

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN PEMBUATAN SKRIPSI

HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DENGAN TINGKAT KECEMASAN IBU HAMIL MENGHADAPI

PERSALINAN DIMASA PANDEMI COVID-19

(di WILAYAH KERJA PUSKESMAS NGRAYUN)

Lampiran 2

SURAT PERMOHONAN PENELITIAN KE DINAS KESEHATAN



Yth. Kepala Dinas Kesehatan Ponorogo
Di
Ponorogo

Assalamu 'alaikum w. w.

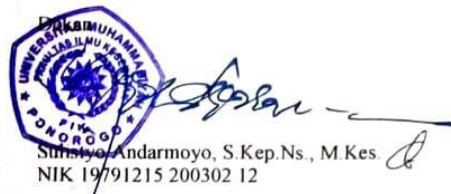
Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Pendidikan Prodi SI Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021/2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi (Studi Kasus) lingkup Keperawatan.

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan ijin penelitian kepada mahasiswa/mahasiswi kami untuk penyusunan Skripsi. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	: Fitriana Lailatul Masruroh
NIM	: 18631691
Lokasi	: Wilayah kerja Puskesmas Nggrayun
Waktu Penelitian/Riset	: 2 bulan
Judul Penelitian/Riset	: Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan di Masa Pandemi Covid-19

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.


Sunityo Andarmoyo, S.Kep.Ns., M.Kes.
NIK 19791215 200302 12

Lampiran 3

SURAT BALASAN DARI DINAS KESEHATAN



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO

DINAS KESEHATAN

Jl. Basuki Rahmat Gedung Terpadu Lt. 1 dan 2 Telp. (0352) 481438. Fax (0352) 484550

Email: dinkesponorogo@gmail.com

PONOROGO

Kode Pos : 63418

Ponorogo, 11 April 2022

Kepada :

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan

Politik (BAKESBANGPOL)

Kabupaten Ponorogo

di -

PONOROGO

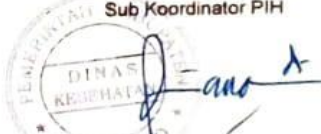
Nomor : 070 / 2447 / 405.09 / 2022
 Sifat : Penting
 Lampiran : -
 Perihal : **Rekomendasi Ijin Penelitian**

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Nomor : 275/IV.6/KM-PN/2022 tanggal 04 April 2022 Perihal Permohonan Ijin Penelitian, maka bersama ini diberikan Rekomendasi di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Ngrayun Kecamatan Ngrayun sebagai tempat penelitian kepada mahasiswa berikut :

Nama : FITRIANA LAILATUL MASRUROH
 NIM : 18631691
 Judul : Hubungan Antara Pengetahuan dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan di Masa Pandemi Covid-19.
 Pelaksanaan : 3 (Tiga) bulan (menyesuaikan jadwal puskesmas)

Demikian untuk menjadikan maklum.

A.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
 KABUPATEN PONOROGO
 Sub Koordinator PIH



RIANA DWI SETYANTARI, SKM, M.Kes

NIP 19770507 200604 2 020

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo
2. Arsip

Lampiran 4

SURAT BALASAN DARI BAKESBANGPOL



**PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**
Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 205 / 405 28 / 2022

Berdasarkan surat Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo, tanggal 11 April 2022, Nomor 070/2.447/405.09/2022, perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti	: FITRIANA LAILATUL MASRUROH
	Mhs. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Alamat	: Jl. Mayang RT 001 RW 002, Ds/Kel. Bajang, Kec. Balong, Kab. Ponorogo
Thema / Acara Survey / Research /PKL/ Pengumpulan data/Magang	: "Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan Di Masa Pandemi Covid-19 (Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngrayun)"
Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data	: UPT Puskesmas Ngrayun Kecamatan Ngrayun, Kabupaten Ponorogo
Tujuan Penelitian	: Kuesioner
Tanggal dan atau Lamanya Penelitian	: 3 (tiga) Bulan (Menyesuaikan Jadwal Puskesmas)
Bidang Penelitian	: Kesehatan
Status Penelitian	: Baru
Anggota Peneliti	: -
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian	: Sulistyo Andarmoyo S.Kep.Ns., M.Kes Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo
Nama Lembaga	: Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Harus Melaksanakan Protokoler Kesehatan Covid 19;
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
3. Mintaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusastraan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
6. Setelah berakhirknya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :
 - Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo
8. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 12 April 2022

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO
Kabid Klabang



Drs. TRIKARJANTO, MM
Pembina
NIP. 19640610 199710 1 001

Tembusan

Yth Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Lampiran 5

SURAT LAYAK ETIK

**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
*HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE***
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
*FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO***

**KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
 "ETHICAL EXEMPTION"**

No.126/ER/KEPK/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : FITRIANA LAILATUL MASRUROH
Principal Investigator

Nama Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
 PONOROGO
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
**"Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan
 Di Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Ngrayun"**

*"The Relationship Between Knowledge and Anxiety Levels of Pregnant Women Facing Childbirth During
 the Covid-19 Pandemic in the Working Area of ??the Ngrayun Health Center"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values,
 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed
 Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 01 April 2022 sampai dengan tanggal 01 April 2023.

This declaration of ethics applies during the period April 01, 2022 until April 01, 2023.

*April 01, 2022
 Professor and Chairperson.*

Siti Munawaroh, S.Kep., Ns., M.Kep.

