

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Susanto. 2014. Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar: Jakarta. Kencana Prenada Media Group
- Argaheni, N. B. (2021). Efek Pandemi Covid-19 Terhadap Kecemasan Ibu Selama Kehamilan Systematic Review: The Covid-19 Pandemic Effects on Maternal Anxiety During Pregnancy. *PLACENTUM Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 9(2), 2021.
- Argista, Z. L. (2021). Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Sumatera Selatan: Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 13(3), 568–580.
- Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta.
- Ausrianti, R., Andayani, R. P., Surya, D. O., & S., & U. (2020). Edukasi Pencegahan Penularan Covid 19 serta Dukungan Kesehatan Jiwa dan Psikososial pada Pengemudi Ojek Online. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 2(2), 59–64.
- Azwar, S. (2013a). *Sikap manusia : teori dan pengukurannya* (Cet. 1). Liberty.
- Azwar, S. (2013b). *Sikap manusia : teori dan pengukurannya* (Cet. 1). Liberty.
- Birye Dessalegn Mekonnen, B. A. M. (2022). COVID-19 Vaccine Acceptance And Its Associated Factors In Ethiopia: a Systematic Review and Meta-Analysis. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 14(October 2021), 101001.
- Blakeway, H, et al. (2022). COVID-19 vaccination during pregnancy: coverage and safety. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 226(2).
- Budiarti, A., Dewi, G. P. I., Hastuti, P., & Azri, M. Z. (2021). Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 4(2), 47–57. <https://doi.org/10.32584/jikm.v4i2.1234>
- Budiyanti, R. T., Nandini, N., Jati, S. P., Arso, S. P., & Fatmasari, E. Y. (2021). Pemberdayaan kader dalam manajemen KIPI pada vaksinasi Covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Bandarharjo. *Journal of Community Development*, 2(2), 76–81.
- Charles Yap, Abulhassan Ali, Amogh Prabhakar, Akul Prabhakar, Aman Pal, Y. Y. L. and P. K. (2018). Vaccine against arteriosclerosis: an update. *Therapeutic Advances in Vaccines*, 9(6), 259–261. <https://doi.org/10.1177/https>
- Citu, I. M. et al. (2022). Determinants of COVID-19 Vaccination Hesitancy among

- Romanian Pregnant Women. *Vaccines*, 10(2).
- Eci Ulan Sari, R. (2015). Hubungan Sumber Informasi dan Dukungan Keluarga terhadap Minat Persalinan dengan Hypnobirthing. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.
- Gugus covid. (2020). *Petunjuk praktis layanan kesehatan ibu dan bayi baru lahir selama pandemi Covid-19*. 4(April), 1–11.
- Hadinegoro, S. R. S. (2016). Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi. *Sari Pediatri*, 2(1), 2. <https://doi.org/10.14238/sp2.1.2000.2-10>
- Hsu, A. L., Guan, M., Johannessen, E., Stephens, A. J., Khaleel, N., Kagan, N., Tuhlei, B. C., & Wan, X. F. (2021). Placental SARS-CoV-2 in a pregnant woman with mild COVID-19 disease. *Journal of Medical Virology*, 93(2), 1038–1044. <https://doi.org/10.1002/jmv.26386>
- Husniawati, N. (2017). Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester iii. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 25–30.
- Hutagaol, I. O., Arini, A., & Situmorang, B. H. L. (2021). Covid-19 Vaccination Education for Pregnant and Postpartum Mothers. *KANGMAS: Karya Ilmiah Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 292–297. <https://doi.org/10.37010/kangmas.v2i3.431>
- Karafillakis, E., Francis, M. R., Paterson, P., & Larson, H. J. (2021). Trust, emotions and risks: Pregnant women's perceptions, confidence and decision-making practices around maternal vaccination in France. *Vaccine. J.VACCINE*, 39(30), 4117–4125.
- Kemenkes, R. (2021). *Surat-Edaran-Tentang-Vaksinasi-COVID-19-Bagi-Ibu-Hamil-dan-Penyesuaian-Skrining-dalam-Pelaksanaan-Vaksinasi-COVID-19.pdf*.
- Maulida, I. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Dampah Penyakit Malaria Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sanggeng*. 1, 1–52.
- Moore, K. M., & Suthar, M. S. (2021). Comprehensive analysis of COVID-19 during pregnancy. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 538(January), 180–186. <https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2020.12.064>
- Notoatmodjo. (2013). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2014). *Notoatmodjo S. 2014. Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta:Rineke Cipta. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Nursalam, & Pariani, S. (2015). *Metodologi riset Keperawatan*. Infomedika.
- 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. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i4.2208>
- Prananda, A. R., & Ikhssani, A. (2021). Infeksi covid-19 (sars-cov-2) pada kehamilan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2, 1–9.
- Purnomo, I. C., & Suharto, G. (2021). Vaksinasi SARS-CoV-2 dalam Perspektif Hukum di Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(9), 353–358.
- Rahmawati, A., & Wulandari, R. C. L. (2019). Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and Baby. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 148–152. <https://doi.org/10.31983/jkb.v9i2.5237>
- Ramanathan, K., Antognini, D., Combes, A., Paden, M., Zakhary, B., Ogino, M., Maclarens, G., & Brodie, D. (2020). Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- research that is available on the COVID-19 resource centre - including this for unrestricted research re-use a. January, 19–21.
- Sastroasmoro, S. S. I. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Sagung Seto.
- Sevilla-Montoya, R., Hidalgo-Bravo, A., Estrada-Gutiérrez, G., Villavicencio-Carrizoza, O., Leon-Juarez, M., Villegas-Mota, I., Espino-y-Sosa, S., Monroy-Muñoz, I. E., Martinez-Portilla, R. J., Poon, L. C., Cardona-Pérez, J. A., Helguera-Repetto, A. C., Gonzalez-García, L. D., Mora-Vargas, C. D., Mateu-Rogell, P., Rodriguez-Bosch, M., Coronado-Zarco, I., Acevedo-Gallegos, S., Aguinaga-Ríos, M., & Ramirez-Santes, V. H. (2021). Evidence of possible SARS-CoV -2 vertical transmission according to World Health Organization criteria in asymptomatic pregnant women. *Ultrasound in Obstetrics & Gynecology*, 58(6), 900–908. <https://doi.org/10.1002/uog.24787>
- Skjefte M, Ngirbabul M, Akeju O, Escudero D, Hernandez-Diaz S, Wyszynski DF, et al. (2021). COVID-19 vaccine acceptance among pregnant women and mothers of young children: results of a survey in 16 countries. *Eur J Epidemiol*, 36(2), 197–211.

