal kuesioner diisi lengkap	/ / (hh/bb/tttt)

B. Keterangan Lokasi		
No	Variabel	Informasi
1.	Provinsi	Sulawesi Selatan (73)
2.	Kabupaten/Kota	Gowa (06)
3.	Kecamatan	
4.	Desa/kelurahan	
5.	RW	
6.	RT	
7.	Alamat	

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
	A	b	c	d	e	f	g	h	i	
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										

Keterangan isi tabel C:

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. Wiraswasta/wirausaha/ 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	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.....
i. Pernah Menderita COVID-19: 1. Ya 2. Tidak	j. Meninggal karena COVID-19: 1. Ya 2. Tidak	

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)

D. Informasi Tentang Responden Sekaligus Sampel

No.	Variabel	Informasi
9.	Pekerjaan	<ul style="list-style-type: none"> 1. PNS/ANS/TNI /Polisi 2. Pegawai swasta 3. Wiraswasta/wirausaha/ pedagang 4. Petani/nelayan 5. Buruh lepas/harian 6. Tidak bekerja 7. IRT 8. Pelajar/Mahasiswa 9. Lainnya, sebutkan..... <input type="checkbox"/>
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) 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) 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 ($\geq 38^{\circ}\text{C}$) 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 luar rumah?	<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 setalah 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 sidebutkan oleh responden sebagai berikut:

No	Variabel	Informasi						
1.	Pada desa/kelurahan ini ada berapa kasus COVID-19 sejak Maret 2020 (DIISI OLEH ENUMERATOR)	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> 1-5 <input type="checkbox"/> 5-10 <input type="checkbox"/> Lebih dari 10						
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) dankendaraan 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 II, 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 Sinovac		
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 protokolkesehatan (mencuci tangan, memakai masker, menjaga jarak) untuk pencegahan COVID-19 baik dirumah maupun dilingkungan 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. Hasil Analisis Univariat

Hasil Laboratoriun m	Freq.	Percent	Cum.
Non-reaktif	11	1.28	1.28
Reaktif	848	98.72	100.00
Total	859	100.00	

Kelompok Umur	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	

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

Riwayat Infeksi Covid-19	Freq.	Percent	Cum.
Ya	62	7.22	7.22
Tidak	797	92.78	100.00
Total	859	100.00	

Riwayat Kontak	Freq.	Percent	Cum.
Ya	103	11.99	11.99
Tidak	690	80.33	92.32
Tidak tahu	66	7.68	100.00
Total	859	100.00	

Status_Vaks in	Freq.	Percent	Cum.
Satu Dosis	86	10.01	10.01
Dua Dosis	576	67.05	77.07
Tiga Dosis	142	16.53	93.60
Tidak	55	6.40	100.00
Total	859	100.00	

Riwayat Gejala	Freq.	Percent	Cum.
Tidak	418	48.66	48.66
Ya	441	51.34	100.00
Total	859	100.00	

Kelompok Umur	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
1-11 tahun	2 4 . 44	43 95 . 56	45 100 . 00
12-17 tahun	1 2 . 63	37 97 . 37	38 100 . 00
18-29 tahun	3 1 . 99	148 98 . 01	151 100 . 00
30-59 tahun	4 0 . 71	560 99 . 29	564 100 . 00
≥ 60 tahun	1 1 . 64	60 98 . 36	61 100 . 00
Total	11 1 . 28	848 98 . 72	859 100 . 00

Jenis Kelamin	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
Laki-laki	7 1 . 69	408 98 . 31	415 100 . 00
Perempuan	4 0 . 90	440 99 . 10	444 100 . 00
Total	11 1 . 28	848 98 . 72	859 100 . 00

Riwayat Infeksi Covid-19	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reaktif	Reaktif	
Ya	0 0.00	62 100.00	62 100.00
Tidak	11 1.38	786 98.62	797 100.00
Total	11 1.28	848 98.72	859 100.00

-> D13 = Ya			-> D13 = Tidak		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Key frequency row percentage </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Key frequency row percentage </div>		
Status_Vaksin	Hasil Laboratorium		Status_Vaksin	Hasil Laboratorium	
	Reaktif	Total		Non-reaktif	Reaktif
Satu Dosis	3 100.00	3 100.00	Satu Dosis	3 3.61	80 96.39
Dua Dosis	14 100.00	14 100.00	Dua Dosis	5 0.89	557 99.11
Tiga Dosis	43 100.00	43 100.00	Tiga Dosis	0 0.00	99 100.00
Tidak	2 100.00	2 100.00	Tidak	3 5.66	50 94.34
Total	62 100.00	62 100.00	Total	11 1.38	786 98.62
					797 100.00