Lampiran 6

SURAT LOLOS PLAGIASI

 <p>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796, Website: library.umpo.ac.id TERAKREDITASI A (SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)</p> <hr/> <p>SURAT KETERANGAN HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO</p> <p>Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:</p> <p>Nama : Fitriana Lailatul Masruroh NIM : 18631691 Prodi : S1Keperawatan Judul : Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan di Masa Pandemi Covid-19</p> <p>Dosen pembimbing :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hery Ermawati, S.Kep.Ns.,M.Kep 2. Yayuk Dwirahayu, S.Kep.Ns.,M.Kes <p>Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 25 %</p> <p>Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.</p> <p>Ponorogo, 8 Agustus 2022 Petugas pemeriksa</p> <p></p> <p>(Mohamad Ulii Albab,SIP) NIK.1989092720150322</p> <p>Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan</p>

Lampiran 7

PENJELASAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Fitriana Lailatul Masruroh

Nim : 18631691

Alamat : Dsn. Taro Rt/Rw 01/02 Ds. Bajang Kec. Balong Kab. Ponorogo

Status : Mahasiswa Program Sarjana (S1) Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Bermaksud mengadakan penelitian tentang “Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan di Masa Pandemi Covid-19”. Penelitian ini menggunakan *cross sectional design*. Oleh karena itu, berikut ini saya menjelaskan beberapa hal terkait dengan penelitian yang akan saya lakukan :

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan dengan tingkat kecemasan ibu hamil menghadapi persalinan di masa pandemi Covid-19.
2. Manfaat penelitian secara garis besar untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan dengan tingkat kecemasan ibu hamil menghadap persalinan di masa pandemi Covid-19 di wilayah kerja puskesmas Ngrayun
3. Responden dalam penelitian ini adalah ibu hamil di Polindes Ngrayun dan Polindes Selur.
4. Responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengajukan keberatan kepada peneliti jika terdapat hal-hal yang tidak

berkenan dan selanjutnya akan di berikan penyelesaian masalahnya berdasarkan kesepakatan antara peneliti dan responden.

5. Peneliti mendatangi ibu hamil yang berada di wilayah Polindes Ngrayun dan Polindes Selur
6. Peneliti menjelaskan kepada calon responden dan mempersilahkan responden untuk menandatangani surat persetujuan (*Informed Consent*).
7. Peneliti membagikan lembar kuesioner kepada ibu hamil yang sudah terpilih dan sesuai kriteria untuk di isi, kemudian setelah selesai lembar kuesioner dikumpulkan kembali kepada peneliti.
8. Setelah pengumpulan data selesai, peneliti memberikan kode pada setiap lembar pernyataan dan meminta kembali kuesioner yang telah dijawab dengan lengkap oleh responden. Langkah selanjutnya yang dilakukan yaitu mengolah data dari hasil jawaban kuesioner responden.
9. Semua catatan dan data yang berhubungan dengan penelitian disimpan dan di jaga kerahasiaannya.

Lampiran 8

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Ditempat

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa program S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, menyatakan bahwa saya mengadakan penelitian ini sebagai salah satu kegiatan penelitian untuk memenuhi tugas akhir Studi Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Tujuan dari peneltian ini untuk mengidentifikasi **“Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapai Persalinan di Masa Pandemi Covid-19”**. Sehubung dengan hal tersebut diatas saya mengharapkan kesediaan responden untuk memberikan jawaban dan tanggapan. Saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas anda dan informasi yang anda berikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud lain.

Partisipasi anda dalam penelitian ini bersifat bebas artinya anda bebas ikut/tidak ikut tanpa sangsi apapun. Atas perhatian dan kesediaanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya.



(Fitriana Lailatul M.)

Lampiran 9

INFORMED CONSENT

Mendapatkan Persetujuan Setelah Penjelasan: Informasi esensial untuk calon peserta penelitian (WHO-CIOMS 2016)

PENJELASAN PENELITIAN

Judul Penelitian : Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan di Masa Pandemi Covid-19

Jenis Penelitian : Korelasi dengan pendekatan *cross sectional*

Nama Peneliti : Fitriana Lailatul Masruroh

Alamat Peneliti : Rt 1 / Rw 2 Ds. Bajang , Kecamatan Balong,Kabupaten Ponorogo

Lokasi Penelitian : Desa Selur kecamatan Ngrayun Wilayah Kerja Puskesmas Ngrayun

No Telfon : 085852815655

Sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu. Penelitian ini dengan judul “Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan di Masa Pandemi Covid-19”. Menggunakan *cross sectional design*. Oleh karena itu, berikut ini saya menjelaskan beberapa hal terkait dengan penelitian yang akan saya lakukan :

1. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan di Masa Pandemi Covid-19.

2. Pada masa pandemi Covid-19 ini banyak orang-orang merasa cemas akan bahaya dari pandemi Covid-19 sendiri terutama pada ibu hamil yang akan menghadapi persalinan. Ibu hamil yang kurang memiliki pengetahuan tentang persalinan dimasa pandemi Covid-19 akan mengalami kecemasan yang berdampak buruk bagi kehamilannya. Maka dari itu anda diminta ikut dalam berpartisipasi pada penelitian ini sehingga dapat meminimalisir kecemasan ibu hamil yang akan menghadapi persalinan dan ibu hamil dapat mempersiapkan persalinannya dengan baik
3. Partisipasi dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Dalam penelitian ini anda memiliki hak untuk menolak atau mengundurkan diri dalam berpartisipasi.
4. Penelitian ini akan dilakukan dalam waktu satu kali pertemuan dengan cara mengisi kuesioner yang telah disediakan peneliti.
5. Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini anda dapat berperan penting dalam mengetahui pentingnya pengetahuan dengan dalam menghadapi persalinan dimasa pandemi Covid-19.
6. Hasil dari pengisian kuesioner ini akan kami beritahukan kepada anda jika anda menginginkan.
7. Saya akan menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas anda serta informasi yang anda berikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini tidak digunakan untuk hal yang lainnya.
8. Apabila didapatkan data temuan tentang kondisi Anda yang tidak diminta/diharapkan selama penelitian berlangsung akan disampaikan kepada Anda.