- Subriani, et al. (2022). *MONOGRAF DUKUNGAN SUAMI PADA IMUNISASI BAYI DI MASA COVID-19*. EUREKA MEDIA AKSARA.
- Sujarweni, V. W. (2014). *SPSS untuk Penelitian*. Pustaka Baru Press.
- Tria Nopi Herdiani, D. A. N., & Sari, W. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN MINAT IBU DI PUSKESMAS MUARA KELINGI. *Jurnal Keperawatan Mandira Cendekia*, C, 108–116.
- Untari, S., Kumalasari, N., & Yuwanti. (2022). *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang COVID-19 Terhadap Keikutsertaan Dalam Vaksinasi COVID-19 Di Kecamatan Brati*. 11(1), 41–46.
- Vaira, R., & Karinda, M. (2022). Minat Ibu Hamil Untuk Melakukan Vaksin Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 294–300. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i3.637>
- Wang, C. L. et al. (2021). Impact of covid-19 on pregnancy. *International Journal of Medical*, 18(3), 763–767.
- WHO. (2021). *Background document on the inactivated COVID-19 vaccine BIBP developed by China National Biotec Group ( CNBG ), Sinopharm*. May.
- Yolanda, D., Ardiani, Y., Andriani, D., & Natsir, M. (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.
- Yulianingsih R.Sari, Karyus A, Noviansyah, I. E. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Vaksinasi Covid-19 pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Permas:Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*, 12, 651–660.

## Lampiran 1

### SURAT REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK



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

#### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 12115/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 17 Oktober 2022

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

No.Protokol	101022092265	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Asri Basello</b>	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Minat Ibu Hamil dalam Mengikuti Program Vaksinasi Covid-19 di Puskesmas Sowi Kabupaten Manokwari</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	10 Oktober 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	10 Oktober 2022
Tempat Penelitian	<b>Puskesmas Sowi</b>		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>17 Oktober 2022 Sampai 17 Oktober 2023</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	 17 Oktober 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	 17 Oktober 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 Lapor 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 protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

## Lampiran 2

### SURAT IZIN PENELITIAN DARI FAKULTAS



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**SEKOLAH PASCASARJANA**

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245, Telp. : (0411) 585034, 585036  
Fax. : (0411) 585868, E-mail : [info@pasea.unhas.ac.id](mailto:info@pasea.unhas.ac.id)<http://pasea.unhas.ac.id>

Nomor : 5149/UN4.20.1/PT.01.04/2022  
Perihal : Permohonan Izin Etik Penelitian

22 September 2022

Yth. Ketua Komisi Etik Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Universitas Hasanuddin  
Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Asri Basselo  
Nomor Pokok : P102202046  
Program Pendidikan : Magister (S2)  
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul "Faktor-faktor yang berhubungan dengan Minat Ibu Hamil dalam Mengikuti Program Vaksinasi Covid-19 di Puskesmas Sowi Kabupaten Manokwari".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya Saudara berkenan memberikan izin surat persetujuan etik penelitian dengan menggunakan subyek manusia.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan:

1. Dekan SPs Unhas "sebagai laporan"
2. Mahasiswa yang bersangkutan;
3. Pertinggal.



### Lampiran 3

## SURAT IZIN PENELITIAN DARI PUSKESMAS SOWI



PEMERINTAH KABUPATEN MANOKWARI  
DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS SOWI

Alamat : Jln. Trikora Sowi IV KM 12 Distrik Manokwari Selatan - Papua Barat Kode Pos: 98315



No : 441 / 1701 /XII / 2022  
Lampiran : -  
Perihal : Balasan Surat Izin Penelitian

Kepada :  
Yth : Kepala Prodi Magister Ilmu Kebidanan  
Universitas Hasanuddin Makassar  
Di –  
Makassar

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti surat dari Prodi Magister Ilmu Kebidanan Universitas Hasanudin Makassar yang telah kami terima, maka kami memberikan ijin untuk melakukan pengambilan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis di Wilayah kerja Puskesmas Sowi Kabupaten Manokwari Papua Barat kepada :

Nama : ASRI BASSELO  
NIM : P102202046  
Fakultas : Program Pendidikan Magister Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin Makassar  
Judul Penelitian : " Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Minat Ibu Hamil Dalam Mengikuti Program Vaksinasi Covid – 19 Di Puskesmas Sowi Manokwari Papua Barat "

Demikian surat ini kami sampaikan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih

Manokwari, 14 Desember 2022



Tembusan :

1. Arsip

## Lampiran 4

### SURAT KETERANGAN TELAH SELESAI MELAKUKAN PENELITIAN



#### PEMERINTAH PROVINSI PAPUA BARAT BANDAR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Alamat : Jl. Brigjen Purn Abraham O Atururi - Manokwari Kode Pos : 98315 Telephone : Faximile :

Nomor : 070/489 /Kesbangpol-PB/XII/2022 Kepada Yth :  
Lampiran : - Dekan Universitas Hasanuddin  
Perihal : Pengembalian Penelitian Sekolah Pasca Sarjana  
An. Asri Baselo Di -  
Makassar

