

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN PELAKSANAAN PENELITIAN

No	KEGIATAN	JANUARI				FEBRUARI				MARET				APRIL				MEI				JUNI			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Tahap Persiapan																								
	a. Pengajuan Judul	■																							
	b. Study Pendahuluan		■																						
	c. Penyusunan Proposal		■	■																					
	d. Konsultasi Proposal			■	■	■	■	■	■																
	e. Seminar Proposal									■															
	f. Perbaikan Proposal										■														
2.	Tahap Pelaksanaan																								
	a. Pengurusan Izin Penelitian										■														
	b. Pengadaan Instrumen Pengumpulan Data										■	■													
	c. Pengumpulan Data										■	■	■												
	d. Pengolahan Data										■	■	■												
	e. Analisa Data											■	■												
3.	Tahap Pengakhiran Penelitian																								
	a. Penyusunan Laporan												■	■	■	■									
	b. Seminar Hasil Penelitian																	■	■	■	■				
	c. Perbaikan																	■	■	■	■				
	d. Publikasi Hasil Penelitian																		■	■	■	■	■	■	

Lampiran 2

REALISASI ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan Proposal dan Penelitian	Biaya (Rp)
1.	Tahap Persiapan	
	Menyusun proposal, pengetikan, penggandaan	200.000
	Seminar proposal	100.000
	Perbaikan proposal	200.000
2.	Tahap Pelaksanaan	
	Pengurusan izin penelitian	100.000
	Bingkisan untuk responden	1.000.000
	Penggunaan data internet saat pengumpulan data	100.000
	Pengolahan data	200.000
	Analisa data	100.000
3.	Tahap Pengakhiran Data	
	Penyusunan skripsi	300.000
	Seminar hasil penelitian	100.000
	Perbaikan hasil penelitian	300.000
	Jumlah	2.700.000

Lampiran 3



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU

Jalan Raya Puputan, Nih Mandala Denpasar 80235
Telp. (0361) 243804, Fax. (0361) 256905, website: www.dpmptsp.baliprov.go.id
e-mail: dpmptsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/2033/IZIN-C/DISPMPT
Lampiran
Lampiran : -
Hal : Surat Keterangan Penelitian /
Rekomendasi Penelitian

Kepada
Yth. WALIKOTA DENPASAR
cq. Kepala Badan Kesbang dan Pol Kota
Denpasar
di -
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari KETUA JURUSAN KEBIDANAN POLITEKNIK KEMENKES DENPASAR Nomor PP.04.03/024/07002021, tanggal 10 Maret 2021, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : Putu Unilawati
Pekerjaan : PNS/TNI/POLRI
Alamat : Jln.trengguli Gg Ivb1 Blok A No 8 Denpasar Timur
Judul/bidang : GAMBARAN PENGETAHUAN DAN KETEPATAN IBU HAMIL DALAM PEMERIKSAAN RAPID
Lokasi Penelitian : KOTA DENPASAR
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 2 Bulan (19 Maret 2021 - 30 April 2021)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.

**IZIN INI DIKENAKAN
TARIF RP 0,-**

Bali, 31 Maret 2021
a.n GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS
DEWA PUTU MANTERA
NIP. 19621231 198503 1 192

Tembusan kepada Yth

1. Kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
2. Yang Bersangkutan

Lampiran 4



PEMERINTAHAN KOTA DENPASAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JALAN BELITON NO.1 TELEPON 234648 DENPASAR

<https://www.denpasarkota.go.id> email : keshangpol@denpasarkota.go.id

Nomor : 070/573/BKBP Kepada
Lampiran : - Yth. Kepala Puskesmas I Denpasar Utara
Perihal : Surat Keterangan Penelitian / di-
Rekomendasi Penelitian

Denpasar

- I. Dasar:
 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
 2. Peraturan Daerah Kota Denpasar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 8. Tambahan Lembaran Daerah Kota Denpasar Nomor 8).
 3. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 43 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Daerah, Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Umum Daerah Kota Denpasar (Berita Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 43).
 4. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Uraian Tugas Jabatan pada Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Daerah.
- II. Memperhatikan:

Surat Rekomendasi dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/2033/IZIN-C/DISPMPPT, tanggal 31 Maret 2021, Perihal : Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian
- III. Setelah Mempelajari dan Meneliti Rencana Kegiatan yang diajukan, maka Walikota Denpasar memberikan Rekomendasi kepada :

Nama	: Putu Unilawati
Alamat	: Jln. Trengguli Gg IVBI Blok A No 8 Denpasar
Status Peneliti	: Mahasiswa
Judul Penelitian	: Gambaran Pengetahuan dan Ketepatan Ibu Hamil Dalam Pemeriksaan Rapid Test
Lokasi Penelitian	: UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara
Tujuan Penelitian	: Penelitian
Bidang Peneliti	: Kesehatan
Jumlah Peserta	: 1 Orang
Lama Penelitian	: 1 Bulan (19 Maret 2021 - 30 April 2021)
- IV. Dalam Melakukan Kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:
 1. Sebelum mengadakan penelitian/kerja praktek agar melapor kepada Atasan/Kepala Instansi bersangkutan
 2. Selesai mengadakan penelitian melapor kembali kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar.

3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil penelitian tersebut kepada Pemerintah Kota Denpasar (Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar
4. Dilarang melakukan kegiatan diluar dari pada kegiatan tujuan yang telah ditetapkan dan pelanggaran terhadap ketentuan di atas, ijin ini akan dicabut dan menghentikan segala kegiatannya.
5. Para Peneliti, Survey, Study Perbandingan, KKN, KKL, mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 08 April 2021
An. Walikota Denpasar
Ub. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan
Politik Kota Denpasar
Sekretaris



Tembusan disampaikan :

1. Walikota Denpasar (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Kesehatan Kota Denpasar
3. Camat Denpasar Utara
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip

Lampiran 5



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / **ETHICAL APPROVAL**

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0261 /2021

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN KETEPATAN IBU HAMIL DALAM MENGIKUTI PEMERIKSAAN RAPID TEST

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

PUTU UNILAWATI

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 22 April 2021

Ketua,



Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp, M.Kep, Sp.MB

Lampiran 6



SURAT KETERANGAN Nomor : 070 / 473 / Pusk.I DU

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Agung Ayu Ampora Prihatini, MM
NIP : 19631103 199103 2 006
Pangkat /Gol. : Pembina IV /a
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Putu Unilawati
NIM : P07124220 134
Institusi : Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kebidanan

Memang benar mahasiswa tersebut diatas, telah selesai melaksanakan penelitian dengan judul " Gambaran Pengetahuan dan Ketepatan Ibu Hamil Dalam Pemeriksaan Rapid Test" pada tanggal 19 Maret 2021 – 30 April 2021 di UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara.

Demikian Surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Denpasar
Pada tanggal : 7 Mei 2021
Kepala UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan
Kecamatan Denpasar Utara



dr. Agung Ayu Ampora Prihatini, MM
NIP : 196311031991032006.

Lampiran 7

SURAT PERNYATAAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth :
Calon Responden
di
Tempat

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini, peneliti sebagai mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekkes Denpasar, bermaksud untuk melakukan penelitian tentang **"Gambaran Pengetahuan dan Waktu Ibu Hamil Dalam Mengikuti Pemeriksaan Rapid Test Di UPTD Puskesmas 1 Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara"**. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan dan ketepatan ibu hamil dalam mengikuti pemeriksaan rapid test 14 hari sebelum taksiran persalinan di UPTD Puskesmas 1 Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara dimana dalam hal ini penelitian dilakukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan mata kuliah skripsi pada program studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Berkaitan dengan hal tersebut di atas, peneliti mohon kesediaan Saudari untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikianlah permohonan ini peneliti sampaikan, dan atas partisipasinya peneliti ucapkan terimakasih.