Riwayat Kontak	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
Ya	1 0.97	102 99.03	103 100.00
Tidak	7 1.01	683 98.99	690 100.00
Tidak tahu	3 4.55	63 95.45	66 100.00
Total	11 1.28	848 98.72	859 100.00

Status_Vaksin	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
Satu Dosis	3 3.49	83 96.51	86 100.00
Dua Dosis	5 0.87	571 99.13	576 100.00
Tiga Dosis	0 0.00	142 100.00	142 100.00
Tidak	3 5.45	52 94.55	55 100.00
Total	11 1.28	848 98.72	859 100.00

Riwayat Gejala	Hasil Laboratorium		Total
	Non-reakt	Reaktif	
Tidak	8 1.91	410 98.09	418 100.00
Ya	3 0.68	438 99.32	441 100.00
Total	11 1.28	848 98.72	859 100.00

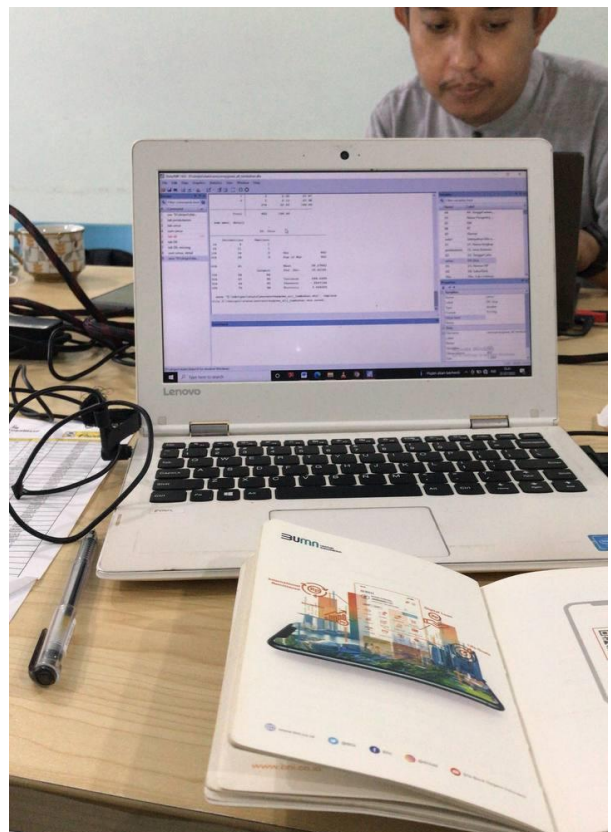
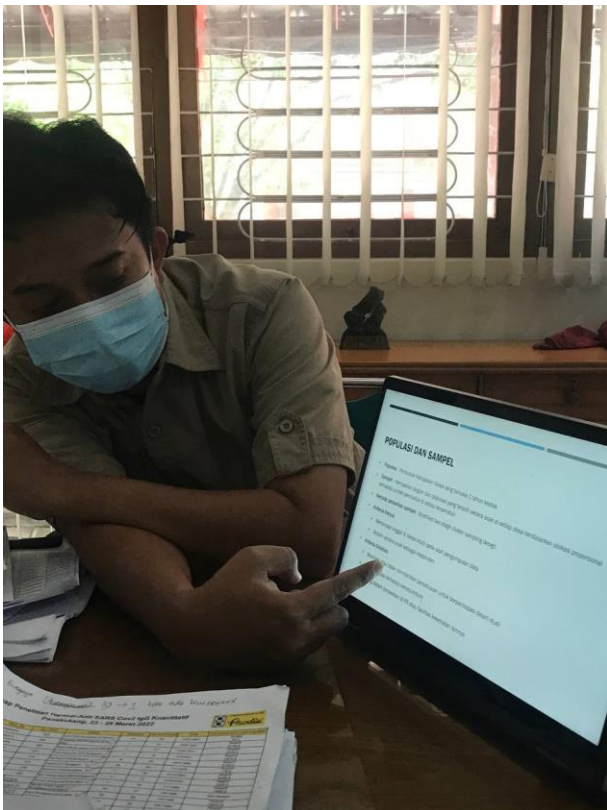
-> ETotalx = Tidak