Dengan hormat,

Berdasarkan surat dari Kepala Puskesmas Sowi Nomor : 441/1718/XII/2022, tanggal 22 Desember 2022 Perihal Pengembalian Penelitian An. Asri Baselo. Maka bersama ini diberitahukan bahwa yang namanya tercantum di bawah ini telah selesai melakukan penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| a. Nama               | : | Asri Basselo  |
| b. Pekerjaan          | : | Mahasiswa   |
| c. Nomor Pokok        | : | P102202046  |
| d. Program Pendidikan | : | Magister (S2)   |
| e. Program Studi      | : | Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin   |
| f. Judul Penelitian   | : | "Faktor – Faktor yang berhubungan dengan Minat Ibu Hamil Dalam Mengikuti Program Vaksinasi Covid-19 di Puskesmas Sowi Manokwari Papua Barat". |
| g. Bidang             | : | Kesehatan   |
| h. Lokasi Penelitian  | : | Puskesmas Sowi  |
| i. Lama Penelitian    | : | 18 Oktober – 10 Desember 2022   |

Demikian surat ini kami sampaikan untuk digunakan sebagaimana mestinya dan atas perhatian disampaikan terima kasih.

Manokwari, 29 Desember 2022



Tembusan disampaikan Kepada Yth:

1. Gubernur Papua Barat (sebagai Laporan) ;
2. Yang Bersangkutan ;
3. Arsip.

## Lampiran 5

### **FORMULIR PESETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN SETELAH MENDAPATKAN PENJELASAN (INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : .....

Umur : .....

Pendidikan : .....

Alamat : .....

Setelah mendegar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan dan manfaat, dan apa yang akan dilakukan pada penelitian ini, dengan ini saya menyetujui semua data yang saya dihasilkan penelitian ini, disajikan atau dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Saya mengetahui bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini bersifat sukarela atau tanpa paksaan, dan tanpa biaya yang ditanggungkan kepada saya. Selain itu, saya berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih belum jelas atau masih ada yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini.

Manokwari,.....2022

Responden

Penelti

(.....)

(.....)

## Lampiran 6

### **FORMULIR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP) (INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Setelah saya mendapatkan penjelasan dari peneliti tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan minat ibu hamil dalam mengikuti program vaksinasi covid-19 di Puskesmas Sowi Kabupaten Manokwari dengan ini saya secara sukarela tanpa paksaan megizinkan untuk mengambil data-data saya sesuai kebutuhan peneliti :

Nama : .....

Tanggal lahir/Umur : .....

Jenis Kelamin : .....

Demikian surat pernyataan ini untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Manokwari, 2022

Responden

( )

## Lampiran 7

### KUISIONER FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN MINAT IBU HAMIL DALAM MENGIKUTI PROGRAM VAKSINASI COVID-19 DI PUSKESMAS SOWI KABUPATEN MANOKWARI

#### A. Identitas Responden

1. No. Responden : .....
2. Tanggal pengisian : .....
3. Nomor rekam medik : .....
4. Umur responden : .....
5. Pendidikan terakhir :

Tidak Sekolah       SMP       Perguruan Tinggi  
 SD       SMA

6. Pekerjaan
- IRT       PNS       Swasta

7. Kehamilan ke : .....
  8. Status vaksinasi :
  9. Jika ibu belum divaksin, apa alasan ibu tidak ingin divaksin?
- .....  
.....  
.....

**B. Pengetahuan**

Berikan tanda centang ( ✓ ) pada kolom jawaban

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1	Penyakit covid-19 adalah penyakit akibat infeksi virus yang dapat menyebabkan gangguan sistem pernapasan seperti sesak nafas.		
2	Salah satu cara penularan virus covid-19 yaitu melalui percikan air liur/ludah dan tidak menjaga jarak dengan penderita Covid-19		
3	Ibu hamil merupakan salah satu kelompok yang rentan terinfeksi Covid-19 dan berisiko menularkan kepada bayi		
4	Ibu hamil yang terpapar virus covid-19 memiliki gejala yang muncul seperti demam, batuk, pegal-pegal, sesak napas, nyeri otot, nyeri tenggorokan, diare, dan kehilangan indera perasa dan penciuman.		
5	Ibu hamil yang terinfeksi Covid-19 tidak menyebabkan berisiko melahirkan secara premature atau melahirkan sebelum waktunya (kelahiran yang terjadi sebelum usia kehamilan 37 minggu).		
6	Salah satu cara untuk mengurangi risiko terpaparnya ibu hamil dari virus covid-19 yaitu ibu hamil harus diberikan vaksinasi covid-19		
7	Vaksin Covid-19 memiliki manfaat salah satunya dapat menambah kekebalan atau antibodi dalam tubuh yang dapat mengurangi risiko paparan dari virus covid-19		
8	KIPI adalah Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi adalah reaksi yang muncul setelah pemberian vaksinasi COVID-19		
9	Jika ibu hamil mengalami (KIPI) atau Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi yang muncul setelah pemberian vaksinasi COVID-19, ibu tidak perlu khawatir karena merupakan hal yang wajar sebagai bentuk respons tubuh dalam membentuk kekebalan		
10	Salah satu efek samping setelah ibu hamil melakukan vaksin Covid-19 dapat menyebabkan seperti demam, badan pegal-pegal dan diare		

### C. Sikap

1. Petunjuk pengisian :

Jawablah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda (✓)