9. Anda sebagai subyek dalam penelitian ini memiliki hak untuk mengakses data Anda.
10. Dalam proses pengambilan data, anda akan diminta untuk mengisi kuesioner. Proses pengisian kuesioner ini akan memakan waktu sebanyak kurang lebih 15 - 20 menit.
11. Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini anda dapat berperan penting dalam mengetahui hubungan pengetahuan dengan tifikat kecemasan menghadapi persalinan dimasa pandemi . Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan bagi masyarakat untuk menambah pengetahuan tentang persalinan dimasa pandemi Covid-19, selain itu juga dapat memberikan informasi yang berharga bagi kemajuan IPTEK di Indonesia.
12. Penelitian ini diharapkan memberikan informasi yang penting bagi ibu hamil.
13. Penelitian ini hanya bersifat untuk memperoleh data melalui keterangan yang anda berikan. Jika penelitian ini berakhir dan sudah didapatkan hasil / kesimpulannya, maka data yang sudah kami peroleh akan kami hapus. Selama proses pengambilan data, anda tidak dikenakan biaya apapun.
14. Tidak ada intervensi yang dilakukan.
15. Tidak ada tindakan pengobatan/pemberian terapi
16. Penelitian terkait topik ini sangat terbatas. Hasil penelitian ini memiliki novelty dalam bidang keperawatan.
17. Saya akan menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas anda serta informasi yang anda berikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini tidak digunakan untuk hal yang lainnya.
18. Semua data akan dirahasiakan.

19. Tidak ada sponsor dalam melakukan penelitian ini.
20. Peneliti dalam melakukan penelitian ini hanya sebagai peneliti
21. Prosedur ini akan menimbulkan perasaan pasien diexplorasi. Pada beberapa kasus proses pengisian kuesioner akan menimbulkan rasa tidak nyaman. Sampai sejauh ini, belum pernah dijumpai adanya penolakan dari pasien untuk pengisian kuesioner mendalam.
22. Tidak ada intervensi pada penelitian ini. Tidak ada kompensasi.
23. Ada hukum yang menjamin calon peserta yang ikut berpartisipasi untuk mendapatkan hak kompensasi.
24. Ya, Subjek dapat menghubungi Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK UNMUH Ponorogo.
25. Ya, laporan akan disampaikan kepada Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK UNMUH Ponorogo.
26. Pada penelitian ini bukan merupakan penelitian tersamar. Semua informasi akan diinformasikan secara jelas kepada anda.
27. Seluruh informasi terkait dengan penelitian ini akan diinformasikan secara jelas. Jika anda merasa informasi yang anda akan berikan kurang, maka anda dapat menarik informasi tersebut.
28. Penelitian ini hanya sebatas meminta informasi melalui pengisian kuesioner
29. Dalam penelitian ini peneliti tidak menggunakan data sekunder seperti catatan medis maupun specimen.
30. Dalam penelitian ini tidak menggunakan specimen biologis.
31. Penelitian ini tidak menerapkan intervensi apapun, sehingga mengandung risiko yang kecil bagi anda yang tergolong perempuan usia produktif, atau

dalam keadaan hamil. Apabila Anda subyek yang sedang hamil, maka dapat tetap berpartisipasi dalam penelitian ini. Risiko terhadap janin dan kondisi fisik subyek sangat minimal.

32. Apabila Anda subyek yang sedang hamil, maka dapat tetap berpartisipasi dalam penelitian ini. Risiko terhadap janin dan kondisi fisik subyek sangat minimal.
33. Penelitian ini dilakukan pada daerah yang aman tidak rawan bencana.
34. Proses pengambilan data dilakukan secara manual dan langsung diserahkan kepada subyek penelitian. Apabila terpaksa harus menggunakan media social kuesioner dikirimkan melalui WhatsApp ataupun email, peneliti menjamin keamanan data yang telah Anda berikan.
35. Setelah pengumpulan data selesai, peneliti memberikan kode pada setiap lembar pernyataan dan meminta kembali kuesioner yang telah dijawab dengan lengkap oleh responden. Langkah selanjutnya yang dilakukan yaitu mengolah data dari hasil jawaban kuesioner responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN*(Informed consent)*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini bersedia untuk ikut berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa program studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Nama : Ny. S
Usia : 30 Th
Pendidikan : SMA
Pekerjaan : Guru
Usia Kehamilan : 7 Bln

Ponorogo, 30 Mei 2022

Responden



(.....)