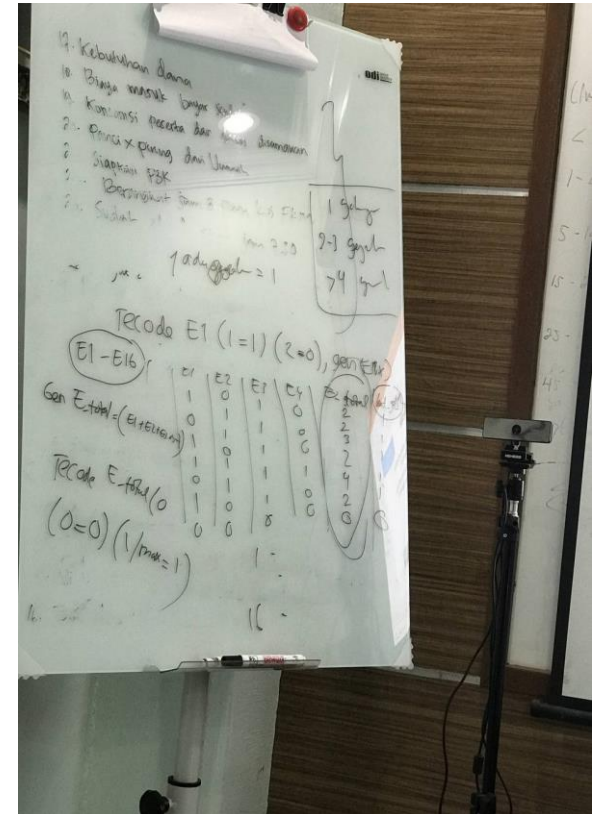
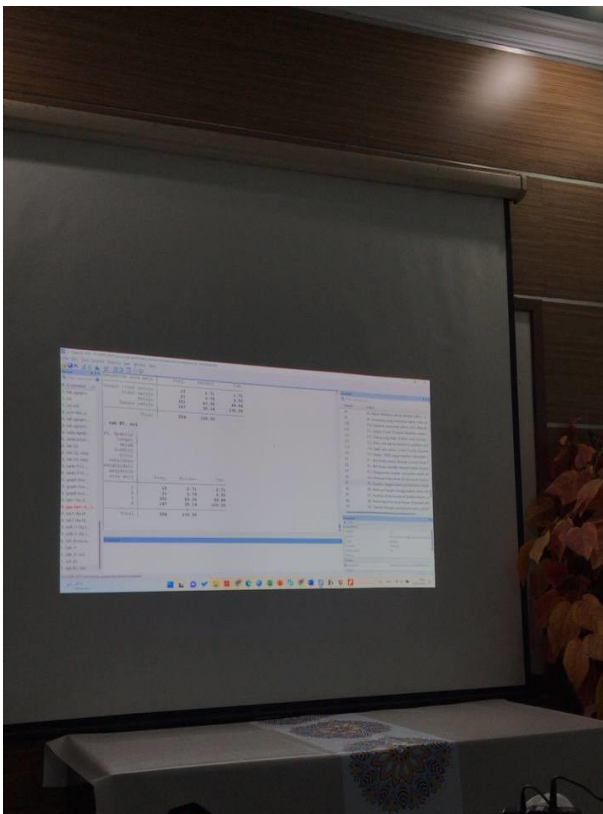
Key	
frequency row percentage	
D13. Apakah anda pernah di diagnosa Covid-19 ?	Hasil Laboratorium
	Non-reakt Reaktif
Ya	0 23 0.00 100.00
Tidak	8 387 2.03 97.97
Total	8 410 1.91 98.09

-> ETotalx = Ya

Key	
frequency row percentage	
D13. Apakah anda pernah di diagnosa Covid-19 ?	Hasil Laboratorium
	Non-reakt Reaktif
Ya	0 39 0.00 100.00
Tidak	3 399 0.75 99.25
Total	3 438 0.68 99.32
	Total

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian





Lampiran 4. Dafta Riwayat Hidup



A. DATA PRIBADI

Nama : Dyaul Mu'sinat
NIM : K011181536
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 11 Februari 1999
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Suku : Makassar
Alamat : BTN Pao-Pao Permai F1/22
Email : dyaulmusinat@gmail.com
No. Handphone : 082248156030

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

- SD Negeri 221 Tanah Kong-Kong (2005-2011)
- SMP Negeri 1 Bulukumba (2011-2014)
- SMA Negeri 1 Bulukumba (2014-2017)
- Departemen Epidemiologi FKM Universitas Hasanuddin (2018-2022)

C. RIWAYAT ORGANISASI

- Pengurus Maperwa FKM Unhas (2018-2019)
- Hakim Anggota Mahkamah Mahasiswa FKM Unhas (2019-2020)
- Anggota Bidang Eksternal Kohati Komisariat Kesmas (2019-2020)
- Ketua Kohati Komisariat Kesmas Cabang Maktim (2019-2020)
- Staff Kewirausahaan Makassar Interposisional Health Student Community (2019-2020)

- General Secretary Indonesia Millenial Connect (2019-2020)
Regional Makassar
- Staff Kementerian PnPK BEM FKM Unhas (2020-2021)
- Staff Pengabdian Masyarakat Interprofesional Health (2020-2021)
Student Community
- Anggota Biro Kemitraan Dunia Usaha Karang Taruna (2021-2025)
Provinsi Sulawesi Selatan
- Ketua Bidang Hubungan Antar Lembaga Kohati (2021-2023)
- Cabang Makassar Timur