

## DAFTAR PUSTAKA

- Alder J, Fink N, Bitzer J, Hösli I, Holzgreve W. 2017. Depression and anxiety during pregnancy: A risk factor for obstetric, fetal and neonatal outcome A critical review of the literature. *J Matern Neonatal Med*;20(3):189–209
- Alimul, A. H. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medik.
- Angesti, E.P.W. 2020. Hubungan Tingkat Kecemasan dan Pengetahuan Ibu Hamil Trimester 3 dengan Kesiapan Menghadapi Persalinan di Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas Benowo dan Tenggilis. Skripsi. <http://repository.unair.ac.id/100606/>
- Arikunto S. (2010). *Prosedur Penelitian Sebagai Suatu Pendekatan Praktik*. PT. Rineka Cipta.
- Bangsawan, C. C., & Rodiani, R. (2022). COVID-19 dan Dampak yang Ditimbulkan pada Kehamilan. *Jurnal Kesmas Jambi*, 6(1), 15-22.
- Darwis, S. A. (2021). Pengetahuan dan Tingkat Kecemasan Mahasiswa Akademi Keperawatan RS Marthen Indey Terhadap Vaksin Covid-19. *Healthy Papua-Jurnal keperawatan dan Kesehatan*, 4(2), 238-243.
- Dewi, R., Widowati, R., & Indrayani, T. (2020). Pengetahuan dan sikap ibu hamil trimester III terhadap pencegahan Covid-19. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 12(2), 131-141.
- Dunkel, S. C., dan Tanner, L. 2012. *Anxiety, Depression and Stress in Pregnancy: Implications for Mothers, Children, Research, and Practice*. Current Opinion of Psychiatry.
- Garg, I., Shekhar, R., Sheikh, A. B., & Pal, S. (2021). COVID-19 vaccine in pregnant and lactating women: A review of existing evidence and practice guidelines. *Infectious Disease Reports*, 13(3), 685–699. <https://doi.org/10.3390/IDR13030064>
- Goncu Ayhan, S., Oluklu, D., Atalay, A., Menekse Beser, D., Tanacan, A., Moraloglu Tekin, O., & Sahin, D. (2021). COVID-19 vaccine acceptance in pregnant women. *International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 154(2), 291-296.

- Handayani, R. 2015. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Menjelang Persalinan Pada Ibu Primigravida Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2012. Ners Jurnal Keperawatan, Vol. 11, No.1, Maret 2015, ISSN: 1907-686X.
- Hasim, P. R. 2018. Gambaran Kecemasan Ibu Hamil. Publikasi Ilmiah
- Ismael, S. S. S. (2014). Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis (S. Seto (ed.)).
- Kahyaoglu, H., Kucukkaya, B. 2020. Anxiety, Depression, and Related Factor in Pregnant Women during the covid-19 pandemic in Turkey: A Web based cross-sectional study. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Seputar pelaksanaan Vaksinasi COVID-19.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Keputusan Direktur Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Nomor Hk.02.02/4/1/2021 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19).
- Kemendes RI. (2021). Surat Edaran Tentang Vaksinasi COVID-19 Bagi Ibu Hamil dan Penyesuaian Skrining dalam Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19. Kemendes Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit, 4247608(021), 6.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Vaksinasi Covid-19 Lindungi Diri Lindungi Negeri. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Komite Penanganan Covid-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional.
- Khotimah, A. H., & Sulastri, E. (2019). Penerapan Rendam Kaki dan Pernapasan Diafragma (Napas Dalam) serta Aromaterapi Lavender untuk Mengurangi Kecemasan pada Ibu Hamil Trimester III di PMB Sugiyastuti, Amd. Keb. Proceeding of The URECOL, 162-170.
- Kusmawati, Frida. 2010. Buku Ajar Keperawatan Jiwa. Jakarta: Erlangga
- Lestari, T. (2015). Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Liu Y et all (2020). The reproductive number of COVID-19 is higher compared to SARS coronavirus. J Travel Med. 27(2).

- Lwanga, S. K., Lemeshow, S. 1991. *Sample Size Determination In Health Studies*. World Health Organization.
- Mandagi DV V., Pali C, Sinolungan JS V. 2013. Perbedaan Tingkat Kecemasan Pada Primigravida Dan Multigravida Di RSIA Kasih Ibu Manado. *Je-Biomedik*;1(1):197–201
- Moyer, C. A., Compton, S. D., Kaselitz, E., Muzik, M. (2020). Pregnancy-related anxiety during COVID-19: a nationwide survey of 2740 pregnant women. *Archives of Women's Mental Health*, 23(6), 757–765. <https://doi.org/10.1007/s00737-020-01073-5>
- Ni'mah, A. A. 2018. *Gambaran Kecemasan Menghadapi Persalinan Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Jetis Yogyakarta*. Naskah Publikasi
- Nurtini, N. M., & Dewi, K. A. P. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III Dalam Menghadapi Persalinan Pada Masa Pandemi COVID-19. *Menara Medika*, 5(1), 30-39.
- Nopi Susanti, N. K. (2018). *Asuhan Kebidanan Pada Ibu "S" Umur 21 Tahun Primigravida Dari Umur Kehamilan 37 Minggu 2 Hari Sampai Dengan 42 Hari Masa Nifas (Doctoral dissertation, Jurusan Kebidanan 2018)*.
- Notoatmodjo, S., 2012. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo. (2017). *Konsep Pengetahuan*. ABA.
- Nurhasanah, I. 2020. Faktor yang mempengaruhi kecemasan pada ibu hamil pada saat pandemi Covid-19: Literature Review. *Jurnal Bidan Komunitas*.
- Nursalam, E. F. *Pendidikan Dalam Keperawatan*. (Salemba Medika, 2014).
- Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia. Rekomendasi POGI terkait dengan melonjaknya kasus ibu hamil dengan covid-19 dan perlindungan terhadap tenaga kesehatan. *POGI*; 2021.
- Pertiwi, R. D., & Ayubi, D. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Status Vaksinasi COVID-19 pada Ibu Hamil di Wilayah DKI Jakarta. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(4), 395-403.

