

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, T. O., Salmon, S., Taillieu, T., Stewart-tufescu, A., Fortier, J., & Driedger, S. M. (2021). Older adolescents and young adults willingness to receive the COVID-19 vaccine: Implications for informing public health strategies. *Vaccine*, 39(26), 3473–3479. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2021.05.026>
- Ancely, N. (2021, September 15). *Data Tidak Valid, Pemkot Makassar Verifikasi Ulang Warga yang Sudah Divaksin COVID-19*. Kompas TV. <https://www.kompas.tv/article/211927/data-tidak-valid-pemkot-makassar-verifikasi-ulang-warga-yang-sudah-divaksin-covid-19>
- Aqqabra, A. F., Nirwan, & Sari, R. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kecemasan Masyarakat terhadap Vaksinasi COVID-19 di Desa Puncak Indah Kecamatan Malili Kabupaten Luwu Timur Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 8(1), 63–68.
- Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Arumsari, W., Desty, R., & Kusumo, W. (2021). Indonesian Journal of Health Community Gambaran Penerimaan Vaksin COVID-19 di Kota Semarang Info Articles. *Indonesian Journal of Health Community* 2, 2(1), 35-45-undefined. <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/ijheco>
- Arvanitis, M., Opsasnick, L., O’Conor, R., Curtis, L. M., Vuyyuru, C., Yoshino Benavente, J., Bailey, S. C., Jean-Jacques, M., & Wolf, M. S. (2021). Factors associated with COVID-19 vaccine trust and hesitancy among adults with chronic conditions. *Preventive Medicine Reports*, 24(December 2020), 101484. <https://doi.org/10.1016/j.pmedr.2021.101484>
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2021). *Kecamatan Tamalanrea dalam Angka 2021*.
- Baser, D. A., Aksoy, H., & Fidanci, I. (2021). While Studies on COVID-19 Vaccine Is Ongoing; The Public’s Thoughts And Attitudes To The Future COVID-19 Vaccine Abstract. *Int J Clin Prac*, 75(4), 0–2.

<https://doi.org/10.1111/ijcp.13891>

Botwe, B. O., Antwi, W. K., Adusei, J. A., Mayeden, R. N., Akudjedu, T. N., & Sule, S. D. (2021). Radiography COVID-19 vaccine hesitancy concerns: Findings from a Ghana clinical radiography workforce survey. *Radiography*, xxx. <https://doi.org/10.1016/j.radi.2021.09.015>

CDC. (2021). *Possible Side Effects After Getting a COVID-19 Vaccine*. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/expect/after.html>

Center for Disease Control. (2018). *Understanding How Vaccine Work*. Center for Disease Control and Prevention (CDC). <https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/conversations/understanding-vaccine-work.html>

Chaudhary, N. K., Chaudhary, N., Dahal, M., Guragain, B., Rai, S., Chaudhary, R., Sachin, K., Lamichhane-Khadka, R., & Bhattarai, A. (2020). Fighting the SARS CoV-2 (COVID-19) Pandemic with Soap. *Preprints*, 060(May), 1–19. <https://doi.org/10.20944/preprints202005.0060.v1>

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)

Chou, W. S., & Budenz, A. (2020). Considering Emotion in COVID-19 Vaccine Communication: Addressing Vaccine Hesitancy and Fostering Vaccine Confidence Considering Emotion in COVID-19 Vaccine Communication: Addressing Vaccine. *Health Communication*, 00(00), 1–5. <https://doi.org/10.1080/10410236.2020.1838096>

Covid-19.go.id. (n.d.). *Peta Sebaran Covid-19*. Diambil 23 Februari 2022, dari <https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19>

CUNY SPH. (2020). *CUNY SPH COVID-19 Survey: Lack of Knowledge May Stop Many New Yorkers From Taking a COVID-19 Vaccine, but Personal Experience of Disease May Encourage Them*. <https://sph.cuny.edu/life-at>

sph/news/2020/06/17/survey-w12-p2/

Dinas Komunikasi Informatika Statistika dan Persandian. (2018). *Kota Makassar*. Diskominfo Provinsi Sulawesi Selatan. [https://sulselprov.go.id/pages/des\\_kab/22](https://sulselprov.go.id/pages/des_kab/22)

Dko, S. A. A., Czudy, Z., & Donderska, M. (2021). Side effects after COVID-19 vaccinations among residents of Poland. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 25(February), 4418–4421.

Dror, A. A., Eisenbach, N., Taiber, S., Morozov, N. G., Mizrahi, M., & Zigran, A. (2020). Vaccine hesitancy: the next challenge in the fight against COVID-19. *European Journal of Epidemiology*, 35(8), 775–779. <https://doi.org/10.1007/s10654-020-00671-y>

Dudley, M. Z., Limaye, R. J., Salmon, D. A., Omer, S. B., O’Leary, S. T., Ellingson, M. K., Spina, C. I., Brewer, S. E., Bednarczyk, R. A., Malik, F., Frew, P. M., & Chamberlain, A. T. (2021). Racial/Ethnic Disparities in Maternal Vaccine Knowledge, Attitudes, and Intentions. *Public Health Reports*, 136(6), 699–709. <https://doi.org/10.1177/0033354920974660>

Funk, B. Y. C., & Kennedy, B. (2020). Trust in Medical Scientist Has Grown in U.S., but Mainly Among Democrats. *Pew Research Center*, May, 1–43. <https://www.pewresearch.org/science/2020/09/17/u-s-public-now-divided-over-whether-to-get-covid-19-vaccine/>

Gao, Q., Hu, Y., Dai, Z., Xiao, F., Wang, J., & Wu, J. (2020). The Epidemiological Characteristics of 2019 Novel Coronavirus Diseases (COVID-19) in Jingmen, China. *SSRN Electronic Journal*, 2(8), 113–122. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3548755>

Gregory, V., Lasco, G., & David, C. C. (2021). Fear , mistrust , and vaccine hesitancy : Narratives of the dengue vaccine controversy in the Philippines. *Vaccine*, 39(35), 4964–4972. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2021.07.051>

Hamel, L., Kearney, A., Kirzinger, A., Lopes, L., Munana, C., & Brodie, M. (2020). *KFF Health Tracking Poll – September 2020*. Kaiser Family Foundation. <https://files.kff.org/attachment/Topline-KFF-Health-Tracking->

Poll-September-2020.pdf

Infeksi Emerging Kementerian Kesehatan. (2022). *COVID-19*. Kementerian Kesehatan. <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/dashboard/covid-19>

infocorona.makassar.go.id. (2022). *Info Penanggulangan COVID-19 Kota Makassar*. <https://infocorona.makassar.go.id/>

Islam, S., Siddique, A. B., Akter, R., Tasnim, R., Sujan, S. H., Ward, P. R., & Sikder, T. (2021). Knowledge , attitudes and perceptions towards COVID-19 vaccinations : a cross- sectional community survey in Bangladesh. *BMC Public Health*, 21(1851), 1–11.

Johansson, M. A., Quandelacy, T. M., Kada, S., Prasad, P. V., Steele, M., Brooks, J. T., Slayton, R. B., Biggerstaff, M., & Butler, J. C. (2021). SARS-CoV-2 Transmission from People without COVID-19 Symptoms. *JAMA Network Open*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.35057>

Johnson, K., & Vandehoef, D. (2016). Psychiatric-Mental Health Nurse Practitioner. In *American Nurses Association Enterprise Nursing Knowledge Center* (4th ed.). <https://doi.org/10.1891/9780826140364.0011>

Julian, L. J. (2014). *Measures of Anxiety*. Arthritis Care Res (Hoboken) NIH Public Access. <https://doi.org/10.1002/acr.20561.Measures>

Kementerian Kesehatan, Pub. L. No. 01.07, 2019 (2020).

Kementerian Kesehatan. (2020b). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI. [https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/REV-04\\_Pedoman\\_P2\\_COVID-19\\_\\_27\\_Maret2020\\_TTD1.pdf](https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/REV-04_Pedoman_P2_COVID-19__27_Maret2020_TTD1.pdf) [Diakses 11 Juni 2021].