Denpasar, 2021

Peneliti

Putu Unilawati
NIM. P07124220134

Lampiran 8

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)
SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Ibu/Saudari, saya meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/ tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Gambaran Pengetahuan Dan Waktu Ibu Hamil Dalam Mengikuti Pemeriksaan Rapid Test Di UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara
Peneliti Utama	Putu Unilawati
Institusi	Poltiteknik Kesehatan Denpasar
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran pengetahuan dan waktu ibu hamil dalam mengikuti pemeriksaan rapid test sebelum taksiran persalinan Di UPTD Puskesmas 1 Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara. Populasi penelitian ini yaitu ibu hamil yang akan dilakukan pemeriksaan rapid test berdasarkan taksiran persalinan pada tahun 2021 karena pada program rapid test yang diselenggarakan oleh pemerintah tertuju pada ibu hamil 14 hari sebelum taksiran persalinan.. Tidak ada perlakuan yang akan diberikan kepada peserta penelitian, peserta hanya diminta secara sukarela untuk mengisi kuesioner mengenai gambaran pengetahuan dan keikutsertaan ibu hamil dalam mengikuti

pemeriksaan rapid test sebelum taksiran persalinan Di UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang gambaran pengetahuan dan waktu ibu hamil dalam mengikuti pemeriksaan rapid test sebelum taksiran persalinan di UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara, sehingga diharapkan ibu hamil akan termotivasi untuk mendorong keikutsertaan ibu hamil dalam mengikuti pemeriksaan rapid test sebelum taksiran persalinan. Penelitian ini tidak akan memberikan risiko apapun kepada Ibu/Saudari.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini, peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Dan peserta penelitian akan diberikan bingkisan berupa hand sanitizer sebagai ucapan terima kasih peneliti.

Kepesertaan Ibu/Saudari pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu/Saudari dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Ibu/Saudari untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Ibu/Saudari diminta untuk menandatangani formulir Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian setelah Ibu/Saudari benar-benar memahami tentang penelitian ini. Ibu/Saudari akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Saudara/ Adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Ibu/Saudari.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: **Putu Unilawati dengan no. HP 081237828818**

Tanda tangan Ibu/Saudari dibawah ini menunjukkan bahwa Ibu/Saudari telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya

kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.**

Peserta/ Subyek Penelitian,

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama
Tanggal (wajib diisi): / /21

Putu Unilawati
Tanda Tangan dan Nama
Tanggal: / /21

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila

- Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian risiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive)

Catatan:
Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

Saksi:
Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Nama dan Tanda tangan saksi *Tanggal*
(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

* coret yang tidak perlu

Lampiran 9

KISI-KISI INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA

No.	Sub Variabel	Indikator	Nomor Butir	Jumlah Butir
1	Pengetahuan tentang pemeriksaan rapid test sebelum taksiran persalinan	1. Pengertian rapid test	1, 2, 3	3
		2. Tujuan rapid test	4	1
		3. Manfaat rapid test	5, 16	2
		4. Penanganan ibu hamil setelah mendapatkan hasil rapid test	6, 7, 8, 9	4
		5. Waktu pemeriksaan rapid test	10	1
		6. Masa inkubasi COVID-19	11,12	2
		7. Informasi dan cara pemeriksaan rapid test sebelum taksiran persalinan	13, 14, 15	3
		8. Cara penularan virus COVID 19	17, 18, 19, 20	4
		Total		20

Lampiran 10

KUESIONER PENELITIAN GAMBARAN PENGETAHUAN DAN WAKTU IBU HAMIL DALAM PEMERIKSAAN RAPID TEST

A. Identitas Responden

Nomor Responden :

Nama Inisial :

Usia Ibu :

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

Nomor Telepon :

Taksiran Persalinan :

Tanggal Pengambilan Data :

Sumber Informasi Responden tentang Pemeriksaan Rapid Test Sebelum Taksiran Persalinan (Teman/ Media Cetak/ Media Elektronik/ Tenaga Kesehatan) :

B. Petunjuk Pengisian

Bacalah dengan cermat pertanyaan – pertanyaan dibawah ini. Pilihlah salah satu jawaban antara pilihan benar dan salah dengan memberi tanda centang (√).