2. Keterangan :

**SS = Sangat Setuju**

**S = Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya sebagai ibu hamil sangat penting mendapatkan vaksin agar terhindar dari virus COVID-19.				
2.	Penyakit COVID-19 dapat dicegah dengan mematuhi protokol kesehatan dan melakukan vaksinasi				
3.	Saya merasa penyakit COVID-19 sudah berlalu dan tidak perlu melakukan vaksinasi COVID-19.				
4.	Jika saya sudah pernah positif COVID-19 maka tidak perlu mendapatkan vaksin.				
5.	Saya masih takut untuk divaksin karena takut berdampak dapat membahayakan janin saya dalam kandungan				
6.	Jika kasus COVID-19 semakin meningkat baru saya ingin melakukan vaksin.				
7.	Jika saya tidak disuruh oleh petugas kesehatan untuk divaksin maka saya tidak akan melakukan vaksinasi.				
8.	Saya tidak akan mematuhi protokol kesehatan karena saya telah di Vaksin COVID-19.				
9.	Saya masih takut untuk divaksin karena takut mengalami demam, diare atau nyeri otot setelah divaksin				
10.	Saya ingin divaksin apabila tidak ada efek samping dari vaksin covid-19 atau tidak terjadi KIPI (Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi)				

**D. Dukungan suami**

Petunjuk pengisian : Jawablah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda (✓)

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	Apakah suami ibu pernah memberitahu ibu bahaya tentang virus covid-19 bagi hamil?		
2.	Apakah suami ibu takut atau khawatir apabila ibu terpapar virus covid-19 selama kehamilan?		
3.	Apakah suami ibu selalu mengingatkan ibu mematuhi protokol kesehatan selama kehamilan?		
4.	Apakah suami ibu pernah menganjurkan ibu untuk melakukan vaksinasi covid-19?		
5.	Apakah suami ibu pernah melarang ibu untuk melakukan vaksinasi covid-19?		
6.	Apakah suami ibu akan menemani ibu untuk melakukan vaksinasi jika ibu bersedia untuk divaksin?		
7.	Apakah suami ibu pernah mencari informasi tentang manfaat vaksin covid-19 bagi ibu hamil seperti di internet, televisi, koran atau media informasi lainnya?		
8.	Apakah suami ibu pernah memberitahu ibu bahwa ibu hamil setelah divaksin covid-19 biasanya akan terjadi (KIP) atau Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi?		
9.	Apakah suami ibu pernah memberitahu ibu bahwa salah satu respon tubuh atau Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi yaitu dapat menyebabkan demam, diare, nyeri otot dll?		
10.	Apakah suami ibu pernah melarang ibu untuk divaksin karena takut ibu mengalami (KIP) atau Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi?		

## E. Peran Tenaga Kesehatan

Petunjuk pengisian : Jawablah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda (✓)

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	Apakah saat ibu melakukan pemeriksaan kehamilan petugas kesehatan atau bidan pernah memberikan informasi tentang vaksin covid-19?		
2.	Apakah saat ibu melakukan pemeriksaan kehamilan petugas kesehatan atau bidan pernah menganjurkan ibu untuk melakukan vaksin covid-19?		
3.	Apakah saat ibu melakukan pemeriksaan kehamilan petugas kesehatan atau bidan pernah memberitahu ibu tentang (KIPI) atau Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi?		
4.	Apakah saat ibu melakukan pemeriksaan kehamilan petugas kesehatan atau bidan pernah memberitahu ibu tentang efek samping dari (KIPI) atau Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi seperti demam, diare, nyeri otot, dan gejala lainnya?		
5.	Apakah ibu pernah memperoleh informasi tentang vaksinasi covid-19 dari petugas kesehatan seperti (Dokter, perawat, bidan dan petugas kesehatan lainnya) tidak saat melakukan pemeriksaan kehamilan?		
6.	Apakah ibu pernah diberikan penyuluhan tentang vaksinasi covid-19 dari petugas kesehatan seperti (Dokter, perawat, bidan dan petugas kesehatan lainnya)?		
7.	Apakah ibu pernah diberikan selembar kertas atau leflet yang berisikan informasi tentang vaksinasi covid-19 dari petugas kesehatan seperti (Dokter, perawat, bidan dan petugas kesehatan lainnya)?		
8.	Apakah ibu pernah diberikan informasi oleh petugas kesehatan seperti (Dokter, perawat, bidan dan petugas kesehatan lainnya) bahwa vaksin covid-19 aman bagi ibu hamil dan bayi dalam kandungan?		
9.	Apakah petugas kesehatan seperti (Dokter, perawat, bidan dan petugas kesehatan lainnya) pernah memberikan penyuluhan disekitar rumah		

	ibu untuk memberikan informasi tentang vaksin covid -19 bagi ibu hamil?		
10.	Apakah petugas kesehatan seperti (Dokter, perawat, bidan dan petugas kesehatan lainnya) pernah berkunjung ke rumah ibu untuk memberikan informasi tentang vaksin covid -19 bagi ibu hamil?		

#### F. Sumber Informasi

Petunjuk pengisian : Jawablah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda (✓)

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	Apakah ibu pernah memperoleh informasi tentang vaksin covid-19 bagi ibu hamil?		
2.	Apakah ibu pernah memperoleh informasi tentang vaksin covid-19 bagi ibu hamil dari petugas kesehatan seperti (Dokter, perawat, bidan dan petugas kesehatan lainnya)?		
3.	Apakah ibu pernah memperoleh informasi tentang vaksin covid-19 bagi ibu hamil dari media televisi, radio atau internet seoerti youtube?		
4.	Apakah ibu pernah memperoleh informasi tentang vaksin covid-19 bagi ibu hamil dari koran, papan informasi, leflet atau media cetak lainnya?		
5.	Apakah ibu pernah memperoleh informasi tentang vaksin covid-19 bagi ibu hamil dari media sosial seperti facebook, instragram atau lainnya?		
6.	Apakah ibu pernah membaca atau mendengar bahwa penyakit covid-19 bahaya bagi ibu hamil?		
7.	Apakah ibu pernah membaca atau mendengar bahwa untuk mencegah atau mengurangi risiko penyakit covid-19 bagi ibu hamil, maka ibu hamil perlu divaksin covid-19?		
8.	Apakah ibu pernah membaca atau mendengar bahwa vaksin covid-19 tidak aman bagi ibu hamil?		
9.	Apakah ibu pernah membaca atau mendengar bahwa vaksin covid-19 dapat membahayakan keadaan ibu dan bayi dalam kandungan karena memiliki efek samping atau (KIP) atau Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi?		
10.	Apakah ibu pernah membaca atau mendengar bahwa vaksin covid-19 dapat menyebabkan kematian pada ibu hamil?		