Kementerian Kesehatan. (2021a). *4 Manfaat Vaksin COVID-19 yang Wajib Diketahui*. <http://upk.kemkes.go.id/new/4-manfaat-vaksin-covid-19-yang-wajib-diketahui>

- Kementerian Kesehatan. (2021b). *5M Dimasa Pandemi COVID-19 di Indonesia*. <http://www.padk.kemkes.go.id/article/read/2021/02/01/46/5-m-dimasa-pandemi-covid-19-di-indonesia.html>
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Vaksinasi COVID-19 Nasional*. Kementerian Kesehatan. <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>
- Kementerian Kesehatan, ITAGI, UNICEF, & WHO. (2020). *Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia* (Nomor November). Kementerian Kesehatan RI, UNICEF, WHO.
- Loomba, S., Figueiredo, A. De, Piatek, S. J., Graaf, K. De, & Larson, H. J. (2021). *misinformation on vaccination intent in the UK*. 5(March).
- Mahfud, I., & Gumantan, A. (2020). Survey Of Student Anxiety Levels During The Covid-19 Pandemic. *Jp.jok (Jurnal Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan)*, 4(9), 86–97.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maulana, S., Musthofa, F., & Komariah, M. (2021). Studi Kasus Perilaku Penolakan Vaksin COVID-19 di Indonesia: Analisis Penyebab dan Strategi Intervensi Berdasarkan Perspektif Teori Planned Behavior. *JIMKesmas (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat)*, 6(3), 359–363.
- Mills, M. C., Rahal, C., Brazel, D., Yan, J., & Gieysztor, S. (2020). COVID-19 vaccine deployment: behaviour, ethics, misinformation and policy strategies. In *The British Academy* (Nomor October). <https://royalsociety.org/-/media/policy/projects/set-c/set-c-vaccine-deployment.pdf>
- Nature. (2020). *Face masks: what the data say*. <https://www.nature.com/articles/d41586-020-02801-8>

- Nguyen, K. H., Yankey, D., Coy, K. C., Brookmeyer, K. A., Abad, N., Guerin, R., Syamlal, G., Lu, P., Baack, B. N., Razzaghi, H., Okun, A., & Singleton, J. A. (2021). COVID-19 Vaccination Coverage, Intent, Knowledge, Attitudes, and Beliefs among Essential Workers, United States. *Emerging Infectious Diseases*, 27(11), 2908–2913. <https://doi.org/10.3201/eid2711.211557>
- Nomura, S., Eguchi, A., Yoneoka, D., Kawashima, T., Tanoue, Y., Murakami, M., Sakamoto, H., Maruyama-Sakurai, K., Gilmour, S., Shi, S., Kunishima, H., Kaneko, S., Adachi, M., Shimada, K., Yamamoto, Y., & Miyata, H. (2021). Reasons for being unsure or unwilling regarding intention to take COVID-19 vaccine among Japanese people: A large cross-sectional national survey. *The Lancet Regional Health - Western Pacific*, 14, 100223. <https://doi.org/10.1016/j.lanwpc.2021.100223>
- Ntezimana, J. N., Manzi, H. P., Habinshuti, E., MinWang, Y.-, & kwizera, A. (2022). Knowledge, Perception, and Acceptability on COVID-19 Vaccine Among International Students: A Cross-section Study in China. *International Journal of Medical Science and Health Research*, 06(01), 85–97. <https://doi.org/10.51505/ijmshr.2022.6110>
- Nurhalimah, N. (2016). *Keperawatan Jiwa*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nurlailiyah, A., Machfoedz, I., & Sari, D. P. (2016). Tingkat Pengetahuan tentang Faktor Risiko Persalinan dengan Tingkat Kecemasan dalam Menghadapi Persalinan pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 3(3), 169. [https://doi.org/10.21927/jnki.2015.3\(3\).169-175](https://doi.org/10.21927/jnki.2015.3(3).169-175)
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- Our World in Data. (2022). *Coronavirus (COVID-19) Vaccinations*. Our World in Data. [https://ourworldindata.org/covid-vaccinations?country=OWID\\_WRL](https://ourworldindata.org/covid-vaccinations?country=OWID_WRL)
- Paul, A., Sikdar, D., Mahanta, J., Ghosh, S., Javed, M. A., Paul, S., Yeasmin, F., Sikdar, S., Chowdhury, B., & Nath, T. K. (2021). Peoples' understanding, acceptance, and perceived challenges of vaccination against COVID-19: A

cross-sectional study in Bangladesh. *PLoS ONE*, 16(8), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256493>

Puri, N., Coomes, E. A., Haghbayan, H., & Gunaratne, K. (2020). Social media and vaccine hesitancy: new updates for the era of COVID-19 and globalized infectious diseases. *Human Vaccines and Immunotherapeutics*, 00(00), 2586–2593. <https://doi.org/10.1080/21645515.2020.1780846>

Putri, K. E., Wiranti, K., Ziliwu, Y. S., Elvita, M., Frare, D. Y., Purdani, S., Niman, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., Borromeus, S., Parahyangan-, K. B., & Barat, B. (2021). Kecemasan Masyarakat akan Vaksinasi COVID-19. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(3), 539–548.

Rascovar, A. M. (2015). *Ego development and anxiety during emerging adulthood* [Smith College]. <https://scholarworks.smith.edu/theses/671>

Razai, M. S., Chaudhry, U. A. R., Doerholt, K., Bauld, L., & Majeed, A. (2021). COVID-19 vaccination hesitancy. *The BMJ*, 373, 1136–1139. <https://doi.org/10.1136/bmj.n1138>

Rengganis, I. (2021). *Vaksinasi COVID-19*. PAPDI; PAPDI. [https://www.papdi.or.id/pdfs/999/Prof Iris Rengganis - Vacc COVID-19 Workshop 18 Januari 2021.pdf](https://www.papdi.or.id/pdfs/999/Prof%20Iris%20Rengganis%20-%20Vacc%20COVID-19%20Workshop%2018%20Januari%202021.pdf)

Robertson, E., Reeve, K. S., Niedzwiedz, C. L., Moore, J., Blake, M., Green, M., Katikireddi, S. V., & Benzeval, M. J. (2021). Predictors of COVID-19 vaccine hesitancy in the UK household longitudinal study. *Brain, Behavior, and Immunity*, 94(March), 41–50. <https://doi.org/10.1016/j.bbi.2021.03.008>

Sadock, B. J., Sadock, V. A., & Ruiz, P. (2015). *Kaplan & Sadock's Synopsis Psychiatry Behavioral Sciences/Clinical Psychiatric* (Eleventh E). Wolters Kluwer.

Saifuddin, A. (2013). *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar.

- Saputro, H., & Fazrin, I. (2017). *Anak Sakit Wajib Bermain di Rumah Sakit: Penerapan Terapi Bermain Anak Sakit*.
- Shives, L. R. (2012). *Basic Concepts of Psychiatric-Mental Health Nursing* (J. Rodenberger & C. Brandon (ed.); Eighth). Wolters Kluwer Health Lippincott Williams and Wilkins.
- Stuart, G. W. (2013). *Principles and Practice of Psychiatric Nursing* (10th ed.). Elsevier.
- Sv, P., Tandon, J., Vikas, & Hinduja, H. (2021). Indian citizen's perspective about side effects of COVID-19 vaccine – A machine learning study. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, 15(4), 102172. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2021.06.009>
- Thompson, E. (2015). Hamilton rating scale for anxiety (HAM-A). *Occupational Medicine*, 65(7), 601. <https://doi.org/10.1093/occmed/kqv054>
- Tim Satgas COVID-19. (2021). Pengendalian COVID-19. In *Satuan Tugas Penanganan COVID-19*. Satuan Tugas Penanganan COVID-19.
- Tyson, A., Johnson, C., & Funk, C. (2020). U.S. Public Now Divided Over Whether To Get COVID-19 Vaccine. *Pew Research Center, September*, 1–18. <https://www.pewresearch.org/science/2020/09/17/u-s-public-now-divided-over-whether-to-get-covid-19-vaccine/>
- Videbeck, S. L. (2017). *Psychiatric-Mental Health Nursing* (N. McIntyre (ed.); Seventh). Wolters Kluwer.
- WHO. (2019). *Ten threats to global health in 2019*. <https://www.who.int/news-room/spotlight/ten-threats-to-global-health-in-2019>
- WHO. (2020a). COVID-19 Strategy Up Date. In *WHO*. World Health Organization. [https://www.who.int/docs/default-source/coronavirus/covid-strategy-update-14april2020.pdf?sfvrsn=29da3ba0\\_19](https://www.who.int/docs/default-source/coronavirus/covid-strategy-update-14april2020.pdf?sfvrsn=29da3ba0_19)



- WHO. (2020b). *Wuhan 2019 Novel Coronavirus - 2019-nCoV*.  
<https://doi.org/10.13070/mm.en.10.2867>
- WHO. (2021a). *COVID-19: physical distancing*.  
<https://www.who.int/westernpacific/emergencies/covid-19/information/physical-distancing>
- WHO. (2021b). *Safety of COVID-19 Vaccines*. <https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/safety-of-covid-19-vaccines>
- Yusuf, A., PK, R. F., & Nihayati, H. E. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Kesehatan Jiwa*. Penerbit Salemba Medika.
- Zalta, A. K., & Chambless, D. L. (2012). Understanding Gender Differences in Anxiety: The Mediating Effects of Instrumentality and Mastery. *Psychology of Women Quarterly*, 36(4), 488–499.  
<https://doi.org/10.1177/0361684312450004>
- Zarocostas, J. (2020). How to fight an infodemic. *Lancet (London, England)*, 395(10225), 676. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30461-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30461-X)