- Rondunuwu, M. R. (2021). Buku Saku Vaksinasi COVID-19\_28MEI2021- (M. R. Rondunuwu (ed.); 1st ed.). 2021.  
[https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/storage/2021/07/Buku-Saku-Vaksinasi-COVID-19\\_28MEI2021-.pdf](https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/storage/2021/07/Buku-Saku-Vaksinasi-COVID-19_28MEI2021-.pdf)
- Sadock, B. J., Kaplan, H. I. (2015). Buku Ajar Psikiatri Klinik (II). EGC.
- Setyaningrum, N., Darmawan, A. I., & Hidayati, N. (2022). Pengetahuan dengan Tingkat Kecemasan terhadap Vaksin Covid-19 pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(2), 429-436.
- Shahhosseini, Z. 2015. A Review Of The Effects Of Anxiety During Pregnancy On Children's Health. *Materia socio-medica*
- Siallagan, D., Lestari, D. 2018. Tingkat Kecemasan Menghadapi Persalinan Berdasarkan Status Kesehatan, Graviditas dan Usia Di Wilayah Kerja Puskesmas Jombang. *Indonesian Journal of Midwifery*.
- Solihah, R., Fauzi, A., & Aripiani, R. (2020). Pemberian Vaksinasi Covid-19 bagi Ibu Hamil pada Masa Pandemi. *Jurnal Bimtas*, 2.
- Somerville, S., Dedman, K., Hagan, R., Oxnam, E., Wettinger, M., Byrne, S., Coo, S., Doherty, D., Page, A. C. 2014. The Perinatal Anxiety Screening Scale: development and preliminary validation. *Archives of Women's Mental Health*, 17(5), 443–454.  
<https://doi.org/10.1007/s00737-014-04258>
- Sutejo. (2018). *Keperawatan Jiwa Konsep dan Praktik Asuhan Keperawatan Kesehatan Jiwa: Gangguan Jiwa dan Psikososial*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kualitatif*. Alfabeta CV
- Tantona, M. D. 2020. Gangguan Kecemasan Pada Wanita Hamil Di Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 4 Tahun 2019 Kebidanan. 13 Maret 2019. Jakarta
- Videbeck, S. L. 2012. *Buku Ajar Keperawatan Jiwa*. EGC: Jakarta
- V'kovski, P., Kratzel, A., Steiner, S., Stalder, H., & Thiel, V. (2021). Coronavirus biology and replication: implications for SARS-CoV-2. *Nature Reviews Microbiology*, 19(3), 155-170.

World Health Organization. Naming the coronavirus disease (COVID-19) and the virus that causes it; 2020.

Yolanda, D., Ardiani, Y., & Andriani, D. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Ibu Hamil Dan Nifas Terhadap Vaksinasi COVID-19 Di Bidan Praktek Mandiri Kota Padang Panjang. *Jurnal Endurance*, 7(2), 367-377.

Yue, C., Liu, C., Wang, J., Zhang, M., Wu, H., Li, C., & Yang, X. 2020. Association between social support and anxiety among pregnant women in the third trimester during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) epidemic in Qingdao, China: The mediating effect of risk perception. *International Journal of Social Psychiatry*, 308. <https://doi.org/10.1177/0020764020941567>

Yuliani, D. R., & Amalia, R. (2020). Meningkatkan pengetahuan dan perilaku pencegahan COVID-19 maternal neonatal melalui pendidikan kesehatan secara online: studi pada ibu hamil. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 4 (2), 66-71.

Yuliani, D.R, Aini,F. N. 2020. Kecemasan Ibu Hamil dan Ibu Nifas Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kecamatan Baturraden. *Sains Kebidanan*.

[https://rsud.sawahluntokota.go.id/ibu-hamil-positif-covid-19-bagaimana-efeknya-ke-kandungan-dan-janin-selama-awal-kehamilan-.Ibu-hamil-positif-COVID-19-tidak-menularkan-virus-corona-pada-ibu-ke-janin-atau-bayinya.\)](https://rsud.sawahluntokota.go.id/ibu-hamil-positif-covid-19-bagaimana-efeknya-ke-kandungan-dan-janin-selama-awal-kehamilan-.Ibu-hamil-positif-COVID-19-tidak-menularkan-virus-corona-pada-ibu-ke-janin-atau-bayinya.) [Diakses 17 Oktober 2022]

[https://bengawan.poltekindonusa.ac.id/index.php/jurnal\\_bengawan/article/view/1](https://bengawan.poltekindonusa.ac.id/index.php/jurnal_bengawan/article/view/1)

# LAMPIRAN



**Lampiran 1. Rencana Jadwal Penelitian**

**JADWAL PENELITIAN**

Nama : Sari Nadhifa Afdhal

Bp : 1811312007

Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kecemasan Tentang Vaksin COVID-19 pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Begalung Tahun 2022