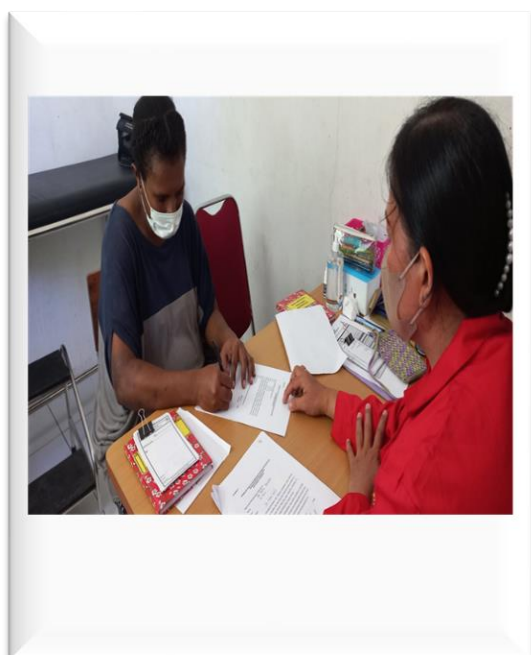
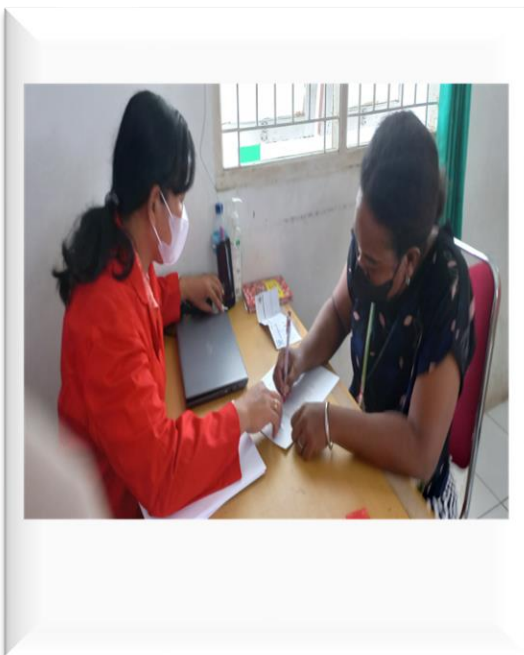
## G. Minat Ibu Hamil Melakukan Program Vaksinasi Covid-19

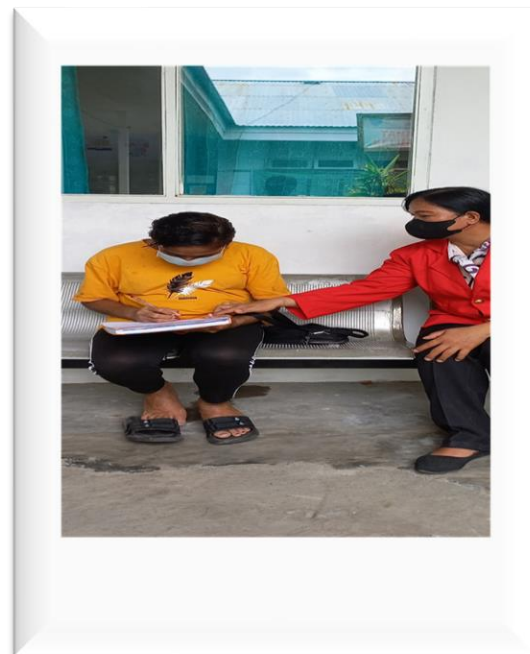
Petunjuk pengisian : Jawablah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda (✓)

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	Apakah ibu mempunyai keinginan untuk melakukan vaksin covid-19 saat masa hamil?		
2.	Apakah setelah memperoleh penjelasan tentang manfaat vaksinasi covid-19 bagi ibu hamil oleh petugas kesehatan, ibu berkeinginan untuk divaksin?		
3.	Apakah ibu ingin divaksin jika petugas kesehatan menganjurkan ibu untuk melakukan vaksinasi covid-19?		
4.	Apakah ibu ingin divaksin jika suami dan keluarga mendukung ibu untuk melakukan vaksinasi covid-19?		
5.	Apakah ibu akan melakukan vaksinasi jika ibu divaksin bersama-sama dengan ibu hamil lainnya saat melakukan pemeriksaan kehamilan?		
6.	Apakah ibu akan melakukan vaksinasi secara lengkap tahap I dan tahap II?		
7.	Apakah jika ibu sudah mendapatkan vaksin tahap I dan ternyata setelah divaksin ibu mengalami efek samping misalnya demam, apakah ibu akan tetap ingin lanjut ke tahap vaksin ke II?		
8.	Apakah ibu takut setelah divaksin akan berdampak bahaya pada bayi ibu dalam kandungan?		
9.	Apakah ibu ingin tetap divaksin walaupun nanti setelah divaksin ibu akan mengalami (KIP) atau Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi seperti demam, diare, nyeri otot, dan gejala lainnya?		
10.	Apakah ibu ingin divaksin jika ibu telah melihat ibu hamil lainnya telah divaksinasi covid-19?		