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

### LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Mohon maaf saya menyita waktu Saudara(i) selama beberapa menit. Perkenalkan saya **Annisa Ramadhani Puspaningrum NIM R011181326** Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan, Universitas Hasanuddin yang saat ini sedang melakukan penelitian skripsi dalam rangka menyelesaikan studi Sarjana Keperawatan pada Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan, Universitas Hasanuddin dengan penelitian yang berjudul **“Gambaran Kecemasan Masyarakat Kota Makassar di Wilayah Kerja Puskesmas Bira dan Puskesmas Kapasa terkait Vaksinasi Covid-19”**.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi pengetahuan dan kecemasan masyarakat Kota Makassar sehubungan dengan vaksinasi COVID-19 yang informasinya telah beredar selama ini. Adapun pengambilan data dalam penelitian ini yaitu dilakukan secara langsung dengan membagikan kuesioner kepada warga yang melakukan vaksinasi COVID-19 di dua Puskesmas wilayah Kecamatan Tamalanrea. Pengambilan data ini membutuhkan waktu sekitar kurang lebih 15 menit dan dilakukan sebanyak satu kali. Adapun yang diberikan oleh peneliti kepada responden yaitu lembar *informed consent*, lembar kuesioner demografi, dan lembar kuesioner kecemasan vaksinasi COVID-19. Kriteria dalam penelitian ini adalah warga berdomisili Kota Makassar di wilayah kerja Puskesmas Kapasa dan Puskesmas Bira.

Informasi yang diberikan oleh responden kepada peneliti akan digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian dan yang mengetahui data ini hanya peneliti saja. Pelaporan hasil penelitian ini akan menggunakan kode responden berupa inisial nama bukan nama responden yang sebenarnya untuk menjaga kerahasiaan identitas. Peneliti juga akan menjaga kerahasiaan jawaban apabila Saudara(i) bersedia menjadi responden atau berpartisipasi dalam penelitian ini. Dengan demikian, penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian bagi Saudara(i).

Saya selaku peneliti sangat berharap Saudara(i) mampu mengikuti penelitian ini tanpa paksaan apapun dan menjawab dengan jujur. Apabila terdapat hal yang ingin ditanyakan, saya bersedia memberikan penjelasan kepada Saudara(i). Jika Saudara(i) bersedia untuk mengikuti penelitian ini, silakan menyetujui lembar persetujuan dan mengisi kuesioner berikut setelah penjelasan ini. Demikian penyampaian dari saya, atas segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Makassar, Maret 2022

(Annisa Ramadhani P.)

Lampiran 2

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (*INFORMED CONSENT*)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama (inisial):

Domisili:

No. Telp:

Setelah membaca/mendengarkan penjelasan terkait penelitian yang berjudul “Gambaran Kecemasan Masyarakat Kota Makassar di Wilayah Kerja Puskesmas Bira dan Puskesmas Kapasa terkait Vaksinasi COVID-19”, saya bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini terdapat pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab dengan jujur dan saya diberikan kesempatan untuk bertanya dan menerima penjelasan dari peneliti. Saya menjadi responden bukan karena paksaan apapun, melainkan secara sadar atas keinginan saya sendiri. Saya percaya bahwa peneliti akan menjamin keamanan dan kerahasiaan data yang saya berikan dan menyetujui bahwa informasi yang dihasilkan pada penelitian ini akan dipublikasikan secara lisan maupun tulisan tanpa mencantumkan nama.

Makassar,.....2022

Responden

(.....)

**Penanggung Jawab Penelitian:**

Nama: Annisa Ramadhani Puspaningrum

Alamat: Asrama Mahasiswa Universitas Hasanuddin (RAMSIS UNHAS)  
Blok F Unit II

Tlp/HP: 082192622898

E-mail: [annisaramadhani889@gmail.com](mailto:annisaramadhani889@gmail.com)

Lampiran 3

### KUESIONER DEMOGRAFI

#### “Gambaran Kecemasan Masyarakat Kota Makassar di Wilayah Kerja Puskesmas Bira dan Puskesmas Kapasa terkait Vaksinasi COVID-19”

Petunjuk pengisian: berilah tanda ceklis (✓) pada jawaban yang sesuai dengan identitas anda.

Nama inisial (singkatan): .....

Jenis kelamin:  Laki-laki       Perempuan

Usia:             17-25 thn       26-35 thn       36-45 thn  
 46-59 thn       ≥ 60 tahun

Pendidikan:  SD             SMP             SMA  
 S1             S2             S3

Pekerjaan:  Tenaga kesehatan             Karyawan swasta  
 PNS di luar tenaga kesehatan       TNI/Polri  
 Mahasiswa             Tidak bekerja  
 Lainnya

Suku:  Suku Makassar       Suku Mandar       Suku Jawa  
 Suku Bugis             Suku Buton       Lainnya  
 Suku Toraja             Suku Tionghoa

Lampiran 4

**INSTRUMEN KECEMASAN MASYARAKAT TERKAIT VAKSINASI  
COVID-19**

**Petunjuk pengisian: Pilihlah jawaban yang Anda anggap tepat.**

1. Apakah Saudara/i mengetahui bahwa vaksinasi COVID-19 akan dilakukan pada seluruh warga negara Indonesia?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Apakah Saudara/i mengetahui nama vaksin COVID-19 yang ada di Indonesia?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Apakah Saudara/i mengetahui bahwa vaksin COVID-19 akan diberikan secara gratis?
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Apakah Saudara/i mengetahui tujuan pemberian vaksin COVID-19?
  - a. Ya
  - b. Tidak
5. Vaksinasi COVID-19 bertujuan untuk menekan penularan penyakit yang disebabkan oleh COVID-19.
  - a. Ya
  - b. Tidak
6. Apakah Saudara/i mengetahui vaksin COVID-19 melalui media sosial?
  - a. Ya
  - b. Tidak
7. Apakah Saudara/i mengetahui bahwa efek samping umum seperti nyeri, bengkak pada area bekas suntikan, demam, sakit kepala, mual-muntah, dan lainnya mungkin timbul dalam tubuh setelah vaksinasi COVID-19?
  - a. Ya
  - b. Tidak
8. Apakah Saudara/i mengetahui bahwa efek samping serius yang mengancam jiwa (kematian) mungkin timbul dalam tubuh setelah vaksinasi COVID-19?
  - a. Ya
  - b. Tidak
9. Apakah Saudara/i khawatir melakukan vaksinasi COVID-19 karena adanya efek samping vaksin?
  - a. Ya
  - b. Tidak
10. Apakah Saudara/i khawatir melakukan vaksinasi COVID-19 karena masalah keagamaan (ragu akan kehalalan vaksin)?
  - a. Ya

- b. Tidak
- 11. Apakah Saudara/i khawatir melakukan vaksinasi COVID-19 karena vaksin tidak aman dan tidak efektif melawan virus Corona?
  - a. Ya
  - b. Tidak
- 12. Apakah Saudara/i takut menerima vaksin COVID-19 karena belum pernah divaksin sebelumnya?
  - a. Ya
  - b. Tidak
- 13. Apakah Saudara/i takut menerima vaksin COVID-19 karena memiliki penyakit penyerta/bawaan?
  - a. Ya (tuliskan nama penyakitnya.....)
  - b. Tidak
- 14. Apakah Saudara/i khawatir melakukan vaksinasi COVID-19 karena vaksin sangat cepat berkembang dengan uji klinis yang singkat?
  - a. Ya
  - b. Tidak
- 15. Apakah Saudara/i khawatir melakukan vaksinasi COVID-19 karena pemberitaan media?
  - a. Ya
  - b. Tidak
- 16. Apakah Saudara/i merasa khawatir/takut dengan rencana pemberian vaksinasi COVID-19 dari pemerintah secara bertahap?
  - a. Ya
  - b. Tidak



## Lampiran 5

**CODING VARIABEL**

<b>Variabel</b>	<b>Coding</b>
<b>Jenis kelamin</b>	
Laki-laki	1
Perempuan	2
<b>Usia</b>	
17-25 tahun	1
26-35 tahun	2
36-45 tahun	3
46-59 tahun	4
≥60 tahun	5
<b>Pendidikan</b>	
SD	1
SMP	2
SMA	3
S1	4
S2	5
S3	6
<b>Pekerjaan</b>	
Tidak bekerja	0
Mahasiswa	1
TNI/Polri	2
PNS di luar tenaga kesehatan	3
Karyawan swasta	4
Tenaga kesehatan	5
Lainnya	6
<b>Suku</b>	
Makassar	1
Bugis	2
Toraja	3
Mandar	4
Buton	5
Tionghoa	6
Jawa	7
<b>Penyakit</b>	
Hipertensi	1
Diabetes	2
Asma	3
Gout	4
Alergi	5
Gastritis	6
Gangguan Kardiovaskular	7
Stroke	8
Hipotensi	9
Hiperlipidemia	10
Gondok	11
Nyeri Sendi	12
Katarak	13
Hernia	14
Anemia	15