No	Kegiatan	Feb 2022	Mar 2022	Apr 2022	Mei 2022	Jun 2022	Jul 2022	Agt 2022	Sept 2022	Okt 2022	Nov 2022
1	Pengajuan judul penelitian	█									
2	Acc judul penelitian	█									
3	Penyusunan proposal penelitian	█	█	█	█	█	█				
4	Persiapan seminar proposal					█					
5	Seminar proposal					█					
6	Perbaikan proposal penelitian						█	█	█		
7	Pelaksanaan penelitian								█	█	
8	Pengolahan dan analisis data								█	█	
9	Penyusunan hasil penelitian								█	█	█
10	Ujian skripsi										█
11	Perbaikan hasil ujian skripsi										█

## Lampiran 2. Anggaran Dana Penelitian

### ANGGARAN DANA PENELITIAN

Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kecemasan Tentang Vaksin  
COVID-19 Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Begalung  
Tahun 2022

Nama : Sari Nadhifa Afdhal

No. Bp : 1811312007

No	Kegiatan	Biaya
1	Penyusunan proposal penelitian	Rp. 200.000,-
2	Pengadaan proposal dan ujian proposal	Rp. 200.000,-
3	Pelaksanaan penelitian	Rp. 500.000,-
4	Penyusunan skripsi	Rp. 400.000,-
5	Perbaikan laporan setelah ujian skripsi	Rp. 150.000,-
6	Penyelesaian skripsi	Rp. 350.000,-
	Total	Rp. 1.800.000,-





### Lampiran 3. Kartu Bimbingan Skripsi

NO.	PERTEMUAN		TANDA TANGAN PEMBIMBING	
	TANGGAL	KEGIATAN / SARAN PEMBIMBING	I	II
7.	23 Juni 2022	Revisi Kuesioner pengetahuan menurut jurnal yang sudah ada Validitas,	FG	
8.		ACC proposal.	FG	
9.		Acc usun proposal		d.
10.	07 Nov 2022	Bimbingan Skripsi Bab V dan Bab VI		d.
11.	12 Okt 2022	Konsultasi mengenai perbaikan proposal (Perubahan alur Bab I dan penambahan materi Bab II yaitu mengenai Kehamilan)		d.
13.	04 Nov 2022	konsultasi mengenai seminar hasil dan memberikan Soft file melalui whatsapp		d.
14.	08 Nov 2022	konsultasi mengenai materi pada poin pembahasan tentang pernyataan pada kuesioner		d.
15.	09 Nov 2022	Bimbingan Skripsi perbaikan pada Bab Hasil. Pembahasan dan saran (penulisan tabel 1 spali, pergantian penulisan proposal menjadi skripsi, mempersingkat penjelasan pada bab hasil yaitu memilih hasil terbanyak, memperbaiki alur pembahasan berupa hasil penelitian, jurnal pendukung, konsep, dan analisis peneliti)		d.
16.		perbaiki hasil penelitian dan prosedur penelitian	FG	d.
		perbaiki cara menuliskan tabel	FG	
		tambah analisis hubungan	FG	
		Acc usun akhir	FG	

**Catatan :**  
 - Lembar ini dibawa setiap kali konsultasi  
 - Lembaran ini diserahkan saat mendaftar untuk ujian skripsi (salah satu syarat untuk ujian skripsi).

## Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Fakultas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
Alamat : Dekanat Fakultas Keperawatan Kampus Unand Limau Manis Padang 25163  
Telp. (0751) 779233 Fax. (0751) 779233 Website : <http://fkep.unand.ac.id/>  
Email : sekretariat@fkep.unand.ac.id

Nomor : 273/UN16.13.D/PG/2022

30 Agustus 2022

Hal : *Izin Penelitian dan Pengambilan Data*

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Padang

Bersama ini kami sampaikan bahwa sebagai bagian dari pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi, mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Andalas tersebut dibawah ini akan melakukan penelitian dan memerlukan data dari instansi yang Bapak/ Ibu pimpin:

Nama : Sari Nadhifa Afdhal  
Nim : 1811312007  
Judul Penelitian : Hubungan tingkat pengetahuan dengan tingkat kecemasan tentang vaksin Covid -19 pada ibu Hamil di wilayah kerja Puskesmas Lubuk Begalung Kota Padang tahun 2022

Besar harapan kami Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk kegiatan tersebut.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wakil Dekan I

  
Nelwati, S.Kp, MN, PhD  
NIP. 19771025 200112 2 001

Tembusan :

1. Puskesmas Lubuk Begalung

## Lampiran 5. Surat Permohonan Menjadi Responden

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:

Saudari

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Andalas:

Nama : Sari Nadhifa Afdhal

No. Bp : 1811312007

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kecemasan Tentang Vaksin COVID-19 Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Begalung Tahun 2022”.

Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan kembali untuk kepentingan penelitian. Apabila Saudari menyetujui, maka dengan ini saya mohon kesediaan menandatangani lembaran persetujuan dan menjadi responden yang akan diteliti. Atas perhatian dan kesediaan Saudari sebagai responden saya ucapkan terima kasih.

Padang, September 2022

Peneliti

## Lampiran 6. Informed Consent

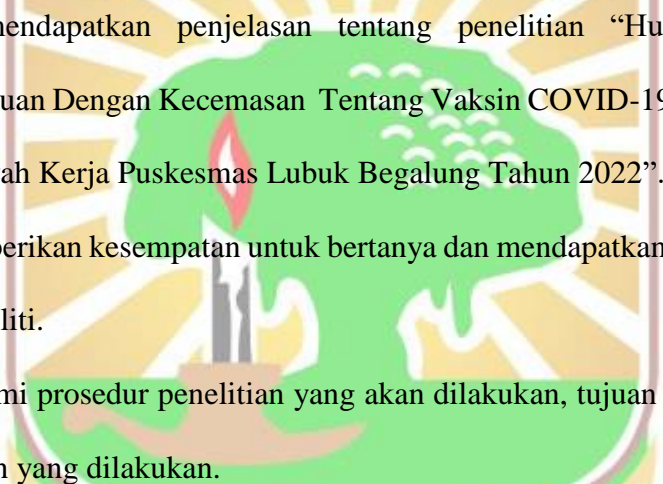
### FORMULIR PERSETUJUAN RESPONDEN

*(Informed Consent)*

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Menyatakan bahwa :

- 
1. Telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian “Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kecemasan Tentang Vaksin COVID-19 Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Begalung Tahun 2022”.
  2. Telah diberikan kesempatan untuk bertanya dan mendapatkan jawaban terbuka dari peneliti.
  3. Memahami prosedur penelitian yang akan dilakukan, tujuan dan manfaat dari penelitian yang dilakukan.