Lampiran 10**INSTRUMEN PENELITIAN****1. Data demografi**

Nama (Inisial) : _____

Usia : _____

Usia kehamilan : _____

Pendidikan : _____

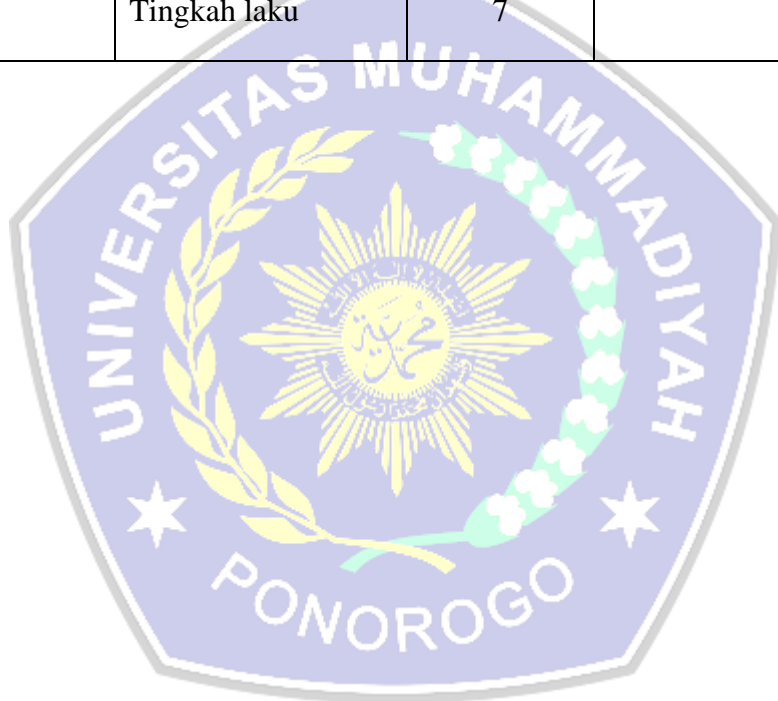
Pekerjaan : _____



2. Kisi-Kisi Kuisioner Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan Di Masa Pandemi Covid - 19

Variabel	Indikator	Jumlah soal	Keterangan
Independen : Pengetahuan ibu hamil tentang persalinan dimasa pandemi Covid-19	Definisi Persalinan	1	Total skore : Baik jika nilainya > 50 % Kurang baik jika nilainya $\leq 50\%$
	Manfaat persiapan persalinan di masa pandemic Covid-19	3	
	Tujuan mempersiapkan persalinan di masa pandemic Covid-19	2	
	Persiapan persalinan di masa pandemic Covid-19	3	
	Pelaksanaan persalinan di masa pandemic Covid-19	3	
Dependen : Tingkat kecemasan ibu hamil dimasa pandemi Covid-19	Perasaan cemas (ansietas)	4	Total skore 1. < 14 kecemasan ringan 2. ≥ 27 kecemasan sedang
	Ketegangan	7	
	Ketakutan	4	
	Gangguan tidur	7	
	Gangguan kecerdasan	5	
	Perasaan depresi	5	
	Gejala somatik (otot)	5	
	Gejala somatik (sensorik)	3	

	Gejala Kardiovaskuler (Jantung dan Pembuluh Darah)	4	
	Gejala respiratory (pernafasan)	4	
	Gangguan pencernaan	11	
	Gejala urogenital	2	
	gejala Autonomy	7	
	Tingkah laku	7	



3. Kuisioner Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil

Petunjuk Pengisian

Berikan skore pada pernyataan dibawah ini sesuai dengan pendapat anda pada kolom yang sudah disediakan dengan memilih :

Skore 1 : Jika peryataan yang tersdia anda anggap benar

Skore 0 : Jika pernyataan yang tersedia anda anggap salah

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1	Persalinan adalah proses yang dilakukan dalam kontes hasil konsepsi oleh ibu.		
2	Tujuan mempersiapkan persalinan adalah sesuatu yang wajar		
3	Setiap ibu hamil sebelum persalinan di diharapkan untuk melakukan <i>skrining</i> Covid-19 1 hari sebelum persalinan		
4	Manfaat mempersiapkan serta memahami tentang persalinan di masa pandemic Covid-19 mengakibatkan kecemasan semakin tinggi		
5	Memilih tempat bersalin yang paling baik seperti di rumah, klinik keseahan, atau rumah sakit, harus direncanakan dengan baik dan sudah dari jauh-jauh hari dengan menimbangkan risiko		
6	Jika ada gejala COVID-19, ibu dirujuk ke RS untuk dilakukan swab atau jika sulit untuk mengakses RS Rujukan maka dilakukan Rapid Test.		
7	Jika ibu hamil menderita COVID-19 atau mungkin memiliki gangguan kesehatan tertentu, dan ingin melahirkan di rumah sebaiknya tersedia ambulans atau kendaraan yang dapat menjangkau tempat bersalin untuk berjaga-jaga bila harus segera dirujuk ke rumah sakit		
8	Selalu meminum vitamin kehamilan sesai resep yang diberikan oleh dokter, dan tidak lupa untuk selalu memriksakan kehamilan sesuai dengan		

	jadwal yang sudah ditetapkan		
9	Skrining dilakukan oleh ibu hamil sebelum hari persalinan karena merupakan Langkah penting yang bertujuan untuk mencegah penularan penyakit yang diakibatkan virus corona ini		
10	Jika didapatkan ibu bersalin dengan rapid test positif, maka rujuk ke RS rujukan COVID-19 atau RS mampu PONEK (Pelayanan Obstetri Neonatal Emergency Komprehensif)		
11	<i>Rapid test</i> wajib dilakukan kepada seluruh ibu hamil sebelum proses persalinan		
12	Proses bersalin dilaksanakan pada tempat yang telah memenuhi persyaratan dan sudah harus disiapkan dengan baik sebelum persalinan		
	Total score		



4. Kuisisioner Tingkat Kecemasan :

Modifikasi Kuesisioner Hamilton Rating Scale For Anxiety (HRS-A)

Petunjuk pengisian kuesisioner :

1. Berikan skore pada pernyataan dibawah ini sesuai dengan yang anda rasakan pada kolom yang sudah disediakan
2. Jika mengalami kesulitan dalam menjawab pertanyaan, silahkan bertanya langsung kepada peneliti.