Gangguan saraf	16
Lebih dari satu penyakit	17
<b>Pengetahuan</b>	
Baik	1
Cukup baik	2
Kurang baik	0
<b>Kecemasan</b>	
Sangat cemas	1
Cukup cemas	2
Kurang cemas	0

## SURAT IZIN DAN ETIK PENELITIAN



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

Nomor : 28877/S.01/PTSP/2022  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Penelitian**

KepadaYth.  
Walikota Makassar

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 1497/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 21 Maret 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **ANNISA RAMADHANI PUSPANINGRUM**  
Nomor Pokok : R011181326  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

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

**" GAMBARAN KECEMASAN MASYARAKAT KOTA MAKASSAR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BIRA DAN PUSKESMAS KAPASA TERKAIT VAKSINASI COVID-19 "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 30 Maret s/d 30 Mei 2022

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

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

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada tanggal : 29 Maret 2022

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

**Dra. Hj. SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.**  
Pangkat : Pembina Utama Madya  
Nip : 19650606 199003 2 011

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

SIMAP PTSP 29-03-2022



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





PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111  
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867  
Email : [Kesbang@makassar.go.id](mailto:Kesbang@makassar.go.id) Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 29 Maret 2022

**K e p a d a**  
**Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN**  
**KOTA MAKASSAR**  
**Di -**  
**MAKASSAR**

**SURAT IZIN PENELITIAN**  
**Nomor : 070/ 559 -II/BKBP/II/2022**

- Dasar** : 1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.  
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.  
3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).
- Memperhatikan** : Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor **28877/S.01/PTSP/2022** Tanggal 29 Maret 2022 perihal Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Kami menyetujui dan memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : **ANNISA RAMADHANI PUSPANINGRUM**  
NIM / Jurusan : R011181326 / Ilmu Keperawatan  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNHAS  
Tanggal pelaksanaan: **30 Maret s/d 30 Mei 2022**  
Jenis Penelitian : Skripsi  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar  
Judul : **"GAMBARAN KECEMASAN MASYARAKAT KOTA MAKASSAR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BIRA DAN PUSKESMAS KAPASA TERKAIT VAKSINASI COVID-19 "**

Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Melalui *Email Bidanghublabakesbangpolmks@gmail.com*.

a.n. WALIKOTA MAKASSAR  
KEPALA BADAN KESBANGPOL  
u.b.



SEKERTARIS,  
**DR. HARI, S.I.P., S.H., M.H., M.Si**

Pangkat : Pembina Tingkat I/IV.b  
NIP : 19730607 199311 1 001

**Tembusan :**

1. Walikota Makassar di Makassar (*sebagai laporan*);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel di Makassar;
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (*sebagai laporan*);
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
5. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
6. Mahasiswa yang bersangkutan;
7. Arsip.



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Tlp. (0411) 881549, Fax (0411) 887710

**MAKASSAR**

Nomor : 440/ 17 /PSDK /IV/2022  
Lamp :  
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,  
Kepala Puskesmas Bira

Di -

Tempat

Sehubungan Surat dari Badan kesatuan bangsa dan Kesatuan Politik No : 070//  
II-BKBP/2022,tanggal 4 April 2022 ,maka bersama ini disampaikan kepada saudara  
bahwa :

Nama : Annisa Ramadhani Puspaningrum  
NIP : R011181326  
Jurusan : S1 Keperawatan  
Institusi : UNHAS Makassar  
Judul : Gambaran Kecemasan masyarakat Kota  
Makassar di wilayah kerja Puskesmas Bira dan  
Puskesmas Kapasa terkait vaksinasi Covid-19

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah puskesmas yang saudara  
pimpin pada tanggal 30 Maret 2022 s/d 30 Mei 2022

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 5 April 2022  
Kepala Dinas Kesehatan  
Kota Makassar  
DINAS KESEHATAN  
Sastrubandian Sirajuddin  
Pangkat : Pembina  
NIP : 19730112 2006042012

Scanned by TapScanner



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Tlp. (0411) 881549, Fax (0411) 887710  
**MAKASSAR**

Nomor : 440/ 16 /PSDK /IV/2022  
Lamp :  
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,  
Kepala Puskesmas Kapasa

Di -

Tempat

Sehubungan Surat dari Badan kesatuan bangsa dan Kesatuan Politik No : 070//  
II-BKBP/2022,tanggal 4 April 2022 ,maka bersama ini disampaikan kepada saudara  
bahwa :

Nama : Annisa Ramadhani Puspaningrum  
NIP : R011181326  
Jurusan : S1 Keperawatan  
Institusi : UNHAS Makassar  
Judul : Gambaran Kecemasan masyarakat Kota  
Makassar di wilayah kerja Puskesmas Bira dan  
Puskesmas Kapasa terkait vaksinasi Covid-19

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah puskesmas yang saudara  
pimpin pada tanggal 30 Maret 2022 s/d 30 Mei 2022

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih



Makassar, 6 April 2022  
Kepala Dinas Kesehatan  
Kota Makassar

Dr. Nursidah Sirajuddin  
Pangkat : Pembina  
NIP : 19730112 2006042012

Scanned by TapScanner





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**  
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,  
E-mail : [fkunhas@gmail.com](mailto:fkunhas@gmail.com), website: <https://fkunhas.ac.id/>

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 3819/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 11 April 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	29322091037	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Annisa Ramadhani Puspaningrum</b>	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Gambaran Kecemasan Masyarakat Kota Makassar di Wilayah Kerja Puskesmas Bira dan Puskesmas Kapasa terkait Vaksinasi COVID-19</b>		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	29 Maret 2022
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	29 Maret 2022
Tempat Penelitian	<b>Wilayah Kerja Puskesmas Bira dan Puskesmas Kapasa</b>		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>11 April 2022 Sampai 11 April 2023</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal  17 April 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 11 April 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 7

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**PENGETAHUAN**

**Correlations**

		VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
VAR00001	Pearson Correlation	1	-.070	.416*	.474**	.416*	-.048	-.048	.373*	-.060	-.048	-.080	.201	.353
	Sig. (2-tailed)		.707	.020	.007	.020	.798	.798	.039	.749	.798	.669	.278	.051
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
VAR00002	Pearson Correlation	-.070	1	.354	.426*	.616**	.291	-.101	.299	.199	.291	.354	.424*	.658**
	Sig. (2-tailed)	.707		.050	.017	.000	.113	.588	.103	.282	.113	.050	.017	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
VAR00003	Pearson Correlation	.416*	.354	1	.616**	.762**	-.115	.242	.895**	.153	-.115	.046	.131	.690**
	Sig. (2-tailed)	.020	.050		.000	.000	.537	.190	.000	.411	.537	.805	.483	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
VAR00004	Pearson Correlation	.474**	.426*	.616**	1	.616**	-.101	-.101	.542**	.199	-.101	.093	.424*	.658**
	Sig. (2-tailed)	.007	.017	.000		.000	.588	.588	.002	.282	.588	.619	.017	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
VAR00005	Pearson Correlation	.416*	.616**	.762**	.616**	1	.242	-.115	.673**	.153	.242	.285	.307	.809**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.000	.000		.190	.537	.000	.411	.190	.121	.093	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31



VAR00006	Pearson Correlation	-.048	.291	-.115	-.101	.242	1	.466**	.204	-.086	.466**	.599**	.289	.449*
	Sig. (2-tailed)	.798	.113	.537	.588	.190		.008	.272	.646	.008	.000	.114	.011
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
VAR00007	Pearson Correlation	-.048	-.101	.242	-.101	-.115	.466**	1	.536**	-.086	-.069	.242	.026	.271
	Sig. (2-tailed)	.798	.588	.190	.588	.537	.008		.002	.646	.712	.190	.892	.140
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
VAR00008	Pearson Correlation	.373*	.299	.895**	.542**	.673**	.204	.536**	1	.116	-.129	.229	.212	.764**
	Sig. (2-tailed)	.039	.103	.000	.002	.000	.272	.002		.535	.490	.215	.253	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
VAR00009	Pearson Correlation	-.060	.199	.153	.199	.153	-.086	-.086	.116	1	-.086	.153	.141	.289
	Sig. (2-tailed)	.749	.282	.411	.282	.411	.646	.646	.535		.646	.411	.448	.115
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
VAR00010	Pearson Correlation	-.048	.291	-.115	-.101	.242	.466**	-.069	-.129	-.086	1	.599**	.289	.331
	Sig. (2-tailed)	.798	.113	.537	.588	.190	.008	.712	.490	.646		.000	.114	.069
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
VAR00011	Pearson Correlation	-.080	.354	.046	.093	.285	.599**	.242	.229	.153	.599**	1	.307	.572**
	Sig. (2-tailed)	.669	.050	.805	.619	.121	.000	.190	.215	.411	.000		.093	.001
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
VAR00012	Pearson Correlation	.201	.424*	.131	.424*	.307	.289	.026	.212	.141	.289	.307	1	.616**
	Sig. (2-tailed)	.278	.017	.483	.017	.093	.114	.892	.253	.448	.114	.093		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOTAL	Pearson Correlation	.353	.658**	.690**	.658**	.809**	.449*	.271	.764**	.289	.331	.572**	.616**	1
	Sig. (2-tailed)	.051	.000	.000	.000	.000	.011	.140	.000	.115	.069	.001	.000	