Dengan pertimbangan diatas, dengan ini saya memutuskan tanpa paksaan dari pihak manapun juga, bahwa saya bersedia/tidak bersedia\* berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan seperlunya.

Padang, September 2022

Yang membuat pernyataan,

(Sari Nadhifa Afdhal)

**Lampiran 7. Instrumen Penelitian**

**KUESIONER PENELITIAN**

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN TINGKAT  
KECEMASAN TENTANG VAKSIN COVID-19 PADA IBU HAMIL DI  
WILAYAH KERJA PUSKESMAS LUBUK BEGALUNG KOTA PADANG  
TAHUN 2022**

**Kode Responden :**

Tanggal Pengisian :

**A. Data Umum Responden**

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

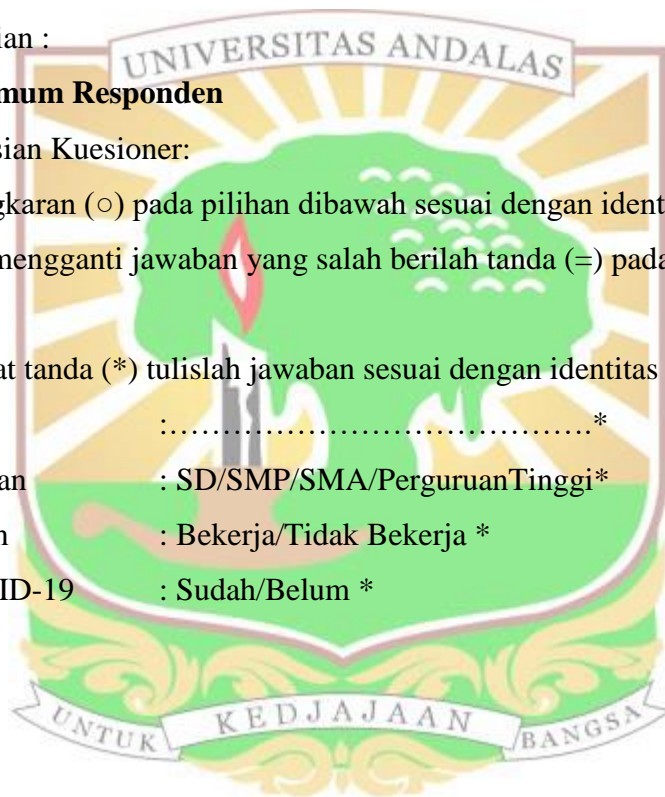
- a) Berilah lingkaran (○) pada pilihan dibawah sesuai dengan identitas saudara
- b) Bila ingin mengganti jawaban yang salah berilah tanda (=) pada jawaban yang salah
- c) Jika terdapat tanda (\*) tulislah jawaban sesuai dengan identitas anda

Usia : .....\*

Status Pendidikan : SD/SMP/SMA/PerguruanTinggi\*

Status Pekerjaan : Bekerja/Tidak Bekerja \*

Vaksinasi COVID-19 : Sudah/Belum \*



## B. Kuesioner Tingkat Pengetahuan

Pertanyaan berikut ini adalah pertanyaan mengenai pengetahuan ibu hamil terhadap vaksin COVID-19. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (√),Bila ingin mengganti jawaban yang salah berilah tanda (=) pada jawaban yang salah

No.	Pertanyaan	Tahu	Tidak Tahu
1.	Ibu hamil mengetahui program vaksinasi COVID-19 untuk ibu hamil	<b>97,1%</b>	2,9%
2.	Vaksinasi COVID-19 untuk ibu hamil gratis	<b>94,3%</b>	5,7%
3.	Vaksin COVID-19 untuk ibu hamil diberikan sebanyak dua kali	71,4%	28,6%
4.	Vaksin untuk ibu hamil hanya bisa didapatkan di dokter kandungan	40,0%	<b>60,0%</b>
5.	Vaksin COVID-19 akan mengurangi risiko tertular virus COVID-19	<b>85,7%</b>	14,3%
6.	Vaksin membuat gejala yang timbul akan lebih ringan jika terkena COVID-19	60,0%	40,0%
7.	Vaksin COVID-19 aman untuk ibu hamil yang memenuhi kriteria skrining	40,0%	<b>60,0%</b>
8.	Vaksin COVID-19 tidak berdampak buruk bagi kandungan	42,9%	<b>57,1%</b>
9.	Ibu hamil dengan usia kandungan berapa pun boleh menerima vaksin COVID-19	45,7%	54,3%
10.	Ibu hamil yang terkonfirmasi COVID-19 kurang dari sebulan tidak boleh melakukan vaksinasi	60,0%	40,0%
11.	Ibu hamil yang memiliki tensi tinggi selama kehamilan harus menunda melakukan vaksinasi	42,9%	57,1%
12.	Ibu hamil yang memiliki penyakit penyerta seperti asma, jantung, DM yang tidak terkontrol boleh menerima Vaksin COVID-19	68,6%	31,4%

13.	Nyeri bekas suntikan merupakan hal wajar setelah vaksinasi	57,1%	42,9%
14.	Gejala-gejala yang timbul setelah vaksinasi tidak terjadi pada semua orang	62,9%	37,1%

Sumber: Pertiwi, R. D., & Ayubi, D. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Status Vaksinasi COVID-19 pada Ibu Hamil di Wilayah DKI Jakarta. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(4), 395-403.