## Lampiran 8

### DOKUMENTASI PENELITIAN



















## Lampiran 9

HASIL KUISIONER VALIDITAS PENGETAHUAN

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR TOTAL
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7
4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
5	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
7	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	6
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
9	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5
10	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	7
11	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
16	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	7
17	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
18	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
24	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
29	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	7
30	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	7

## HASIL KUISIONER VALIDITAS SIKAP

**HASIL KUISIONER VALIDITAS DUKUNGAN SUAMI**

NO	DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	DS6	DS7	DS8	DS9	DS10	SKOR TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
3	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7
4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5
5	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8
6	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8
7	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8
10	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3
11	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
12	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	5
13	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7
14	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
15	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	5
16	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
17	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7
18	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	6
19	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
20	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
21	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
23	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3
24	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	6
25	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4
26	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4
27	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	5
28	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7
29	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
30	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	5

**HASIL KUISIONER VALIDITAS DUKUNGAN SUAMI**

NO	DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	DS6	DS7	DS8	DS9	DS10	SKOR TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
3	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7
4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5
5	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8
6	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8
7	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8
10	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3
11	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
12	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	5
13	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7
14	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
15	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	5
16	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
17	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7
18	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	6
19	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
20	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
21	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
23	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3
24	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	6
25	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4
26	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4
27	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	5
28	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7
29	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
30	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	5

**HASIL KUISIONER VALIDITAS PERAN TENAGA KESEHATAN**

NO	PT1	PT2	PT3	PT4	PT5	PT6	PT7	PT8	PT9	PT10	SKOR TOTAL
1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4
2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8
4	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7
5	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
7	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7
8	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5
9	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	5
10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	6
12	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
13	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
14	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	5
15	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8
16	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7
17	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
19	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7
20	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5
21	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	5
22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4
24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
25	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6
26	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8
30	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8

**HASIL KUISIONER VALIDITAS SUMBER INFORMASI**

NO	SI1	SI2	SI3	SI4	SI5	SI6	SI7	SI8	SI9	SI10	SKOR TOTAL
1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5
2	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	4
3	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6
4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4
5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
12	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3
13	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8
14	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3
15	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8
16	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
17	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4
18	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4
19	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	5
20	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	7
21	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5
22	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	4
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
25	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
26	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7
27	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8
28	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
30	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3

		HASIL KUISIONER VALIDITAS MINAT										
NO	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	SKOR TOTAL	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	
7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
9	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	
10	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	
11	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
16	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	5	
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
19	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	
21	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	
22	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	
23	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	
24	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	5	
25	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	
26	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	
27	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	
28	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	
29	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	
30	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	

## Lampiran 10

### HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUISIONER

#### 1. VARIABEL PENGETAHUAN

##### **Reliability**

##### **Scale: ALL VARIABLES**

###### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

###### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,789	10

###### **Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
P1	,9667	,18257	30
P2	,9667	,18257	30
P3	,7000	,46609	30
P4	,8667	,34575	30
P5	,9667	,18257	30
P6	,6667	,47946	30
P7	,7667	,43018	30
P8	,8667	,34575	30
P9	,9333	,25371	30
P10	,7000	,46609	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	7,4333	3,840	,620	,768
P2	7,4333	4,185	,132	,797
P3	7,7000	3,459	,370	,788
P4	7,5333	3,637	,425	,774
P5	7,4333	3,840	,620	,768
P6	7,7333	3,168	,539	,762
P7	7,6333	3,275	,551	,758
P8	7,5333	3,568	,482	,768
P9	7,4667	3,637	,637	,757
P10	7,7000	3,183	,552	,759

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8,4000	4,317	2,07780	10

## 2. VARIABEL SIKAP

### Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

Cases	N		%
	Valid	Total	
Valid	30	100,0	
Excluded <sup>a</sup>	0	,0	
Total	30	100,0	

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,760	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
S1	2,60	,814	30
S2	2,63	,669	30
S3	2,43	,817	30
S4	2,63	,669	30

S5	2,97	,490	30
S6	2,73	,740	30
S7	2,77	,626	30
S8	2,97	,490	30
S9	2,33	,758	30
S10	2,37	,556	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	23,83	12,557	,191	,779
S2	23,80	11,131	,615	,713
S3	24,00	11,103	,469	,734
S4	23,80	11,131	,615	,713
S5	23,47	12,257	,532	,732
S6	23,70	12,838	,177	,776
S7	23,67	12,437	,338	,751
S8	23,47	12,257	,532	,732
S9	24,10	10,990	,549	,720
S10	24,07	12,409	,410	,743

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26,43	14,323	3,785	10

## 3. VARIABEL DUKUNGAN SUAMI

### Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

Cases		N	%
	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,763	10

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
DS1	,53	,507	30
DS2	,80	,407	30
DS3	,90	,305	30
DS4	,30	,466	30
DS5	,47	,507	30
DS6	,47	,507	30
DS7	,40	,498	30
DS8	,47	,507	30
DS9	,57	,504	30
DS10	,57	,504	30

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS1	4,93	5,857	,451	,740
DS2	4,67	6,023	,518	,733
DS3	4,57	6,806	,204	,766
DS4	5,17	6,351	,279	,763
DS5	5,00	5,310	,708	,700
DS6	5,00	6,414	,215	,773
DS7	5,07	6,271	,282	,764
DS8	5,00	5,310	,708	,700
DS9	4,90	5,886	,443	,741
DS10	4,90	5,817	,474	,737

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
5,47	7,223	2,688	10

#### 4. VARIABEL PERAN TENAGA KESEHATAN

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,755	10

##### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PT1	,90	,305	30
PT2	,70	,466	30
PT3	,57	,504	30
PT4	,57	,504	30
PT5	,67	,479	30
PT6	,73	,450	30
PT7	,50	,509	30
PT8	,37	,490	30
PT9	,47	,507	30
PT10	,30	,466	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PT1	4,87	6,257	,389	,742
PT2	5,07	5,789	,418	,735
PT3	5,20	5,614	,450	,730
PT4	5,20	5,269	,614	,704
PT5	5,10	5,886	,356	,744
PT6	5,03	5,895	,387	,739
PT7	5,27	5,237	,622	,703
PT8	5,40	5,559	,495	,723
PT9	5,30	5,803	,361	,744
PT10	5,47	6,464	,111	,776