N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	13

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	.97	.180	31
VAR00002	.87	.341	31
VAR00003	.84	.374	31
VAR00004	.87	.341	31
VAR00005	.84	.374	31
VAR00006	.94	.250	31
VAR00007	.94	.250	31
VAR00008	.81	.402	31
VAR00009	.90	.301	31
VAR00010	.94	.250	31
VAR00011	.84	.374	31
VAR00012	.55	.506	31
TOTAL	10.29	2.254	31

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	19.61	19.778	.318	.736
VAR00002	19.71	18.413	.612	.715
VAR00003	19.74	18.131	.643	.711

VAR00004	19.71	18.413	.612	.715
VAR00005	19.74	17.731	.777	.702
VAR00006	19.65	19.370	.403	.731
VAR00007	19.65	19.770	.219	.738
VAR00008	19.77	17.714	.723	.703
VAR00009	19.68	19.626	.226	.737
VAR00010	19.65	19.637	.280	.736
VAR00011	19.74	18.531	.512	.719
VAR00012	20.03	17.766	.539	.710
TOTAL	10.29	5.080	1.000	.795

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.58	20.318	4.508	13

## INTERPRETASI

Item	R tabel	R hitung	Sig (2-tailed)	Keterangan	Cronbach Alpha
VAR00001 (P1)	0.367	.318	.051	TIDAK VALID	0.739 (Reliable)
VAR00002 (P2)		.612	.000	VALID	
VAR00003 (P3)		.643	.000	VALID	
VAR00004 (P4)		.612	.000	VALID	
VAR00005 (P5)		.777	.000	VALID	
VAR00006 (P6)		.403	.011	VALID	
VAR00007 (P7)		.219	.140	TIDAK VALID	
VAR00008 (P8)		.723	.000	VALID	
VAR00009 (P9)		.226	.115	TIDAK VALID	
VAR00010 (P10)		.280	.069	TIDAK VALID	
VAR00011 (P11)		.512	.001	VALID	
VAR00012 (P12)		.539	.000	VALID	

## KECEMASAN

### Correlations

		Correlations								
		P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
P13	Pearson Correlation	1	.501**	.508**	.541**	.508**	.430*	.357*	.541**	.764**
	Sig. (2-tailed)		.004	.003	.002	.003	.016	.049	.002	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P14	Pearson Correlation	.501**	1	.502**	.439*	.502**	.462**	.179	.439*	.692**
	Sig. (2-tailed)	.004		.004	.013	.004	.009	.335	.013	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P15	Pearson Correlation	.508**	.502**	1	.477**	.218	.678**	.411*	.610**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.003	.004		.007	.238	.000	.022	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P16	Pearson Correlation	.541**	.439*	.477**	1	.343	.423*	.518**	.592**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.002	.013	.007		.059	.018	.003	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P17	Pearson Correlation	.508**	.502**	.218	.343	1	.289	.275	.343	.605**
	Sig. (2-tailed)	.003	.004	.238	.059		.115	.134	.059	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P18	Pearson Correlation	.430*	.462**	.678**	.423*	.289	1	.226	.423*	.687**
	Sig. (2-tailed)	.016	.009	.000	.018	.115		.221	.018	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P19	Pearson Correlation	.357*	.179	.411*	.518**	.275	.226	1	.795**	.655**

	Sig. (2-tailed)	.049	.335	.022	.003	.134	.221		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P20	Pearson Correlation	.541**	.439*	.610**	.592**	.343	.423*	.795**	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	.002	.013	.000	.000	.059	.018	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOTAL	Pearson Correlation	.764**	.692**	.768**	.754**	.605**	.687**	.655**	.825**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	9

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P13	.58	.502	31
P14	.26	.445	31
P15	.45	.506	31
P16	.39	.495	31
P17	.45	.506	31
P18	.48	.508	31
P19	.35	.486	31
P20	.39	.495	31
TOTAL	3.35	2.835	31

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P13	6.13	28.049	.724	.746



P14	6.45	28.856	.647	.755
P15	6.26	27.998	.727	.746
P16	6.32	28.159	.712	.748
P17	6.26	28.931	.544	.759
P18	6.23	28.447	.635	.752
P19	6.35	28.770	.602	.756
P20	6.32	27.759	.794	.742
TOTAL	3.35	8.037	1.000	.866

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6.71	32.146	5.670	9

## INTERPRETASI

Item	R tabel	R hitung	Sig (2-tailed)	Keterangan	Cronbach Alpha
P13	0.367	.724	.000	VALID	0.776 (Reliable)
P14		.647	.000	VALID	
P15		.727	.000	VALID	
P16		.712	.000	VALID	
P17		.544	.000	VALID	
P18		.635	.000	VALID	
P19		.602	.000	VALID	
P20		.794	.000	VALID	

Lampiran 8

**DATA MASTER TABEL EXCEL**

A. Karakteristik responden

Inisial	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Suku
HM	1	4	1	0	1
DJ	1	5	1	0	1
HM	1	4	2	4	1
HH	2	4	1	0	1
AR	1	2	3	4	1
H	2	4	1	0	1
S	1	4	1	4	1
S	2	4	1	0	1
SM	1	4	1	0	1
R	2	4	1	0	1
S	2	4	3	4	2
S	2	4	1	0	1
C	1	4	1	0	1
DS	1	5	1	0	1
DN	2	4	1	0	1
DN	2	4	1	0	1
I	1	4	2	0	1
DJ	2	5	1	0	1
MS	1	5	1	0	1
DM	2	5	1	0	1
HM	1	5	1	0	1
DSS	1	4	1	0	1
S	1	5	1	0	1
HM	1	4	3	0	1
HS	2	4	1	0	1
HST	1	5	1	0	1
B	2	4	1	0	1
A	2	3	3	0	1
S	2	4	1	0	1
AM	1	4	3	4	7
H	2	4	1	0	1
H	2	4	1	0	1
DD	1	4	1	0	1
M	1	4	1	0	1
DS	2	4	1	0	1

HM	2	4	2	0	1
HM	2	4	3	4	1
HS	1	4	1	0	1
B	2	5	1	0	1
UB	1	5	1	0	1
J	2	4	1	0	1
MB	1	4	1	0	1
M	1	4	1	4	1
M	2	4	1	0	1
HS	2	4	1	0	1
DJ	1	4	1	0	1
HM	2	4	1	0	1
J	2	2	2	0	1
H	2	3	1	0	1
H	2	2	1	0	1
M	2	3	1	4	2
DB	1	5	1	0	1
N	2	4	1	0	1
SB	1	4	1	0	1
H	2	5	1	0	1
NH	2	4	3	0	1
HB	2	5	1	0	1
H	2	3	3	4	1
DM	2	4	1	0	1
M	2	4	2	4	1
H	1	4	1	4	1
DS	1	5	1	0	1
HS	2	4	1	0	1
S	2	4	1	0	1
DS	1	5	1	0	1
R	2	4	2	0	1
HR	2	4	3	0	1
J	2	5	1	0	1
A	1	3	3	4	1
F	2	3	1	4	1
DB	2	4	1	0	1
DS	2	4	1	0	1
DS	2	4	1	0	1
HS	2	4	1	0	1
HS	2	4	1	0	1
S	2	4	1	0	1

DM	2	4	1	0	1
DM	1	5	1	0	1
M	2	3	2	0	1
S	2	4	2	0	1
IK	1	4	1	0	1
AH	1	5	1	0	1
S	1	4	1	4	1
HAH	1	4	1	0	1
N	2	4	1	0	1
HR	1	4	3	0	2
H	1	4	1	4	1
DT	2	4	1	0	1
A	1	4	1	4	1
HT	1	4	1	4	2
HC	2	5	1	0	1
HD	2	4	1	0	1
HS	2	4	1	0	1
U	2	2	4	0	2
H	2	2	3	0	1
DT	1	4	1	0	1
HM	2	5	1	0	1
N	2	4	1	0	1
J	1	5	2	4	1
E	2	2	1	0	1
S	1	4	1	4	1
DL	1	4	1	0	1
HH	2	4	1	0	1
DT	1	5	1	0	1
H	2	2	3	0	1
HL	1	5	1	0	1
Z	2	3	1	0	1
RJ	1	3	3	4	1
M	2	4	1	0	1
DB	1	5	1	0	1
DT	2	4	1	0	1
L	2	5	1	0	1
P	1	4	1	0	1
R	2	2	1	0	1
S	2	3	3	0	1
R	2	4	1	0	1
HS	1	4	1	4	1