### C. Kuesioner Tingkat Kecemasan

Pertanyaan berikut ini untuk mengukur tingkat kecemasan ibu hamil akan vaksinasi COVID-19 menggunakan kuesioner PASS (*Perinatal Anxiety Screening Scale*). Silahkan jawab pertanyaan berikut sesuai dengan yang dirasakan saudara. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (√) Bila ingin mengganti jawaban yang salah berilah tanda (=) pada jawaban yang salah

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu	Mean
1.	Khawatir terhadap janin atau kehamilan					1,06
2.	Takut jika bahaya akan datang pada janin					<b>1,29</b>
3.	Merasa takut akan hal-hal buruk yang akan terjadi					0,89
4.	Khawatir tentang banyak hal					0,83
5.	Khawatir tentang masa depan					0,97
6.	Merasa kelelahan					1,17
7.	Merasa takut terhadap jarum, darah, kelahiran, nyeri dan sakit					0,69

8.	Mendadak merasa takut atau tidak nyaman yang berlebihan					0,83
9.	Memikirkan suatu hal yang berulang-ulang dan sulit untuk dihentikan atau dikontrol					0,69
10.	Sulit untuk tidur bahkan saat memiliki kesempatan untuk tidur					0,71
11.	Merasa harus melakukan hal-hal dengan cara yang tepat dan sesuai aturan					1,14
12.	Menginginkan segala sesuatu menjadi sempurna					1,09
13.	Merasa perlu untuk mengendalikan segala hal					1,17
14.	Kesulitan untuk berhenti memeriksa atau melakukan sesuatu					1,17
15.	Merasa gelisah atau mudah terkejut					0,86
16.	Merasa khawatir akan berbagai pikiran yang datang secara berulang-ulang					0,86
17.	Menjadi waspada atau merasa perlu untuk mengawasi sesuatu hal					1,11
18.	Merasa terganggu akan kenangan yang datang berulang-ulang, mimpi buruk					0,77
19.	Merasa khawatir apabila saya akan mempermalukan diri saya sendiri dihadapan orang lain					0,77
20.	Khawatir bahwa orang lain akan menilai saya negatif					1,00
21.	Merasa sangat tidak nyaman berada ditengah-tengah keramaian					0,94



22.	Menghindari kegiatan sosial karena hal tersebut akan membuat gugup					0,71
23.	Menghindari hal-hal yang membuat saya risau					1,26
24.	Merasa terpisah seakan saya melihat diri saya sendiri seperti di film					0,06
25.	Lupa mengenai waktu dan tidak mampu mengingat apa yang telah terjadi					0,31
26.	Kesulitan untuk menyesuaikan diri terhadap perubahan baru					0,71
27.	Khawatir tidak mampu melakukan suatu hal					0,66
28.	Suatu pikiran yang tidak dapat berhenti dan membuat sulit untuk berkonsentrasi					0,74
29.	Takut kehilangan kendali					0,43
30.	Merasa panik					<b>1,63</b>
31.	Merasa gelisah					<b>1,80</b>

Sumber: Somerville, S., Dedman, K., Hagan, R., Oxnam, E., Wettinger, M., Byrne, S., Coe, S., Doherty, D., Page, A. C. 2014. The Perinatal Anxiety Screening Scale: development and preliminary validation. Archives of Women's Mental Health, 17(5), 443–454. <https://doi.org/10.1007/s00737-014-04258>

## Lampiran 8. Master Tabel

KODE	UMUR	SPD	SPK	VAKSIN	TP														PTOT	PHSL	
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14			
1	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1
2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	11	3
3	2	4	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	3
4	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	10	2
5	3	4	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	3
6	2	3	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	10	2
7	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	11	3
8	3	4	2	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	3
9	2	4	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	11	3
10	1	4	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	6	2	
11	2	4	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	11	3	
12	2	4	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11	3	
13	1	3	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	1	
14	1	4	2	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	9	2	
15	1	3	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	9	2	
16	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	11	3	
17	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	3	
18	2	1	1	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	
19	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	11	3	
20	3	4	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	11	3	
21	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	11	3	
22	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	11	3	
23	3	4	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	
24	2	4	2	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	7	2	
25	2	1	1	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	5	1	
26	1	1	1	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	1	
27	2	4	1	2	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	7	2	
28	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	1	
29	3	2	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	9	2	
30	2	2	2	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	2	
31	1	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	1	
32	2	2	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	8	2	
33	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	10	2	
34	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	3	
35	1	3	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	9	2	

### Keterangan Master Tabel:

- Umur
  - 1 (<26 Tahun)
  - 2 (26-35 Tahun)
  - 3 (>35 Tahun)
- SPD (Status Pendidikan)
  - 1 (SD)
  - 2 (SMP)
  - 3 (SMA)
  - 4 (Perguruan Tinggi )
- TP (Tingkat Pengetahuan)
  - P1-P14 (Pernyataan Pengetahuan ke-1 sampai ke-14)
  - 0 (Tidak Tahu)
  - 1 (Tahu)
- PTOT (Skor Pengetahuan Responden)
- PHSL (Hasil Kategori Pengetahuan Responden)
  - 1 (Pengetahuan rendah)
  - 2 (Pengetahuan sedang)
  - 3 (Pengetahuan tinggi)