Keterangan

Skore 0

: Jika tidak ada gejala

Skore 1

: Jika ada satu dari gejala yang ada

Skore 2

: Jika ada separuh dari gejala yang ada

Skore 3

: Jika ada berat/sering dari gejala yang ada

Skore 4

: jika sangat berat/selalu dari gejala yang ada

NO	Pertanyaan	Tidak ada gejala	Satu dari gejala yang ada	Sedang/separuh dari gejala yang ada	Bera/sering dari gejala yang ada	Sangat berat/selalu
1	Bagaimana perasaan ibu ketika akan menghadapi persalinan dimasa pandemi Covid-19					
	Cemas					
	Firasat buruk					
	Takut akan pikiran sendiri					
	Mudah tersinggung					
2	Apa yang ibu rasakan ketika akan menghadapi persalinan dimasa pandemi					

	Covid-19					
	Merasa tegang					
	Lesu					
	Tidak bisa istirahat tenang					
	Mudah terkejut					
	Mudah menangis					
	Gemetar					
	Gelisah					
3	Apa yang ibu rasakan ketika akan menghadapi persalinan dimasa pandemi Covid-19					
	Pada gelap					
	Pada orang asing					
	Ditinggal sendiri					
	Pada kerumunan orang banyak					
4	Bagaimana tidur ibu ketika akan menghadapi persalinan dimasa pandemi Covid-19					
	Sukar masuk tidur					
	Terbangun malam hari					

	Tidak nyenyak					
	Bangun dengan lesu					
	Banyak bermimpi					
	Mimpi buruk					
	Mimpi menakutkan					
5	Bagaimana dengan gangguan kecerdasan ibu ketika akan menghadapi persalinan dimasa pandemi Covid-19					
	Sukar konstrasi					
	Daya ingat buruk					
6	Bagaimana perasaan ibu ketika akan menghadapi persalinan dimasa pandemi Covid-19					
	Hilangnya minat					
	Berkurangnya kesenangan pada hobi					
	Sedih					
	Bangun dini hari					
	Perasaan berubah-ubah sepanjang hari					
7	Bagaimana gejala yang dirasakan ibu ketika akan menghadapi persalinan					

	dimasa pandemi Covid-19					
8	Sakit dan nyeri di otot-otot					
	Kaku					
	Kedutan otot					
	Gigi gemerutuk					
	Suara tidak stabil					
8	Bagaimana gejala yang dirasakan ibu ketika akan menghadapi persalinan dimasa pandemi Covid-19					
9	Muka merah atau pucat					
	Merasa lemah					
	Perasaan tertusuk-tusuk					
9	Apakah ada gejala kardiovaskuler (jantung dan pembuluh darah) ketika akan menghadapi persalinan dimasa pandemi Covid-19					
	Takikardi (denyut nadi cepat)					
	Berdebar-debar					
	Nyeri dada					
	Rasa lesu atau lemas seperti mau pingsan					

10	Apakah ada gejala respiratory (pernafasan) ketika akan menghadapi persalinan dimasa pandemi Covid-19?				
	Rasa tertekan atau sempit di dada				
	Tercekik				
	Sering menarik nafas				
	Nafas pendek atau sesak				
11	Apakah ada masalah pencernaan pada ibu ketika akan menghadapi persalinan dimasa pandemi Covid-19				
	Sulit menelan				
	Perut melilit				
	Gangguan pencernaan				
	Nyeri sebelum dan sesudah makan				
	Perasaan terbakar di peut				
	Rasa penuh (kembung)				
	Mual				
	Muntah				
	BAB lembek				
	Sukar BAB (konstipasi)				

	Kehilangan beat badan					
12	Apa ada gejala urogenital (perkemihan dan kelamin) ketika akan menghadapi persalinan dimasa pandemi Covid-19					
	Sering buang air kecil					
	Tidak dapat menahan air kencing					
13	Apakah ibu mengalami gejala autonomy ketika akan menghadapi persalinan dimasa pandemi Covid-19					
	Mulut kering					
	Muka merah					
	Berkeringat					
	Kepala pusing					
	Kepala terasa berat					
	Kepala terasa sakit					
	Bulu-bulu berdiri					
14	Apa ibu ketika akan menghadapi persalinan dimasa pandemi Covid-19 mengalami perubahan tingkah laku					
	Gelisah					
	Tidak tenang					
	Jadi gemetar					
	Kerut kening					