Pengetahuan Ibu Hamil		Benar	Salah
No	Pernyataan		
1	Pemeriksaan rapid test pada ibu hamil merupakan deteksi dini untuk COVID-19 pada semua ibu hamil menjelang melahirkan		
2	Deteksi dini yang dilakukan salah satunya adalah pemeriksaan darah Neutrofil Limfosit Rasio (NLR) atau rapid test		

3	Pemeriksaan rapid test adalah sebuah metoda pemeriksaan tes cepat untuk mengetahui apakah di dalam tubuh seseorang telah terbentuk antibodi terhadap virus COVID-19		
4	Tujuan dilakukan pemeriksaan rapid test pada ibu hamil sebelum melahirkan yaitu untuk mendeteksi apakah ibu hamil tersebut terinfeksi virus COVID-19 atau tidak sehingga bisa lebih awal menentukan fasilitas kesehatan rujukan ibu hamil.		
5	Bila ibu hamil terinfeksi COVID-19 maka persalinan akan dilakukan segera tanpa karantina atau isolasi mandiri		
6	Ibu hamil yang terkonfirmasi COVID-19 maka proses persalinan dilakukan di RS rujukan.		
7	Manfaat lain dilakukan rapid test pada ibu hamil yaitu untuk memberikan tindakan yang sesuai terkait pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) bagi tenaga kesehatan, ibu hamil dan keluarganya		
8	Apabila hasil rapid test ibu hamil reaktif maka selanjutnya akan dilakukan pemeriksaan swab untuk menegakkan ibu tersebut saat ini terkonfirmasi COVID-19 atau tidak		
9	Ibu hamil tanpa gejala COVID-19 bisa melahirkan di fasilitas kesehatan tanpa melakukan rapid test		
10	Waktu pemeriksaan rapid test pada ibu hamil yaitu 14 hari sebelum taksiran persalinan karena waktu rapid test berlaku 2 minggu		
11	Masa inkubasi virus COVID-19 rata-rata 5-6 hari, dengan jarak antara 1 dan 14 hari namun dapat mencapai 28 hari		
12	Orang yang terinfeksi dapat langsung menularkan sampai dengan 48 jam sebelum timbul gejala, dan		

	sampai dengan 14 hari setelah timbul gejala.		
13	Cara pemeriksaan virus COVID 19 dengan rapid test yaitu menggunakan sampel darah		
14	Pemeriksaan rapid test dapat dilakukan di puskesmas		
15	Rapid test adalah pemeriksaan yang dilakukan dengan cara mengambil darah pada ujung jari tangan		
16	Jika ibu diketahui terkonfirmasi COVID-19 sejak dini maka dari awal dapat dilakukan pencegahan agar bayi tidak tertular dengan memisahkan ruang perawatan ibu dengan bayi		
17	COVID-19 utamanya ditularkan dari orang yang mengalami gejala ke orang lain yang berada jarak dekat melalui droplet		
18	Penularan droplet terjadi ketika seseorang berada pada jarak dekat (dalam 1 meter) dengan seseorang yang memiliki gejala pernapasan (misalnya batuk atau bersin) sehingga droplet berisiko mengenai mulut, hidung atau mata.		
19	Penularan juga dapat terjadi melalui benda dan permukaan yang terkena droplet di sekitar orang yang terinfeksi		
20	Penularan COVID-19 dapat terjadi melalui kontak langsung dengan orang yang terinfeksi dan dengan permukaan atau benda yang digunakan oleh orang yang terinfeksi		