TK																															KTOT	KHSL		
K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	KTOT	KHSL		
1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	2	2	20	1			
1	2	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	15	1		
1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	1	1	0	1	1	0	1	0	2	2	25	2		
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	41	4		
1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	1	0	1	1	0	1	0	2	2	20	1		
1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	1	1	0	1	2	15	1	
1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	19	1		
1	2	1	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	2	2	41	4		
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	20	1	
1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	3	2	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	33	3	
1	1	0	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	0	0	2	3	30	3	
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	21	2		
1	2	2	2	2	2	0	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2	46	4	
1	1	1	1	1	2	2	0	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	0	1	1	1	1	1	1	2	35	3	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	37	3	
1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	2	2	2	2	1	1	2	41	4	
1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	2	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	2	2	20	1	
2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	0	0	1	0	1	1	2	2	47	4	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	21	2		
1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	13	1		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	2	2	26	2		
1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	22	2		
1	1	0	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	25	2
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	2	1	28	3		
1	1	0	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	1	1	2	2	2	43	4		
1	2	2	2	2	2	1	0	0	0	3	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	27	3		
1	1	1	1	2	2	0	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	2	0	0	1	1	1	1	1	1	2	35	3	
1	2	2	2	2	2	0	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	46	4	
1	1	0	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	2	2	28	3		
1	1	0	1	1	2	0	1	0	0	0	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	2	2	25	2		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	2	0	1	0	1	1	1	1	2	2	2	49	4		
1	1	0	1	1	2	0	1	0	0	0	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	2	1	24	2		
1	1	0	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	2	26	2		
1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	23	2		
1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	1	1	0	1	1	0	1	0	2	2	24	2		

Keterangan Master Tabel:

TK (Tingkat Kecemasan)

T1-T31 (Pernyataan Kecemasan ke-1 sampai ke-31)

0 (Tidak Pernah)

1 (Kadang-kadang)

2 (Sering)

3 (Selalu)

KTOT (Skor Kecemasan Responden)

KHSL (Hasil Kategori Kecemasan Responden)

1 (Tidak Cemas)

2 (Cemas Ringan)

3 (Cemas Sedang)

4 (Cemas Berat)

## Lampiran 9. Hasil Uji Statistik SPSS

Distribusi Frekuensi Usia, Tingkat pendidikan, Tingkat pekerjaan, dan

### Penyakit Penyerta

#### Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir	10	28.6	28.6	28.6
	Dewasa Awal	17	48.6	48.6	77.1
	Dewasa Akhir	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

#### Status Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	7	20.0	20.0	20.0
	SMP	5	14.3	14.3	34.3
	SMA	7	20.0	20.0	54.3
	PT	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

#### Status Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	17	48.6	48.6	48.6
	Bekerja	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

#### Penyakit Penyerta

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	30	85.7	85.7	85.7
	Ada	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

#### Vaksin COVID-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sudah Vaksin	35	100.0	100.0	100.0

Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan dan Tingkat Kecemasan  
**Tingkat Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	8	22.9	22.9	22.9
	Sedang	12	34.3	34.3	57.1
	Tinggi	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Tingkat Kecemasan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Cemas	6	17.1	17.1	17.1
	Cemas Ringan	15	42.9	42.9	60.0
	Cemas Sedang	7	20.0	20.0	80.0
	Cemas Berat	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



**Uji Chi-square**

**Tingkat Pengetahuan \* Tingkat Kecemasan Crosstabulation**

			Tidak Cemas	Tingkat Kecemasan Ringan	Cemas Sedang	Cemas Berat	Total
Tingkat Pengetahuan	Rendah	Count	1	1	1	5	8
		Expected Count	1.4	3.4	1.6	1.6	8.0
		% within Tingkat Pengetahuan	12.5%	12.5%	12.5%	62.5%	100.0%
	Sedang	Count	1	5	5	1	12
		Expected Count	2.1	5.1	2.4	2.4	12.0
		% within Tingkat Pengetahuan	8.3%	41.7%	41.7%	8.3%	100.0%
	Tinggi	Count	4	9	1	1	15
		Expected Count	2.6	6.4	3.0	3.0	15.0
		% within Tingkat Pengetahuan	26.7%	60.0%	6.7%	6.7%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.940 <sup>a</sup>	6	.006
Likelihood Ratio	16.419	6	.012
Linear-by-Linear Association	8.924	1	.003
N of Valid Cases	35		

a. 10 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.37.



**Tingkat Pengetahuan \* Umur Responden Crosstabulation**

		Umur Responden			Total	
		Remaja Akhir	Dewasa Awal	Dewasa Akhir		
Tingkat Pengetahuan	Rendah	Count	5	2	1	8
		% within Tingkat Pengetahuan	62.5%	25.0%	12.5%	100.0%
	Sedang	Count	4	7	1	12
		% within Tingkat Pengetahuan	33.3%	58.3%	8.3%	100.0%
	Tinggi	Count	1	8	6	15
		% within Tingkat Pengetahuan	6.7%	53.3%	40.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.470 <sup>a</sup>	4	.033
Likelihood Ratio	11.044	4	.026
Linear-by-Linear Association	7.776	1	.005
N of Valid Cases	35		