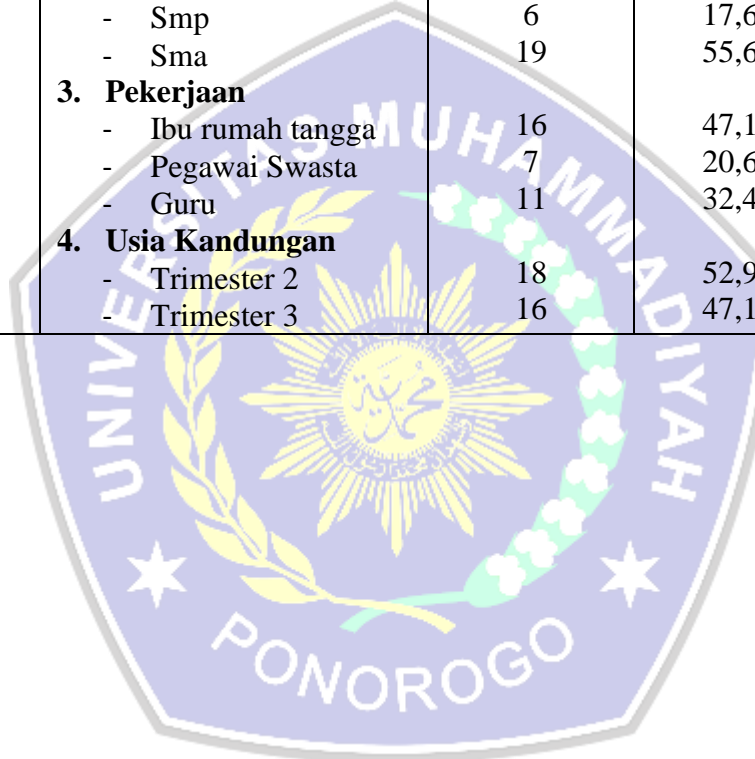
	Muka tegang				
	Nafas cepat dan pendek				
	Muka merah				
Total score					



Lampiran 11

DISTRIBUSI FREKUENSI
KARAKTERISTIK RESPONDEN

NO	Karakteristik	N= 34	
		Frekuensi	presentase
	1. Umur		
	- 20-25 Tahun	5	14,7%
	- 26-30 Tahun	15	44,1%
	- 31-35 Tahun	14	41,2%
	2. Pendidikan terakhir		
	- Sd	9	26,5%
	- Smp	6	17,6%
	- Sma	19	55,6%
	3. Pekerjaan		
	- Ibu rumah tangga	16	47,1%
	- Pegawai Swasta	7	20,6%
	- Guru	11	32,4%
	4. Usia Kandungan		
	- Trimester 2	18	52,9%
	- Trimester 3	16	47,1%



DATA KHUSUS

TINGKAT PENGETAHUAN DAN KECEMASAN IBU HAMIL

Pengetahuan_Ibu_Hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	22	70.6	70.6
	kurang	12	29.4	29.4
	Total	34	100.0	100.0

Tingkat_Kecemasan_Ibu_Hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	9	26.5	26.5
	Sedang	25	73.5	73.5
	Total	34	100.0	100.0

Lampiran 13

TABULASI PENGETAHUAN IBU HAMIL

No.	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Usia Kehamilan	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	Total	Pengetahuan Ibu Hamil		
1.	Ny. N	3	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	40,6	0 Kurang	
2.	Ny. I	3	2	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	8	66,7	1 Baik	
3.	Ny. R	2	3	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	45,0	0 Kurang	
4.	Ny. R	3	1	3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	9	75,0	1 Baik	
5.	Ny. I	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,7	1 Baik	
6.	Ny. M	2	3	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	8	66,7	1 Baik	
7.	Ny. R	3	1	2	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	5	41,7	0 Kurang	
8.	Ny. A	1	3	3	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7	58,3	1 Baik	
9.	Ny. S	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100,0	1 Baik	
10.	Ny. N	2	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	7	47,6	0 Kurang
11.	Ny. W	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9	75,0	1 Baik	
12.	Ny. W	3	3	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	83,3	1 Baik	
13.	Ny. D	2	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	7	43,5	0 Kurang	
14.	Ny. N	3	3	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	41,7	0 Kurang	
15.	Ny. R	2	3	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	8	66,7	1 Baik	
16.	Ny. W	2	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8	66,7	1 Baik	
17.	Ny. N	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100,0	1 Baik	

18.	y. P	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,3	0	Kurang	
19.	Ny. I	2	3	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	7	58,3	1	Baik
20.	Ny. F	2	3	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	6	45,0	0	Kurang
21.	Ny. M	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	91,7	1	Baik	
22.	Ny. I	1	2	3	2	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	58,3	1	Baik
23.	Ny. T	3	3	1	2	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	7	58,3	1	Baik	
24.	Ny. K	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	91,7	1	Baik	
25.	Ny. N	3	1	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	45,0	0	Kurang	
26.	Ny. L	3	2	2	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	66,7	1	Baik	
27.	Ny. E	3	1	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	16,7	0	Kurang	
28.	Ny. P	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	1	Baik	
29.	Ny. S	3	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	66,7	1	Baik	
30.	Ny. J	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	6	45,0	0	Kurang	
31.	Ny. S	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,7	1	Baik	
32.	Ny. A	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	8,3	0	Kurang	
33.	Ny. I	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100,0	1	Baik	
34.	Ny. M	2	3	3	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	58,3	1	Baik	
Total					29	15	22	25	24	25	22	21	14	21	25	28	265	2146,9	22			