Lampiran 11

KUNCI JAWABAN

1. B
2. B
3. B
4. B
5. S
6. B
7. B
8. B
9. S
10. B
11. B
12. B
13. B
14. B
15. B
16. B
17. B
18. B
19. B
20. B

Lampiran 12

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. Uji Validitas

Correlations

		Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 6	Pernyataan 7	Pernyataan 8	Pernyataan 9	Pernyataan 10	Pernyataan 11	Pernyataan 12	Pernyataan 13	Pernyataan 14	Pernyataan 15	Pernyataan 16	Pernyataan 17	Pernyataan 18	Pernyataan 19	Pernyataan 20	Total Skor
Per nya n 1	Pearson Correlation	1	1.000**	.787**	.787**	.488	.429	.787**	1.000**	.488	1.000*	1.000**	.787**	.787**	.683**	.683**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.787**	.988**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.055	.098	.000	.000	.055	.000	.000	.000	.000	.004	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Per nya n 2	Pearson Correlation	1.000**	1	.787**	.787**	.488	.429	.787**	1.000**	.488	1.000*	1.000**	.787**	.787**	.683**	.683**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.787**	.988**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.055	.098	.000	.000	.055	.000	.000	.000	.000	.004	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Per nya	Pearson Correlation	.787**	.787**	1	.590*	.289	.787**	.590*	.787**	.289	.787**	.787**	.590*	1.000**	.537*	.537*	.787**	.787**	.787**	.787**	.590*	.830**

n 3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.016	.277	.000	.016	.000	.277	.000	.000	.016	.000	.032	.032	.000	.000	.000	.000	.016	.000	
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
n 4	Pearson Correlation	.787**	.787**	.590*	1	.289	.303	.590*	.787**	.289	.787**	.787**	.590*	.590*	.537*	.537*	.787**	.787**	.787**	.787**	.590*	.775**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016		.277	.255	.016	.000	.277	.000	.000	.016	.016	.032	.032	.000	.000	.000	.000	.016	.000	
n 5	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Pearson Correlation	.488	.488	.289	.289	1	.098	.620*	.488	.200	.488	.488	.289	.289	.333	.333	.488	.488	.488	.488	.289	.520*	
n 6	Sig. (2-tailed)	.055	.055	.277	.277		.719	.010	.055	.458	.055	.055	.277	.277	.207	.207	.055	.055	.055	.055	.277	.039	
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
n 7	Pearson Correlation	.429	.429	.787**	.303	.098	1	.303	.429	.098	.429	.429	.303	.787**	-.098	.683**	.429	.429	.429	.429	.303	.502*	
	Sig. (2-tailed)	.098	.098	.000	.255	.719		.255	.098	.719	.098	.098	.255	.000	.719	.004	.098	.098	.098	.098	.255	.048	
n 8	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Per nya n 7	Pearson Correlati on	.787**	.787**	.590*	.590*	.620*	.303	1	.787**	.289	.787**	.787**	.590*	.590*	.537*	.537*	.787**	.787**	.787**	.787**	.590*	.803**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.016	.016	.010	.255		.000	.277	.000	.000	.016	.016	.032	.032	.000	.000	.000	.000	.016	.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Per nya n 8	Pearson Correlati on	1.000**	1.000**	.787**	.787**	.488	.429	.787**	1	.488	1.000*	1.000**	.787**	.787**	.683**	.683**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.787**	.988**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.055	.098	.000		.055	.000	.000	.000	.000	.004	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Per nya n 9	Pearson Correlati on	.488	.488	.289	.289	.200	.098	.289	.488	1	.488	.488	.620*	.289	.333	.333	.488	.488	.488	.488	.620*	.542*
	Sig. (2- tailed)	.055	.055	.277	.277	.458	.719	.277	.055		.055	.055	.010	.277	.207	.207	.055	.055	.055	.055	.010	.030
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Per nya n 10	Pearson Correlati on	1.000**	1.000**	.787**	.787**	.488	.429	.787**	1.000**	.488	1	1.000**	.787**	.787**	.683**	.683**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.787**	.988**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.055	.098	.000	.000	.055		.000	.000	.000	.004	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000