MIA	1	1	3	4	1
DN	1	5	1	0	1
R	2	5	1	0	1
HD	1	5	1	0	1
HS	2	4	1	0	1
HH	2	4	3	0	1
HH	2	4	1	0	1
M	1	4	1	4	1
HA	2	5	1	0	1
DI	2	4	1	0	1
M	2	4	2	4	1
HM	2	4	1	0	1
SA	2	4	1	4	1
HT	1	4	1	0	1
DS	2	4	1	0	1
H	2	4	3	0	1
DA	2	4	1	0	1
M	2	3	2	4	2
HM	1	5	1	0	1
HS	2	4	1	0	1
H	2	4	1	0	1
J	1	3	3	4	1
H	2	4	1	0	1
HS	2	4	1	0	1
HP	2	4	1	0	1
DG	1	4	1	0	1
DG	1	4	1	0	1
SN	2	4	1	0	1
NS	2	2	3	4	1
T	1	4	1	0	7
HK	1	5	1	0	1
HH	2	4	1	0	1
M	2	5	1	0	1
HB	2	4	1	0	1
R	2	4	1	0	1
AK	1	4	1	4	1
H	2	4	1	0	1
R	2	3	2	0	1
S	1	5	2	4	1
DR	1	4	1	0	1
DN	1	5	1	0	1

H	1	4	1	4	1
HMH	1	5	1	0	1
J	2	4	1	0	2
HN	2	5	1	0	2
HS	1	4	3	4	2
DS	2	5	2	0	1
M	2	3	1	0	1
H	2	4	3	0	1
N	2	4	2	0	2
DK	2	4	1	0	1
DN	2	4	1	0	1
DS	2	5	1	0	1
HJ	2	5	1	0	1
HS	2	5	1	0	1
HM	2	4	1	0	1
A	1	3	3	4	1
DB	2	4	1	0	1
DB	2	5	1	0	1
HM	1	4	4	4	1
MN	1	2	3	4	1
DB	2	4	1	0	1
HB	2	5	1	0	1
DM	1	4	1	0	1
HH	2	4	3	4	1
DC	1	5	1	0	1
A	1	4	2	4	2
N	2	4	3	0	1
HK	2	4	1	0	1
K	2	4	1	0	1
HM	1	4	3	4	2
M	2	4	1	0	1
DN	1	4	1	0	1
HM	2	5	1	0	1
DS	1	4	1	0	1
H	2	4	1	0	1
HM	2	4	1	0	1
MB	1	4	3	4	1
R	2	4	1	0	1
DS	1	4	1	0	1
M	2	4	1	0	1
HNA	2	3	3	0	1

HT	1	5	1	0	1
HJ	2	4	4	3	2
HR	1	4	2	4	1
DS	2	4	1	0	1
S	1	5	1	0	1
S	1	3	3	4	1
HK	2	4	3	0	1
DL	2	5	1	0	1
H	2	4	1	0	1
HS	2	4	1	0	1
AR	1	4	1	0	1
H	1	5	1	0	1
HR	1	5	1	0	1
HS	1	5	1	0	1
DS	2	4	1	0	1
HN	2	4	1	0	1
MN	1	4	1	4	2
R	2	5	1	0	4
HAE	1	5	1	0	2
A	1	4	1	6	1
DB	1	4	1	0	1
S	1	1	3	0	1
HS	1	5	1	6	1
HM	2	4	1	0	1
HS	2	4	1	0	1
HM	2	4	1	0	1
AH	1	4	1	4	1
HS	1	5	1	0	1
HS	2	4	1	0	1
S	2	3	2	0	1
N	2	4	1	0	1
Z	1	4	1	6	1
MJ	1	4	1	4	1
S	1	3	3	4	2
DL	1	5	1	0	2
DR	2	5	1	0	1
N	2	4	1	4	1
HR	1	4	1	4	1
S	1	4	1	4	1
R	2	3	3	0	1
A	1	3	3	4	1



Y	2	1	1	4	2
S	2	4	2	0	1
M	2	4	1	0	1
HS	2	4	2	4	2
HS	2	5	1	0	1
NF	2	3	3	4	1
K	2	3	1	0	1
D	2	5	1	0	1
DR	2	5	1	0	1
HT	2	5	1	0	1
DB	1	5	1	0	1
J	1	4	1	4	1
J	2	4	1	0	1
HM	1	4	2	4	1
DT	2	4	1	0	1
HN	2	5	1	0	1
HM	2	3	3	4	1
HN	2	5	2	0	1
DD	2	5	1	0	1
DH	2	5	1	4	1
A	1	2	3	4	2
N	2	4	3	0	1
H	2	4	1	0	1
HNS	2	5	3	0	1
D	2	3	3	0	1
AM	1	2	1	4	2
NM	1	5	2	0	1
AR	1	5	1	6	1
R	2	5	1	0	1
B	1	4	1	0	1

## B. Pengetahuan Vaksinasi COVID-19

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Pengetahuan
1	1	1	0	1	0	1	1	1
1	0	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	2
1	0	1	0	1	1	0	1	2
1	0	1	0	1	0	1	0	2
1	1	0	0	1	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	1	1	1	0	2
1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	1	0	1	1

1	1	0	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	0	0	0	1	2
1	1	1	0	0	1	0	1	2
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	0	1	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	2
1	1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0	1	1	2
1	1	0	0	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	2
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	0	0	2
1	0	0	0	1	0	1	1	2
1	1	1	1	0	1	0	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	2
1	1	1	0	0	0	1	1	2
1	1	0	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	0	0	1	1	2
1	1	1	0	1	1	1	0	1
1	0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	2
1	1	0	1	1	1	0	1	1
1	0	1	0	0	1	0	1	2
1	1	0	0	1	1	0	1	2
1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1	1	1	2
1	0	1	0	1	0	1	0	2
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	0	0	0	0	1	1	2
1	0	1	1	0	0	1	0	2
1	0	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	0	0	0	0	1	1	2
1	0	1	1	0	0	1	0	2
1	0	1	0	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	0	1	2
0	0	1	1	0	0	0	1	0
1	1	0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	0	1	0	1	1	1	1
0	0	0	1	1	0	1	0	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1
1	1	0	0	1	1	0	1	2
1	1	1	0	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0	0	2
1	1	1	0	1	1	0	0	2

1	1	1	1	1	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	1	1	1	0	2
1	0	0	0	0	1	1	0	0
1	0	1	1	1	0	0	0	2
1	0	1	1	0	1	0	1	2
0	1	1	1	1	0	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	0	0	1	1	0	2
1	1	1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	0	1
1	1	0	0	1	1	1	0	2
1	1	1	1	0	1	1	0	1
1	0	0	0	0	1	1	1	2
1	1	0	1	0	1	1	0	2
1	0	0	0	1	0	1	1	2
1	1	0	0	0	1	1	0	2
1	1	1	1	1	0	1	1	1
0	1	1	0	1	0	1	1	2
1	0	0	0	1	1	0	1	2
1	0	0	0	0	0	1	1	0
1	0	1	0	1	1	0	0	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	0	1	1	1	2
1	1	0	0	0	1	1	1	2
1	0	1	0	1	0	1	0	2
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	0	1	1	2
0	0	0	1	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0
1	1	0	1	1	0	1	0	2
1	1	1	1	1	1	0	0	1
1	1	1	0	0	0	1	0	2
1	0	0	0	0	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	0	1	0	1	1	0	2
1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	1	1	2
1	1	0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	0	1	0	2
0	1	1	0	1	1	0	0	2
1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	1	1	1	0	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1

1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	0	1	2
0	1	1	1	0	0	1	0	2
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	0	2
1	1	0	0	1	0	1	1	2
1	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	2
1	0	0	1	1	0	1	1	2
1	0	1	0	1	1	1	1	1
1	1	0	0	0	1	1	1	2
1	0	0	1	0	1	0	1	2
0	1	0	0	1	1	1	1	2
1	0	1	0	1	0	1	1	2
0	0	0	0	1	0	0	1	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0
1	1	1	0	1	0	1	0	2
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	0	1	2
0	1	0	0	0	0	1	0	0
0	1	1	1	0	1	1	0	2
1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	0	1	1	0	2
1	0	1	0	1	0	1	0	2
1	0	1	1	1	0	1	0	2
1	0	1	1	1	0	1	0	2
1	1	0	0	1	1	1	0	2
1	1	1	1	1	1	0	0	1
1	0	0	1	0	1	1	1	2
1	1	1	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	0	0	2
1	0	0	0	1	1	0	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1	1	0	1
1	0	1	0	1	1	1	0	2
1	0	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	1	0	1	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	0	1	0	1	0	1	1	2
1	0	0	0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	1	0	1	1	0
1	1	0	1	0	0	1	1	2
1	1	0	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	1	0	1	0	2
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0	0	1	0	1	1	1	2
1	1	1	1	0	0	0	1	2
0	0	1	0	1	1	0	1	2
1	0	0	0	0	1	0	1	0
1	1	1	1	1	0	0	1	1
1	0	0	0	1	0	0	1	0
1	1	0	1	0	0	1	1	2
1	1	0	0	0	0	1	1	2
1	1	0	1	0	0	0	1	2
1	1	1	0	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1	0	1	1
0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	1	1	2
1	1	1	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1
1	1	1	0	1	0	1	0	2
1	1	1	0	0	1	1	0	2
1	0	1	0	0	1	0	1	2
1	1	1	0	1	0	0	0	2
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	0	0	1	0	2
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	1	0	0	0	1	1	2
1	1	1	1	1	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	1	1	0	0	2
1	0	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	0	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	0	1