**Tingkat Pengetahuan \* Status Pendidikan Crosstabulation**

		Status Pendidikan				Total	
		SD	SMP	SMA	PT		
Tingkat Pengetahuan	Rendah	Count	5	1	1	1	8
		% within Tingkat Pengetahuan	62.5%	12.5%	12.5%	12.5%	100.0%
	Sedang	Count	1	3	3	5	12
		% within Tingkat Pengetahuan	8.3%	25.0%	25.0%	41.7%	100.0%
	Tinggi	Count	1	1	3	10	15
		% within Tingkat Pengetahuan	6.7%	6.7%	20.0%	66.7%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.756 <sup>a</sup>	6	.022
Likelihood Ratio	13.437	6	.037
Linear-by-Linear Association	10.003	1	.002
N of Valid Cases	35		

**Tingkat Pengetahuan \* Status Pekerjaan Crosstabulation**

		Status Pekerjaan			
		Tidak Bekerja	Bekerja	Total	
Tingkat Pengetahuan	Rendah	Count	6	2	8
		% within Tingkat Pengetahuan	75.0%	25.0%	100.0%
	Sedang	Count	6	6	12
		% within Tingkat Pengetahuan	50.0%	50.0%	100.0%
	Tinggi	Count	5	10	15
		% within Tingkat Pengetahuan	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	17	18	35
		% within Tingkat Pengetahuan	48.6%	51.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.641 <sup>a</sup>	2	.162
Likelihood Ratio	3.763	2	.152
Linear-by-Linear Association	3.486	1	.062
N of Valid Cases	35		

**Tingkat Kecemasan \* Umur Responden Crosstabulation**

		Umur Responden			Total
		Remaja Akhir	Dewasa Awal	Dewasa Akhir	
Tingkat Kecemasan	Tidak Cemas	Count	2	1	3
		% within Tingkat Kecemasan	33.3%	16.7%	50.0%
	Cemas Ringan	Count	1	9	5
		% within Tingkat Kecemasan	6.7%	60.0%	33.3%
Cemas Sedang	Count	3	4	0	
	% within Tingkat Kecemasan	42.9%	57.1%	0.0%	
Cemas Berat	Count	4	3	0	
	% within Tingkat Kecemasan	57.1%	42.9%	0.0%	
Total		Count	10	17	8
		% within Tingkat Kecemasan	28.6%	48.6%	22.9%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.735 <sup>a</sup>	6	.047
Likelihood Ratio	16.367	6	.012
Linear-by-Linear Association	6.827	1	.009
N of Valid Cases	35		



**Tingkat Kecemasan \* Status Pendidikan Crosstabulation**

		Status Pendidikan					
		SD	SMP	SMA	PT	Total	
Tingkat Kecemasan	Tidak Cemas	Count	1	0	3	2	6
		% within Tingkat Kecemasan	16.7%	0.0%	50.0%	33.3%	100.0%
	Cemas Ringan	Count	1	4	2	8	15
		% within Tingkat Kecemasan	6.7%	26.7%	13.3%	53.3%	100.0%
	Cemas Sedang	Count	1	0	0	6	7
		% within Tingkat Kecemasan	14.3%	0.0%	0.0%	85.7%	100.0%
	Cemas Berat	Count	4	1	2	0	7
		% within Tingkat Kecemasan	57.1%	14.3%	28.6%	0.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.508 <sup>a</sup>	9	.015
Likelihood Ratio	24.206	9	.004
Linear-by-Linear Association	3.262	1	.071
N of Valid Cases	35		

**Tingkat Kecemasan \* Status Pekerjaan Crosstabulation**

		Status Pekerjaan			
		Tidak Bekerja	Bekerja	Total	
Tingkat Kecemasan	Tidak Cemas	Count	3	3	6
		% within Tingkat Kecemasan	50.0%	50.0%	100.0%
	Cemas Ringan	Count	7	8	15
		% within Tingkat Kecemasan	46.7%	53.3%	100.0%
	Cemas Sedang	Count	3	4	7
		% within Tingkat Kecemasan	42.9%	57.1%	100.0%
	Cemas Berat	Count	4	3	7
		% within Tingkat Kecemasan	57.1%	42.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.324 <sup>a</sup>	3	.955
Likelihood Ratio	.325	3	.955
Linear-by-Linear Association	.057	1	.811
N of Valid Cases	35		

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Dimensi 1 Kecemasan 1	35	1	2	1.06	.236
Dimensi 1 Kecemasan 2	35	0	2	1.29	.519
Dimensi 1 Kecemasan 3	35	0	2	.89	.676
Dimensi 1 Kecemasan 4	35	0	2	.83	.664
Dimensi 1 Kecemasan 5	35	0	2	.97	.707
Dimensi 1 Kecemasan 6	35	0	2	1.17	.785
Dimensi 1 Kecemasan 7	35	0	2	.69	.796
Dimensi 1 Kecemasan 8	35	0	2	.83	.618
Dimensi 1 Kecemasan 9	35	0	2	.69	.758
Dimensi 1 Kecemasan 10	35	0	2	.71	.710
Dimensi 2 Kecemasan 11	35	0	3	1.14	1.033
Dimensi 2 Kecemasan 12	35	0	3	1.09	.853
Dimensi 2 Kecemasan 13	35	0	3	1.17	.747
Dimensi 2 Kecemasan 14	35	0	2	1.17	.707
Dimensi 2 Kecemasan 15	35	0	2	.86	.733
Dimensi 2 Kecemasan 16	35	0	2	.86	.648
Dimensi 2 Kecemasan 17	35	0	2	1.11	.676
Dimensi 2 Kecemasan 18	35	0	2	.77	.843
Dimensi 3 Kecemasan 19	35	0	2	.77	.770
Dimensi 3 Kecemasan 20	35	0	2	1.00	.728
Dimensi 3 Kecemasan 21	35	0	2	.94	.639
Dimensi 3 Kecemasan 22	35	0	2	.71	.519
Dimensi 3 Kecemasan 23	35	0	3	1.26	.657
Dimensi 4 Kecemasan 25	35	0	1	.31	.471
Dimensi 4 Kecemasan 24	35	0	1	.06	.236
Dimensi 4 Kecemasan 26	35	0	2	.71	.572
Dimensi 4 Kecemasan 27	35	0	2	.66	.539
Dimensi 4 Kecemasan 28	35	0	2	.74	.505
Dimensi 4 Kecemasan 29	35	0	2	.43	.608
Dimensi 4 Kecemasan 30	35	1	2	1.63	.490
Dimensi 4 Kecemasan 31	35	0	3	1.80	.531