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
5,77	6,944	2,635	10

## 5. VARIABEL SUMBER INFORMASI

### Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

Cases	N		%
	Valid	Excluded <sup>a</sup>	Total
	30	0	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,747	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SI1	,53	,507	30
SI2	,70	,466	30
SI3	,73	,450	30
SI4	,50	,509	30
SI5	,70	,466	30
SI6	,63	,490	30
SI7	,57	,504	30
SI8	,77	,430	30
SI9	,70	,466	30
SI10	,67	,479	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SI1	5,97	4,999	,746	,670
SI2	5,80	5,545	,540	,707
SI3	5,77	5,702	,486	,715
SI4	6,00	4,897	,797	,661
SI5	5,80	5,752	,438	,722
SI6	5,87	6,051	,273	,746
SI7	5,93	6,478	,084	,773
SI8	5,73	6,616	,066	,769
SI9	5,80	5,821	,405	,726
SI10	5,83	6,006	,303	,741

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6,50	6,948	2,636	10

### RELIABILITY

```
/VARIABLES=M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR
/SUMMARY=TOTAL MEANS VARIANCE.
```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

Cases		N	%
		Valid	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha	Items	N of Items
	Based on		
	Standardized		
,864	,865		10

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
M1	,20	,407	30
M2	,37	,490	30
M3	,37	,490	30
M4	,47	,507	30
M5	,30	,466	30
M6	,37	,490	30
M7	,37	,490	30
M8	,23	,430	30
M9	,30	,466	30
M10	,23	,430	30

### Inter-Item Correlation Matrix

	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
M1	1,000	,657	,657	,535	,400	,657	,484	,118	,582	,906
M2	,657	1,000	,713	,536	,106	,713	,139	,234	,709	,562
M3	,657	,713	1,000	,813	,106	,713	,139	,071	,558	,562
M4	,535	,536	,813	1,000	-,029	,536	-,018	-,042	,554	,432
M5	,400	,106	,106	-,029	1,000	,106	,860	-,017	,048	,499
M6	,657	,713	,713	,536	,106	1,000	,282	,071	,558	,562
M7	,484	,139	,139	-,018	,860	,282	1,000	,071	,106	,562
M8	,118	,234	,071	-,042	-,017	,071	,071	1,000	,155	,068
M9	,582	,709	,558	,554	,048	,558	,106	,155	1,000	,499
M10	,906	,562	,562	,432	,499	,562	,562	,068	,499	1,000

### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	,320	,200	,467	,267	2,333	,007	10
Item Variances	,219	,166	,257	,092	1,556	,001	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	3,00	7,724	,854	,872	,830
M2	2,83	7,592	,736	,742	,836
M3	2,83	7,592	,736	,812	,836
M4	2,73	7,995	,546	,729	,853
M5	2,90	8,714	,323	,796	,870
M6	2,83	7,661	,707	,702	,839
M7	2,83	8,420	,408	,825	,865
M8	2,97	9,344	,111	,160	,884
M9	2,90	7,955	,627	,579	,846
M10	2,97	7,757	,784	,847	,834

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
3,20	9,821	3,134	10

## Lampiran 11

### LAMPIRAN HASIL ANALISA DATA

Statistics												
	PENGETAHUAN	SIKAP	DUKUNGAN_SUAMI	PERAN_TENAGA_KESEHATAN	SUMBER_I_NFORMASI	MINAT	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	USIA_KEHAMILAN	STATUS_VAKSINASI	PARITAS	
N	Valid	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Frequency Table

#### PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	BAIK	42	54,5	54,5	54,5
	CUKUP	23	29,9	29,9	84,4
	KURANG	12	15,6	15,6	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

#### SIKAP

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	POSITIF	39	50,6	50,6	50,6
	NEGATIF	38	49,4	49,4	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

**DUKUNGAN\_SUAMI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MENDUKUNG	47	61,0	61,0	61,0
	TIDAK MENDUKUNG	30	39,0	39,0	100,0
Total		77	100,0	100,0	

**PERAN\_TENAGA KESEHATAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	34	44,2	44,2	44,2
	KURANG	43	55,8	55,8	100,0
Total		77	100,0	100,0	

**SUMBER\_INFORMASI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	45	58,4	58,4	58,4
	KURANG	32	41,6	41,6	100,0
Total		77	100,0	100,0	

**MINAT**

Valid		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BERMINAT	41	53,2	53,2	53,2
	TIDAK BERMINAT	36	46,8	46,8	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

**PENDIDIKAN**

Valid		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TDK SEKOLAH	1	1,3	1,3	1,3
	DASAR	16	20,8	20,8	22,1
	MENENGAH	51	66,2	66,2	88,3
	TINGGI	9	11,7	11,7	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

**PEKERJAAN**

Valid		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BEKERJA	4	5,2	5,2	5,2
	TIDAK BEKERJA	73	94,8	94,8	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

### **USIA KEHAMILAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	TRIMESTER II	65	84,4	84,4	84,4
	TRIMESTER III	12	15,6	15,6	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

### **STATUS VAKSINASI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	BELUM VAKSIN	58	75,3	75,3	75,3
	DOSIS 1	19	24,7	24,7	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

### **PARITAS**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	PRIMIPARA	12	15,6	15,6	15,6
	MULTIPARA	57	74,0	74,0	89,6
	GRANDEMULITIPARA	8	10,4	10,4	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

CROSSTABS

### Case Processing Summary

	Cases				Total			
	Valid		Missing					
	N	Percent	N	Percent				
PENGETAHUAN * MINAT	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%		

### PENGETAHUAN \* MINAT Crosstabulation

PENGETAHUAN	BAIK		MINAT		Total
			BERMINAT	TIDAK BERMINAT	
PENGETAHUAN	BAIK	Count	31	11	42
		Expected Count	22,4	19,6	42,0
		% within PENGETAHUAN	73,8%	26,2%	100,0%
	CUKUP	Count	10	13	23
		Expected Count	12,2	10,8	23,0
		% within PENGETAHUAN	43,5%	56,5%	100,0%
	KURANG	Count	0	12	12
		Expected Count	6,4	5,6	12,0
		% within PENGETAHUAN	0,0%	100,0%	100,0%
Total		Count	41	36	77
		Expected Count	41,0	36,0	77,0
		% within PENGETAHUAN	53,2%	46,8%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,682 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	26,624	2	,000
N of Valid Cases	77		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,61.