Lampiran 14**TABULASI TINGKAT KECEMASAN IBU HAMIL**

No.	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Usia Kehamilan	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	total	kategori	Kode
1.	Ny. N	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	0	1	1	1	0	13	Ringan	1
2.	Ny. I	3	2	3	1	1	1	3	0	1	1	1	2	3	2	3	2	3	2	25	Sedang	2
3.	Ny. R	2	3	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	7	Ringan	1
4.	Ny. R	3	1	3	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	27	Sedang	2
5.	Ny. I	3	1	1	1	1	1	0	0	0	1	2	2	2	1	1	1	1	0	13	Ringan	1
6.	Ny. M	2	3	3	1	2	2	2	2	1	1	0	4	2	1	2	3	0	0	22	Sedang	2
7.	Ny. R	3	1	2	1	2	0	1	0	2	0	2	1	0	1	1	2	3	1	16	Sedang	2
8.	Ny. A	1	3	3	1	3	3	0	3	0	3	1	2	3	2	0	0	0	2	22	Sedang	2
9.	Ny. S	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	0	2	0	0	18	Sedang	2
10.	Ny. N	2	3	1	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	2	0	1	0	2	9	Ringan	1
11.	Ny. W	2	3	3	1	2	2	3	1	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	25	Sedang	2
12.	Ny. W	3	3	2	1	0	0	2	2	2	2	2	2	0	2	0	2	0	2	18	Sedang	2
13.	Ny. D	2	1	2	1	1	0	3	0	0	1	0	2	3	1	1	0	1	0	13	Ringan	1
14.	Ny. N	3	3	1	1	1	3	1	1	0	1	0	2	0	2	1	0	0	0	12	Ringan	1
15.	Ny. R	2	3	3	1	1	1	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1	0	9	Ringan	1
16.	Ny. W	2	3	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	3	0	3	2	0	0	12	Ringan	1
17.	Ny. N	3	1	3	1	2	3	0	2	3	1	2	2	3	1	2	0	1	1	23	Sedang	2

18.	y. P	2	3	1	1	1	0	2	0	3	0	0	3	0	0	1	1	1	1	0	12	Ringan	1
19.	Ny. I	2	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	Sedang	2
20.	Ny. F	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	Sedang	2
21.	Ny. M	2	3	1	2	1	1	3	3	3	1	3	2	3	1	2	3	0	0	26	Sedang	2	
22.	Ny. I	1	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	Sedang	2
23.	Ny. T	3	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	0	0	0	0	0	24	Sedang	2
24.	Ny. K	2	3	1	2	1	1	3	3	3	1	1	2	0	1	2	3	1	3	25	Sedang	2	
25.	Ny. N	3	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	Sedang	2
26.	Ny. L	3	2	2	2	0	1	1	0	0	1	2	3	1	3	3	2	3	2	22	Sedang	2	
27.	Ny. E	3	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	Sedang	2
28.	Ny. P	1	2	3	2	2	1	0	0	3	1	3	2	3	1	2	3	1	3	25	Sedang	2	
29.	Ny. S	3	1	1	2	1	3	0	3	1	3	0	3	3	0	3	2	3	0	25	Sedang	2	
30.	Ny. J	1	2	1	2	1	3	0	3	1	3	0	3	3	0	3	2	0	0	22	Sedang	2	
31.	Ny. S	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	Sedang	2
32.	Ny. A	2	3	3	2	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	52	Sedang	2
33.	Ny. I	2	1	1	2	1	0	3	3	3	0	3	2	3	0	2	3	0	3	26	Sedang	2	
34.	Ny. M	2	3	3	2	1	1	0	2	0	1	3	2	3	1	2	3	1	3	23	Sedang	2	
Total					79	61	62	60	63	61	65	95	78	62	67	70	52	57					

Lampiran 15

TABULASI SILANG DATA KHUSUS

		Count			Total	
		KECEMASAN		Total		
		Ringan	Sedang			
Pengetahuan_Ibu_Hamil	Baik	3	19	22	34	
	Kurang	6	6	12		
	Total	9	25	34		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic		
			Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.275 ^a	1	.022		
Continuity Correction ^b	3.572	1	.059		
Likelihood Ratio	5.138	1	.023		
Fisher's Exact Test				.040	.031
Linear-by-Linear Association	5.120	1	.024		
N of Valid Cases	34				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,18.

b. Computed only for a 2x2 table



Lampiran 16**TABULASI SILANG DATA UMUM DENGAN DATA KHUSUS**

Usia * Pengetahuan_Ibu_Hamil
Crosstab

Count

	Pengetahuan_Ibu_Ha mil		Total
	Kurang	Baik	
Usia	20-25 Tahun	1	4
	26-30 Tahun	6	9
	31-35 Tahun	5	9
	Total	12	22
			34

Pendidikan * Pengetahuan_Ibu_Hamil
Crosstab

Count

	Pengetahuan_Ibu_Hamil		Total
	Kurang	Baik	
Pendidikan	SD	4	5
	SMP	1	5
	SMA	7	12
	Total	12	22
			34

Pekerjaan*_Ibu_Hamil

Crosstab

Count

	Pengetahuan		Total
	Kurang	Baik	
Pekerjaan	Ibu Rumah Tangga	5	9
	Pegawai Swasta	1	4
	Guru	6	9
	Total	12	22

Usia Kehamilan * Pengetahuan_Ibu_Hamil

Crosstab

Count

	Pengetahuan_Ibu_Hamil		Total
	Kurang	Baik	
Usia Kehamilan	Trimester 2	7	11
	Trimester 3	5	11
Total		12	22



Usia * Kecemasan**Crosstab**

Count

		Kecemasan_Ibu_Hami		Total
		1	Ringan	
Usia	20-25 Tahun	0	5	5
	26-30 Tahun	6	9	15
	31-35 Tahun	53	11	14
	Total	9	25	34