1	1	0	0	1	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	1	0	1	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	0	0	0	1	0
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	0	1	2
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	1	0	1	0	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	2
1	1	0	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	0	1
1	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	0	0	0	2
1	0	1	1	1	0	0	0	2
1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	1	0	1	0	2
0	0	1	1	1	0	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	0	1	1	1	2
1	1	0	1	1	1	0	0	2
1	0	1	1	1	1	0	0	2
1	1	0	0	1	0	1	0	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1

C. Kecemasan Vaksinasi COVID-19

K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	Kecemasan
1	0	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	0	1	1	1
1	1	1	0	0	0	0	0	2
1	0	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	0	0	0	0	1	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1
0	1	1	1	0	0	0	1	2
0	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	0	1	1	1
0	0	0	1	0	0	1	0	0
0	0	1	1	0	0	1	1	2
0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	1	0	0	0	1	1	1
0	1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	1
0	0	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	0	0	1	0	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	0	1	1	1	1
0	0	1	1	0	0	0	1	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	0	0	0	1	2
1	0	1	1	0	0	0	1	2
1	1	1	1	0	0	0	1	1
0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	0	1	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	0	2
0	0	1	0	0	1	0	1	2
1	1	0	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0	1	1

0	0	1	1	0	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	2
1	1	1	0	0	1	0	1	1
1	1	1	0	0	0	1	1	1
1	0	0	1	0	1	0	1	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	0	0	1	1	1
1	1	0	0	0	1	0	0	2
1	0	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	0	0	0	1	1	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	0	0	0	0	1	2
1	0	1	1	0	0	0	0	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	0	1	1	0	0	1	1	2
1	1	1	0	0	1	1	0	1
1	1	1	1	0	0	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	0	0	0	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	0	0	1	1	1
1	0	1	1	0	1	0	0	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	1	2
0	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	0	1	0	1	1
0	0	0	1	0	1	1	1	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	0	0	1	1	1
1	1	1	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	0	0	1	0	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	0	1	1	1	1



1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	0	1
0	0	1	0	0	1	1	1	2
1	0	1	0	0	1	1	1	1
1	0	1	1	0	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	0	1	1	1	1
0	1	0	0	0	1	1	0	2
0	1	0	1	0	1	0	1	2
0	0	0	0	0	1	1	1	2
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	1	0
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	0	0	2
1	1	0	1	0	0	0	0	2
0	0	1	0	0	0	1	1	2
1	0	1	0	0	0	1	0	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	1	1	0	2
0	0	1	1	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	0	0	1	1	1	2
0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	1	0	0	0	0	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	1	1	1	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	0	1	1	1
1	1	0	0	0	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0	1	1	1
0	0	1	0	0	1	1	1	2
0	0	1	1	0	0	1	0	2
1	1	1	1	0	0	0	0	2
0	1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	0	2
0	1	1	1	0	1	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	1	1
0	0	1	1	0	0	1	0	2
1	1	1	1	0	0	1	1	1
1	0	1	0	0	1	1	0	2
0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	1	1	1

0	0	0	0	0	1	0	1	0
1	0	0	1	0	1	0	1	2
1	0	1	0	0	0	0	1	2
0	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	0	0	1	1
1	0	1	0	0	0	0	1	2
0	0	1	1	0	1	1	0	2
1	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	1	1	0	0
1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	1	0	0	1	0	0	2
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	0	0	2
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0	0	0	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	0	0	2
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	0	0	0	1
1	1	1	1	1	0	0	0	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1
0	0	1	1	1	0	0	0	2
0	0	1	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
0	0	1	0	1	0	1	1	2
0	1	1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	0	1	0	0	1	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1
0	0	0	0	1	0	1	1	2
1	1	1	0	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	1	1
0	0	1	0	1	0	1	1	2
1	0	1	1	1	0	0	1	1
1	0	1	0	1	0	0	0	2

0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
0	0	0	1	1	0	0	1	2
1	1	1	1	1	0	0	1	1
1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	2
0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	0	0	2
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	1	0	1	1	1
0	0	1	1	1	0	0	0	2
0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
0	0	0	0	1	0	1	1	2
0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	1	1	0	1	1	2
1	1	0	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	0	0	0	2
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	1	0	0	0	2
1	1	1	1	1	0	1	1	1
0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0	1	0	1
0	0	1	0	1	0	1	1	2
0	1	1	1	1	0	1	1	1
0	0	1	1	1	0	0	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1	0	2
1	0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	1	0	1	1	2
0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1
0	0	1	1	1	0	1	0	2
1	1	1	1	1	1	0	1	1

1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	2
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	0	0	2
0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	1	1	0	0	0	2
0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	1	1	1	0	2
1	0	1	1	1	0	0	0	2
1	0	1	0	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	0	1
0	0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	0	1
1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	0	0	2
1	0	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0	0	0	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	0	0	2
0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0

Lampiran 9

**ANALISA DATA SPSS**

**Frequency Table**

		<b>jeniskelamin</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	108	40.0	40.0	40.0
	perempuan	162	60.0	60.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

		<b>Usia</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 tahun	3	1.1	1.1	1.1
	26-35 tahun	12	4.4	4.4	5.6
	36-45 tahun	25	9.3	9.3	14.8
	46-59 tahun	161	59.6	59.6	74.4
	≥60 tahun	69	25.6	25.6	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	203	75.2	75.2	75.2
	SMP	23	8.5	8.5	83.7
	SMA	41	15.2	15.2	98.9
	S1	3	1.1	1.1	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	207	76.7	76.7	76.7
	PNS di luar tenaga kesehatan	1	.4	.4	77.0
	Karyawan swasta	58	21.5	21.5	98.5
	DII	4	1.5	1.5	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**suku**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Makassar	246	91.1	91.1	91.1
	Bugis	21	7.8	7.8	98.9
	Mandar	1	.4	.4	99.3
	Jawa	2	.7	.7	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**P1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	42	15.6	15.6	15.6
	Ya	228	84.4	84.4	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**P2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	117	43.3	43.3	43.3
	Ya	153	56.7	56.7	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**P3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	114	42.2	42.2	42.2
	Ya	156	57.8	57.8	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**P4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	137	50.7	50.7	50.7
	Ya	133	49.3	49.3	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**P5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	88	32.6	32.6	32.6
	Ya	182	67.4	67.4	100.0
	Total	270	100.0	100.0	



**P6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	120	44.4	44.4	44.4
	Ya	150	55.6	55.6	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**P7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	89	33.0	33.0	33.0
	Ya	181	67.0	67.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**P8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	105	38.9	38.9	38.9
	Ya	165	61.1	61.1	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	47	17.4	17.4	17.4
	Baik	119	44.1	44.1	61.5
	Cukup baik	104	38.5	38.5	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**jeniskelamin \* pengetahuan Crosstabulation**

		pengetahuan			Total	
		Kurang baik	Baik	Cukup baik		
jeniskelamin	laki-laki	Count	14	47	47	108
		% within jeniskelamin	13.0%	43.5%	43.5%	100.0%
		% within pengetahuan	29.8%	39.5%	45.2%	40.0%
		% of Total	5.2%	17.4%	17.4%	40.0%
	perempuan	Count	33	72	57	162
		% within jeniskelamin	20.4%	44.4%	35.2%	100.0%
		% within pengetahuan	70.2%	60.5%	54.8%	60.0%
		% of Total	12.2%	26.7%	21.1%	60.0%
Total		Count	47	119	104	270

% within jeniskelamin	17.4%	44.1%	38.5%	100.0%
% within pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	17.4%	44.1%	38.5%	100.0%