### Symmetric Measures<sup>a</sup>

	Value
N of Valid Cases	77

a. Correlation statistics are available for numeric data only.

### Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for PENGETAHUAN <sup>a</sup> (BAIK / CUKUP)	

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SIKAP * MINAT	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%

### SIKAP \* MINAT Crosstabulation

SIKAP	POSITIF		MINAT		Total	
			BERMINAT	TIDAK BERMINAT		
SIKAP	POSITIF	Count	24	15	39	
		Expected Count	20,8	18,2	39,0	
		% within SIKAP	61,5%	38,5%	100,0%	
	NEGATIF	Count	17	21	38	
		Expected Count	20,2	17,8	38,0	
		% within SIKAP	44,7%	55,3%	100,0%	
Total		Count	41	36	77	
		Expected Count	41,0	36,0	77,0	
		% within SIKAP	53,2%	46,8%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,183 <sup>a</sup>	1	,140		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,560	1	,212		
Likelihood Ratio	2,193	1	,139		
Fisher's Exact Test				,173	,106
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.77.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures<sup>a</sup>

	Value
N of Valid Cases	77

a. Correlation statistics are available

for numeric data only.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SIKAP (POSITIF / NEGATIF)	1,976	,797	4,902
For cohort MINAT = BERMINAT	1,376	,893	2,118
For cohort MINAT = TIDAK BERMINAT	,696	,427	1,135
N of Valid Cases	77		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DUKUNGAN_SUAMI * MINAT	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%

### DUKUNGAN\_SUAMI \* MINAT Crosstabulation

		MINAT		Total
		BERMINAT	TIDAK BERMINAT	
DUKUNGAN_ SUAMI	MENDUKUNG	Count	28	47
		Expected Count	25,0	47,0
		% within DUKUNGAN_SUAMI	59,6%	40,4%
	TIDAK	Count	13	30
		Expected Count	16,0	30,0
		% within DUKUNGAN_SUAMI	43,3%	56,7%
Total		Count	41	77
		Expected Count	41,0	77,0
		% within DUKUNGAN_SUAMI	53,2%	46,8%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,940 <sup>a</sup>	1	,164		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,343	1	,247		
Likelihood Ratio	1,944	1	,163		
Fisher's Exact Test				,241	,123
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.03.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures<sup>a</sup>

	Value
N of Valid Cases	77

a. Correlation statistics are available for numeric data only.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DUKUNGAN_SUAMI (MENDUKUNG / TIDAK MENDUKUNG)	1,927	,762	4,874
For cohort MINAT = BERMINAT	1,375	,857	2,204
For cohort MINAT = TIDAK BERMINAT	,713	,447	1,138
N of Valid Cases	77		

### Case Processing Summary

	Valid		Cases		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PERAN_TENAGA_KESEHATAN * MINAT	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%

### PERAN\_TENAGA\_KESEHATAN \* MINAT Crosstabulation

		MINAT		Total
		BERMINAT	TIDAK BERMINAT	
PERAN_TENAGA_KESEHATAN	BAIK	Count	18	16
	KURANG	Expected Count	18,1	15,9
		% within PERAN_TENAGA_KESEHATAN	52,9%	47,1%
Total	BAIK	Count	23	20
	KURANG	Expected Count	22,9	20,1
		% within PERAN_TENAGA_KESEHATAN	53,5%	46,5%
Total	BAIK	Count	41	36
	KURANG	Expected Count	41,0	36,0
		% within PERAN_TENAGA_KESEHATAN	53,2%	46,8%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,002 <sup>a</sup>	1	,962		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,002	1	,962		
Fisher's Exact Test				1,000	,572
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,90.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures<sup>a</sup>

	Value
N of Valid Cases	77

a. Correlation statistics are available for numeric data only.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PERAN_TENAGA KESEHATAN (BAIK / KURANG)	,978	,397	2,410
For cohort MINAT = BERMINAT	,990	,649	1,509
For cohort MINAT = TIDAK BERMINAT	1,012	,626	1,634
N of Valid Cases	77		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SUMBER_INFORMASI * MINAT	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%

### SUMBER\_INFORMASI \* MINAT Crosstabulation

		MINAT		Total
		BERMINAT	TIDAK BERMINAT	
SUMBER_ BAIK INFORMASI	Count	26	19	45
	Expected Count	24,0	21,0	45,0
	% within SUMBER_INFORMASI	57,8%	42,2%	100,0%
KURANG	Count	15	17	32
	Expected Count	17,0	15,0	32,0
	% within SUMBER_INFORMASI	46,9%	53,1%	100,0%
Total	Count	41	36	77
	Expected Count	41,0	36,0	77,0
	% within SUMBER_INFORMASI	53,2%	46,8%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,893 <sup>a</sup>	1	,345		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,509	1	,476		
Likelihood Ratio	,894	1	,345		
Fisher's Exact Test				,365	,238
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,96.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures<sup>a</sup>

	Value
N of Valid Cases	77

a. Correlation statistics are available for numeric data only.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SUMBER_INFORMASI (BAIK / KURANG)	1,551	,623	3,861
For cohort MINAT = BERMINAT	1,233	,790	1,924
For cohort MINAT = TIDAK BERMINAT	,795	,496	1,274
N of Valid Cases	77		