N		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
Per nya n 11	Pearson Correlati taa on	1.000**	1.000**	.787**	.787**	.488	.429	.787**	1.000**	.488	1.000*	1	.787**	.787**	.683**	.683**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.787**	.988**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.055	.098	.000	.000	.055	.000		.000	.000	.004	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Per nya n 12	Pearson Correlati taa on	.787**	.787**	.590*	.590*	.289	.303	.590*	.787**	.620*	.787**	.787**	1	.590*	.537*	.537*	.787**	.787**	.787**	.787**	.590*	.803**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.016	.016	.277	.255	.016	.000	.010	.000	.000		.016	.032	.032	.000	.000	.000	.000	.016	.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Per nya n 13	Pearson Correlati taa on	.787**	.787**	1.000**	.590*	.289	.787**	.590*	.787**	.289	.787**	.787**	.590*	1	.537*	.537*	.787**	.787**	.787**	.787**	.590*	.830**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.016	.277	.000	.016	.000	.277	.000	.000	.016		.032	.032	.000	.000	.000	.000	.016	.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Per nya taa on	Pearson Correlati taa on	.683**	.683**	.537*	.537*	.333	-.098	.537*	.683**	.333	.683**	.683**	.537*	.537*	1	-.067	.683**	.683**	.683**	.683**	.537*	.653**

n 14	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.032	.032	.207	.719	.032	.004	.207	.004	.004	.032	.032		.806	.004	.004	.004	.004	.032	.006
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Per nya n 15	Pearson Correlati taa on	.683**	.683**	.537*	.537*	.333	.683**	.537*	.683**	.333	.683**	.683**	.537*	.537*	-.067	1	.683**	.683**	.683**	.683**	.537*	.697**
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.032	.032	.207	.004	.032	.004	.207	.004	.004	.032	.032	.806		.004	.004	.004	.004	.032	.003
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Per nya n 16	Pearson Correlati taa on	1.000**	1.000**	.787**	.787**	.488	.429	.787**	1.000**	.488	1.000*	1.000**	.787**	.787**	.683**	.683**	1	1.000**	1.000**	1.000**	.787**	.988**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.055	.098	.000	.000	.055	.000	.000	.000	.000	.004	.004		.000	.000	.000	.000	.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Per nya n 17	Pearson Correlati taa on	1.000**	1.000**	.787**	.787**	.488	.429	.787**	1.000**	.488	1.000*	1.000**	.787**	.787**	.683**	.683**	1.000**	1	1.000**	1.000**	.787**	.988**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.055	.098	.000	.000	.055	.000	.000	.000	.000	.004	.004	.000		.000	.000	.000	.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Per nya n 18	Pearson Correlati on	1.000**	1.000**	.787**	.787**	.488	.429	.787**	1.000**	.488	1.000*	1.000**	.787**	.787**	.683**	.683**	1.000**	1.000**	1	1.000**	.787**	.988**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.055	.098	.000	.000	.055	.000	.000	.000	.000	.004	.004	.000	.000		.000	.000	.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Per nya n 19	Pearson Correlati on	1.000**	1.000**	.787**	.787**	.488	.429	.787**	1.000**	.488	1.000*	1.000**	.787**	.787**	.683**	.683**	1.000**	1.000**	1.000**	1	.787**	.988**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.055	.098	.000	.000	.055	.000	.000	.000	.000	.004	.004	.000	.000	.000		.000	.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Per nya n 20	Pearson Correlati on	.787**	.787**	.590*	.590*	.289	.303	.590*	.787**	.620*	.787**	.787**	.590*	.590*	.537*	.537*	.787**	.787**	.787**	.787**	1	.803**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.016	.016	.277	.255	.016	.000	.010	.000	.000	.016	.016	.032	.032	.000	.000	.000	.000		.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Tot al Sk or	Pearson Correlati on	.988**	.988**	.830**	.775**	.520*	.502*	.803**	.988**	.542*	.988**	.988**	.803**	.830**	.653**	.697**	.988**	.988**	.988**	.988**	.803**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.039	.048	.000	.000	.030	.000	.000	.000	.000	.006	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000