### usia \* pengetahuan Crosstabulation

		pengetahuan			Total	
		Kurang baik	Baik	Cukup baik		
usia	17-25 tahun	Count	0	3	0	3
		% within usia	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
		% within pengetahuan	0.0%	2.5%	0.0%	1.1%
		% of Total	0.0%	1.1%	0.0%	1.1%
	26-35 tahun	Count	3	5	4	12
		% within usia	25.0%	41.7%	33.3%	100.0%
		% within pengetahuan	6.4%	4.2%	3.8%	4.4%
		% of Total	1.1%	1.9%	1.5%	4.4%
	36-45 tahun	Count	2	12	11	25
		% within usia	8.0%	48.0%	44.0%	100.0%
		% within pengetahuan	4.3%	10.1%	10.6%	9.3%
		% of Total	0.7%	4.4%	4.1%	9.3%
46-59 tahun	Count	28	68	65	161	
	% within usia	17.4%	42.2%	40.4%	100.0%	
	% within pengetahuan	59.6%	57.1%	62.5%	59.6%	

	% of Total	10.4%	25.2%	24.1%	59.6%
≥60 tahun	Count	14	31	24	69
	% within usia	20.3%	44.9%	34.8%	100.0%
	% within pengetahuan	29.8%	26.1%	23.1%	25.6%
	% of Total	5.2%	11.5%	8.9%	25.6%
Total	Count	47	119	104	270
	% within usia	17.4%	44.1%	38.5%	100.0%
	% within pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	17.4%	44.1%	38.5%	100.0%

### pendidikan \* pengetahuan Crosstabulation

		pengetahuan			Total	
		Kurang baik	Baik	Cukup baik		
pendidikan	SD	Count	42	83	78	203
		% within pendidikan	20.7%	40.9%	38.4%	100.0%
		% within pengetahuan	89.4%	69.7%	75.0%	75.2%
		% of Total	15.6%	30.7%	28.9%	75.2%
	SMP	Count	4	10	9	23
		% within pendidikan	17.4%	43.5%	39.1%	100.0%
		% within pengetahuan	8.5%	8.4%	8.7%	8.5%
		% of Total	1.5%	3.7%	3.3%	8.5%
	SMA	Count	1	23	17	41

	% within pendidikan	2.4%	56.1%	41.5%	100.0%
	% within pengetahuan	2.1%	19.3%	16.3%	15.2%
	% of Total	0.4%	8.5%	6.3%	15.2%
S1	Count	0	3	0	3
	% within pendidikan	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	% within pengetahuan	0.0%	2.5%	0.0%	1.1%
	% of Total	0.0%	1.1%	0.0%	1.1%
Total	Count	47	119	104	270
	% within pendidikan	17.4%	44.1%	38.5%	100.0%
	% within pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	17.4%	44.1%	38.5%	100.0%

### pekerjaan \* pengetahuan Crosstabulation

		pengetahuan			Total	
		Kurang baik	Baik	Cukup baik		
pekerjaan	Tidak bekerja	Count	43	88	76	207
		% within pekerjaan	20.8%	42.5%	36.7%	100.0%
		% within pengetahuan	91.5%	73.9%	73.1%	76.7%
		% of Total	15.9%	32.6%	28.1%	76.7%
PNS di luar tenaga kesehatan		Count	0	1	0	1
		% within pekerjaan	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
		% within pengetahuan	0.0%	0.8%	0.0%	0.4%

	% of Total	0.0%	0.4%	0.0%	0.4%
Karyawan swasta	Count	4	26	28	58
	% within pekerjaan	6.9%	44.8%	48.3%	100.0%
	% within pengetahuan	8.5%	21.8%	26.9%	21.5%
	% of Total	1.5%	9.6%	10.4%	21.5%
DII	Count	0	4	0	4
	% within pekerjaan	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	% within pengetahuan	0.0%	3.4%	0.0%	1.5%
	% of Total	0.0%	1.5%	0.0%	1.5%
Total	Count	47	119	104	270
	% within pekerjaan	17.4%	44.1%	38.5%	100.0%
	% within pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	17.4%	44.1%	38.5%	100.0%

### suku \* pengetahuan Crosstabulation

		pengetahuan				
		Kurang baik	Baik	Cukup baik	Total	
suku	Makassar	Count	46	105	95	246
		% within suku	18.7%	42.7%	38.6%	100.0%
		% within pengetahuan	97.9%	88.2%	91.3%	91.1%
		% of Total	17.0%	38.9%	35.2%	91.1%
	Bugis	Count	1	12	8	21

	% within suku	4.8%	57.1%	38.1%	100.0%
	% within pengetahuan	2.1%	10.1%	7.7%	7.8%
	% of Total	0.4%	4.4%	3.0%	7.8%
Mandar	Count	0	1	0	1
	% within suku	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	% within pengetahuan	0.0%	0.8%	0.0%	0.4%
	% of Total	0.0%	0.4%	0.0%	0.4%
Jawa	Count	0	1	1	2
	% within suku	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
	% within pengetahuan	0.0%	0.8%	1.0%	0.7%
	% of Total	0.0%	0.4%	0.4%	0.7%
Total	Count	47	119	104	270
	% within suku	17.4%	44.1%	38.5%	100.0%
	% within pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	17.4%	44.1%	38.5%	100.0%

**K1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	112	41.5	41.5	41.5
	Ya	158	58.5	58.5	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**K2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	122	45.2	45.2	45.2
	Ya	148	54.8	54.8	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**K3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	70	25.9	25.9	25.9
	Ya	200	74.1	74.1	100.0
	Total	270	100.0	100.0	



**K4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	108	40.0	40.0	40.0
	Ya	162	60.0	60.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**K5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	159	58.9	58.9	58.9
	Ya	111	41.1	41.1	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**K6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	140	51.9	51.9	51.9
	Ya	130	48.1	48.1	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**K7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	105	38.9	38.9	38.9
	Ya	165	61.1	61.1	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**K8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	93	34.4	34.4	34.4
	Ya	177	65.6	65.6	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

**kecemasan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang cemas	49	18.1	18.1	18.1
	Sangat cemas	149	55.2	55.2	73.3
	Cukup cemas	72	26.7	26.7	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

### jeniskelamin \* kecemasan Crosstabulation

		kecemasan			Total	
		Kurang cemas	Sangat cemas	Cukup cemas		
jeniskelamin	laki-laki	Count	18	62	28	108
		% within jeniskelamin	16.7%	57.4%	25.9%	100.0%
	perempuan	Count	31	87	44	162
		% within jeniskelamin	19.1%	53.7%	27.2%	100.0%
Total	Count	49	149	72	270	
	% within jeniskelamin	18.1%	55.2%	26.7%	100.0%	

### usia \* kecemasan Crosstabulation

		kecemasan			Total	
		Kurang cemas	Sangat cemas	Cukup cemas		
usia	17-25 tahun	Count	1	1	1	3
		% within usia	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
	26-35 tahun	Count	3	6	3	12
		% within usia	25.0%	50.0%	25.0%	100.0%
	36-45 tahun	Count	6	14	5	25
		% within usia	24.0%	56.0%	20.0%	100.0%
	46-59 tahun	Count	28	94	39	161
		% within usia	17.4%	58.4%	24.2%	100.0%
	≥60 tahun	Count	11	34	24	69
		% within usia	15.9%	49.3%	34.8%	100.0%

Total	Count	49	149	72	270
	% within usia	18.1%	55.2%	26.7%	100.0%

### pendidikan \* kecemasan Crosstabulation

		kecemasan			Total	
		Kurang cemas	Sangat cemas	Cukup cemas		
pendidikan	SD	Count	36	107	60	203
		% within pendidikan	17.7%	52.7%	29.6%	100.0%
	SMP	Count	5	16	2	23
		% within pendidikan	21.7%	69.6%	8.7%	100.0%
	SMA	Count	7	24	10	41
		% within pendidikan	17.1%	58.5%	24.4%	100.0%
	S1	Count	1	2	0	3
		% within pendidikan	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%
Total		Count	49	149	72	270
		% within pendidikan	18.1%	55.2%	26.7%	100.0%

### pekerjaan \* kecemasan Crosstabulation

		kecemasan			Total	
		Kurang cemas	Sangat cemas	Cukup cemas		
pekerjaan	Tidak bekerja	Count	41	108	58	207
		% within pekerjaan	19.8%	52.2%	28.0%	100.0%
	PNS di luar tenaga kesehatan	Count	0	1	0	1

		% within pekerjaan	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	Karyawan swasta	Count	8	38	12	58
		% within pekerjaan	13.8%	65.5%	20.7%	100.0%
	DII	Count	0	2	2	4
		% within pekerjaan	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	49	149	72	270
		% within pekerjaan	18.1%	55.2%	26.7%	100.0%

#### suku \* kecemasan Crosstabulation

		kecemasan			Total	
		Kurang cemas	Sangat cemas	Cukup cemas		
suku	Makassar	Count	44	133	69	246
		% within suku	17.9%	54.1%	28.0%	100.0%
	Bugis	Count	4	14	3	21
		% within suku	19.0%	66.7%	14.3%	100.0%
	Mandar	Count	0	1	0	1
		% within suku	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	Jawa	Count	1	1	0	2
		% within suku	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
Total		Count	49	149	72	270
		% within suku	18.1%	55.2%	26.7%	100.0%

Lampiran 10

**DOKUMENTASI**