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	1	2.9	2.9	2.9
	tahu	34	97.1	97.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	2	5.7	5.7	5.7
	tahu	33	94.3	94.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	10	28.6	28.6	28.6
	tahu	25	71.4	71.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	21	60.0	60.0	60.0
	tahu	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	5	14.3	14.3	14.3
	tahu	30	85.7	85.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	14	40.0	40.0	40.0
	tahu	21	60.0	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	21	60.0	60.0	60.0
	tahu	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	20	57.1	57.1	57.1
	tahu	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	19	54.3	54.3	54.3
	tahu	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Pengetahuan 10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	14	40.0	40.0	40.0
	tahu	21	60.0	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Pengetahuan 11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	20	57.1	57.1	57.1
	tahu	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Pengetahuan 12**

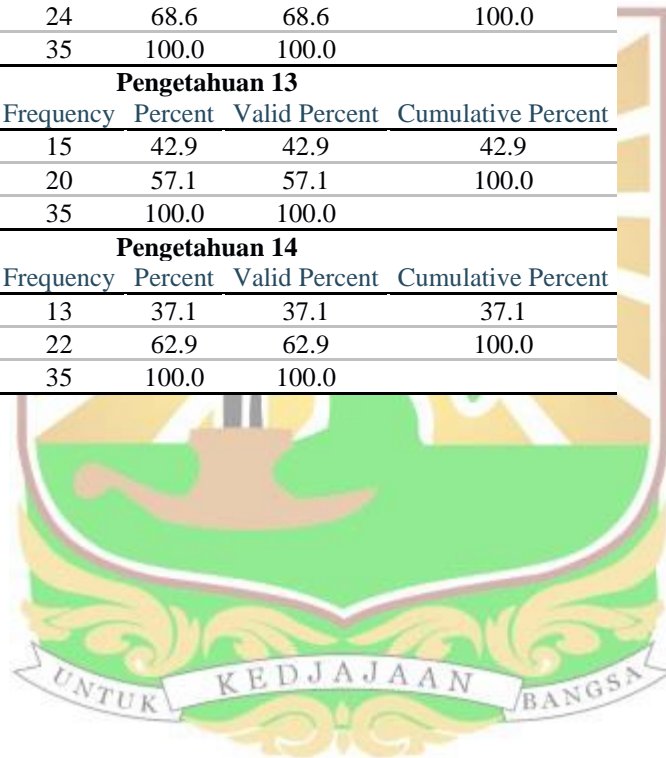
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	11	31.4	31.4	31.4
	tahu	24	68.6	68.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Pengetahuan 13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	15	42.9	42.9	42.9
	tahu	20	57.1	57.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Pengetahuan 14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	13	37.1	37.1	37.1
	tahu	22	62.9	62.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



## Lampiran 10. Curriculum Vitae

Nama : Sari Nadhifa Afdhal  
Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 07 Maret 2000  
Pekerjaan : Mahasiswi Fakultas Keperawatan Universitas Andalas  
Agama : Islam  
Status : Belum Menikah  
Nama Ayah : Afdhal Firdaus

Nama Ibu : Jarnil Elyira

Riwayat Pendidikan :

1. TK Islam Dzarratul Muthmainnah Tamat 2006
2. SDN Batan Indah Tamat 2012
3. SMP IT Insan Harapan Tamat 2015
4. MAN 1 Tangerang Selatan Tamat 2018

Riwayat Pekerjaan : -



## Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian



## rev 3 sari

---

### ORIGINALITY REPORT

---

18%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

---

### PRIMARY SOURCES

---

1	<a href="http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id">repository.poltekkes-denpasar.ac.id</a> Internet Source	7%
2	<a href="http://scholar.unand.ac.id">scholar.unand.ac.id</a> Internet Source	2%
3	Submitted to Universitas Muhammadiyah Purwokerto Student Paper	1%
4	<a href="http://repository.poltekkes-tjk.ac.id">repository.poltekkes-tjk.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://jurnal.akbid-kbh.ac.id">jurnal.akbid-kbh.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://batam.tribunnews.com">batam.tribunnews.com</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://e-journal.sari-mutiara.ac.id">e-journal.sari-mutiara.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://repository.poltekkes-kdi.ac.id">repository.poltekkes-kdi.ac.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://repository.unmuhjember.ac.id">repository.unmuhjember.ac.id</a> Internet Source	1%

---

10	repository.unsoed.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.usu.ac.id Internet Source	1 %
12	uninus.ac.id Internet Source	1 %
13	Sudjana. "Dinamika Dan Perkembangan Peraturan Pada Masa Pandemi Covid 19 Dalam Perspektif Tanggung Jawab Negara", KRTHA BHAYANGKARA, 2021 Publication	1 %
14	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1 %
15	digilib2.unisayogya.ac.id Internet Source	1 %
16	www.scribd.com Internet Source	1 %

Exclude quotes  On

Exclude matches  < 1%

Exclude bibliography  On