N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

No	Rtabel	Rxy	Validitas
1	0,497	0,988	Valid
2	0,497	0,988	Valid
3	0,497	0,830	Valid
4	0,497	0,775	Valid
5	0,497	0,520	Valid
6	0,497	0,502	Valid
7	0,497	0,803	Valid
8	0,497	0,988	Valid
9	0,497	0,542	Valid
10	0,497	0,988	Valid
11	0,497	0,988	Valid
12	0,497	0,803	Valid
13	0,497	0,830	Valid
14	0,497	0,653	Valid

15	0,497	0,697	Valid
16	0,497	0,988	Valid
17	0,497	0,988	Valid
18	0,497	0,988	Valid
19	0,497	0,988	Valid
20	0,497	0,803	Valid

B. Uji Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.986	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1	14.9000	50.544	.993	.984
Pernyataan 2	14.9000	50.544	.993	.984
Pernyataan 3	14.9000	50.544	.993	.984
Pernyataan 4	15.0000	51.333	.738	.986
Pernyataan 5	15.1000	51.878	.609	.988

Pernyataan 6	14.8000	53.511	.663	.986
Pernyataan 7	14.9000	50.544	.993	.984
Pernyataan 8	14.9000	50.544	.993	.984
Pernyataan 9	15.1000	51.656	.641	.987
Pernyataan 10	14.9000	50.544	.993	.984
Pernyataan 11	14.9000	50.544	.993	.984
Pernyataan 12	14.9000	50.544	.993	.984
Pernyataan 13	14.9000	50.544	.993	.984
Pernyataan 14	14.8000	53.733	.614	.987
Pernyataan 15	14.8000	53.511	.663	.986
Pernyataan 16	14.9000	50.544	.993	.984
Pernyataan 17	14.9000	50.544	.993	.984
Pernyataan 18	14.9000	50.544	.993	.984
Pernyataan 19	14.9000	50.544	.993	.984
Pernyataan 20	15.0000	51.111	.772	.986

No	Rxy	Reliabilitas
1	0.984	Reliabel
2	0.984	Reliabel
3	0.984	Reliabel
4	0.986	Reliabel
5	0.988	Reliabel
6	0.986	Reliabel
7	0.984	Reliabel

8	0.984	Reliabel
9	0.987	Reliabel
10	0.984	Reliabel
11	0.984	Reliabel
12	0.984	Reliabel
13	0.984	Reliabel
14	0.987	Reliabel
15	0.986	Reliabel
16	0.984	Reliabel
17	0.984	Reliabel
18	0.984	Reliabel
19	0.984	Reliabel
20	0.986	Reliabel

Lampiran 13

UJI UNIVARIAT

KARAKTERISTIK

Frequencies

Statistics

		Usia	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Sumber Informasi	Umur Kehamilan
N	Valid	53	53	53	53	53	53
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		27.6226					38.1132
Median		27.0000					38.0000
Mode		23.00 ^a					38.00
Std. Deviation		5.49204					.31988
Variance		30.163					.102
Minimum		17.00					38.00
Maximum		41.00					39.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	5	9.4	9.4	9.4
	> 35 tahun	26	49.1	49.1	58.5
	25-35 tahun	22	41.5	41.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akademi/Perguruan Tinggi	33	62.3	62.3	62.3
	SD & SMP	5	9.4	9.4	71.7
	SMU/SMK	15	28.3	28.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KERJA	28	52.8	52.8	52.8
	TIDAK KERJA	25	47.2	47.2	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Sumber Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MEDIA ELEKTRONIK	3	5.7	5.7	5.7
	NAKES	50	94.3	94.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Umur Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	38.00	47	88.7	88.7	88.7
	39.00	6	11.3	11.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

PENGETAHUAN

Frequencies

Statistics

		Pengertian rapid test	Pengertian rapid test	Tujuan rapid test	Tujuan rapid test	Manfaat rapid test
N	Valid	53	53	53	53	53
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		98.7547		96.2264		59.4340
Median		100.0000		100.0000		50.0000
Mode		100.00		100.00		50.00
Std. Deviation		6.34855		19.23802		19.74989
Variance		40.304		370.102		390.058
Minimum		67.00		.00		50.00
Maximum		100.00		100.00		100.00

Statistics

		Manfaat rapid test	Penanganan ibu hamil setelah mendapatkan hasil rapid test	Penanganan ibu hamil setelah mendapatkan hasil rapid test	Waktu pemeriksaan rapid test	Waktu pemeriksaan rapid test
N	Valid	53	53	53	53	53
	Missing	0	0	0	0	0
Mean			86.3208		96.2264	
Median			75.0000		100.0000	
Mode			75.00		100.00	
Std. Deviation			13.48614		19.23802	
Variance			181.876		370.102	
Minimum			50.00		.00	
Maximum			100.00		100.00	

Statistics

		Masa inkubasi COVID-19	Masa inkubasi COVID-19	Informasi dan cara pemeriksaan rapid test sebelum taksiran persalinan	Informasi dan cara pemeriksaan rapid test sebelum taksiran persalinan	Cara penularan virus COVID-19
N	Valid	53	53	53	53	53
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		94.3396		98.1132		95.7547
Median		100.0000		100.0000		100.0000
Mode		100.00		100.00		100.00
Std. Deviation		15.99392		10.18041		13.63664

Variance	255.806		103.641		185.958
Minimum	50.00		33.00		25.00
Maximum	100.00		100.00		100.00

Statistics

		Cara penularan virus COVID-19	Persentase skor pengetahuan tentang rapid test	Kategori pengetahuan tentang rapid test
N	Valid	53	53	53
	Missing	0	0	0
Mean			90.9434	
Median			90.0000	
Mode			90.00	
Std. Deviation			5.55191	
Variance			30.824	
Minimum			70.00	
Maximum			100.00	

Frequency Table

Pengertian rapid test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	51	96.2	96.2	96.2
	Cukup	2	3.8	3.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Tujuan rapid test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	51	96.2	96.2	96.2
	Kurang	2	3.8	3.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Manfaat rapid test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	10	18.9	18.9	18.9
	Kurang	43	81.1	81.1	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Penanganan ibu hamil setelah mendapatkan hasil rapid test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	47.2	47.2	47.2
	Cukup	27	50.9	50.9	98.1
	Kurang	1	1.9	1.9	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Waktu pemeriksaan rapid test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	51	96.2	96.2	96.2

	Kurang	2	3.8	3.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Masa inkubasi COVID-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	47	88.7	88.7	88.7
	Kurang	6	11.3	11.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Informasi dan cara pemeriksaan rapid test sebelum taksiran persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	51	96.2	96.2	96.2
	Cukup	1	1.9	1.9	98.1
	Kurang	1	1.9	1.9	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Cara penularan virus COVID-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	47	88.7	88.7	88.7
	Cukup	4	7.5	7.5	96.2
	Kurang	2	3.8	3.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Persentase skor pengetahuan tentang rapid test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	70.00	1	1.9	1.9	1.9
	80.00	1	1.9	1.9	3.8
	85.00	9	17.0	17.0	20.8
	90.00	23	43.4	43.4	64.2
	95.00	13	24.5	24.5	88.7
	100.00	6	11.3	11.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Kategori pengetahuan tentang rapid test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	52	98.1	98.1	98.1
	Cukup	1	1.9	1.9	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Ketepatan Pemeriksaan Rapid Test Sebelum Taksiran Persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Minggu Sebelum Taksiran	9	17.0	17.0	17.0
	2 Minggu Sebelum Taksiran	44	83.0	83.0	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Lampiran 14

DOKUMENTASI