Pendidikan * Kecemasan**Crosstab**

		Kecemasan_Ibu_Hamil		Total
		Ringan	Sedang	
Pendidikan	SD	2	7	9
	SMP	0	6	6
	SMA	7	12	19
	Total	9	25	34

Pekerjaan * Kecemasan

Crosstab

	Kecemasan		Total
	Ringan	Sedang	
Pekerjaan	Ibu Rumah Tangga	7	9
	Pegawai Swasta	1	6
	Guru	1	10
	Total	9	25

Usia Kehamilan * Kecemasan

Crosstab

	Kecemasan_Ibu_Hamil		Total
	Ringan	Sedang	
Usia Kehamilan	Trimester 2	9	9
	Trimester 3	0	16
Total		9	25



Lampiran 17**UJI VALIDITAS DAN RELIABITAS**

Uji Reabilitas Pengetahuan Ibu Hamil

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P.1	6.94	7.269	.366	.733
P.2	7.35	6.781	.409	.727
P.3	7.12	6.955	.370	.732
P.4	7.03	6.939	.434	.724
P.5	7.03	6.939	.434	.724
P.6	7.35	6.781	.409	.727
P.7	7.12	6.955	.370	.732
P.8	7.21	6.896	.367	.732
P.9	7.38	7.152	.264	.745
P.10	7.18	7.119	.283	.743
P.11	7.03	6.939	.434	.724
P.12	7.00	6.909	.478	.720



Uji Reabilitas Tingkat kecemasan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.964	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	30.15	179.281	.884	.960
y2	30.00	180.000	.785	.962
y3	29.91	182.750	.710	.964
y4	30.12	179.077	.832	.961
y5	30.12	180.834	.751	.963
y6	30.15	180.372	.849	.960
y7	30.06	179.936	.827	.961
y8	29.79	188.168	.747	.963
y9	29.44	186.133	.709	.963
y10	30.09	184.386	.817	.961
y11	29.74	182.988	.822	.961
y12	29.68	183.983	.853	.961
y13	30.03	180.454	.806	.961
y14	29.79	183.199	.797	.962

HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	Total
P.1 Pearson Correlation	1	.369*	-.110	.161	.161	.369*	-.110	-.010	.347*	.357*	.161	.405*	.473**
Sig. (2-tailed)		.032	.537	.362	.362	.032	.537	.956	.044	.038	.362	.018	.005
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P.2 Pearson Correlation	.369*	1	.361*	-.205	-.205	1.000**	.361*	.262	.099	.212	-.205	.159	.551**
Sig. (2-tailed)	.032		.036	.244	.244	.000	.036	.134	.577	.230	.244	.368	.001
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P.3 Pearson Correlation	-.110	.361*	1	.061	.061	.361*	1.000**	.188	-.188	.103	.061	.114	.510**
Sig. (2-tailed)	.537	.036		.732	.732	.036	.000	.287	.287	.563	.732	.520	.002
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P.4 Pearson Correlation	.161	-.205	.061	1	1.000**	-.205	.061	.240	.323	-.008	1.000**	.232	.553**
Sig. (2-tailed)	.362	.244	.732		.000	.244	.732	.171	.062	.962	.000	.187	.001
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P.5 Pearson Correlation	.161	-.205	.061	1.000**		1	-.205	.061	.240	.323	-.008	1.000**	.232
Sig. (2-tailed)	.362	.244	.732	.000		.244	.732	.171	.062	.962	.000	.187	.001
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P.6 Pearson Correlation	.369*	1.000**	.361*	-.205	-.205	1	.361*	.262	.099	.212	-.205	.159	.551**
Sig. (2-tailed)	.032	.000	.036	.244	.244		.036	.134	.577	.230	.244	.368	.001
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P.7 Pearson Correlation	-.110	.361*	1.000**	.061	.061	.361*	1	.188	-.188	.103	.061	.114	.510**
Sig. (2-tailed)	.537	.036	.000	.732	.732	.036		.287	.287	.563	.732	.520	.002
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P.8 Pearson Correlation	-.010	.262	.188	.240	.240	.262	.188	1	.214	.080	.240	.165	.514**
Sig. (2-tailed)	.956	.134	.287	.171	.171	.134	.287		.224	.655	.171	.351	.002
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P.9 Pearson Correlation	.347*	.099	-.188	.323	.323	.099	-.188	.214	1	.043	.323	.278	.424*
Sig. (2-tailed)	.044	.577	.287	.062	.062	.577	.287	.224		.807	.062	.111	.013
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P.10 Pearson Correlation	.357*	.212	.103	-.008	-.008	.212	.103	.080	.043	1	-.008	.647**	.438**
Sig. (2-tailed)	.038	.230	.563	.962	.962	.230	.563	.655	.807		.962	.000	.009
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P.11 Pearson Correlation	.161	-.205	.061	1.000**	1.000**	-.205	.061	.240	.323	-.008	1	.232	.553**
Sig. (2-tailed)	.362	.244	.732	.000	.000	.244	.732	.171	.062	.962	.000	.187	.001
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P.12 Pearson Correlation	.405*	.159	.114	.232	.232	.159	.114	.165	.278	.647**	.232	1	.585**
Sig. (2-tailed)	.018	.368	.520	.187	.187	.368	.520	.351	.111	.000	.187		.000
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Total Pearson Correlation	.473**	.551**	.510**	.553**	.553**	.551**	.510**	.514**	.424*	.438**	.553**	.585**	1
Sig. (2-tailed)	.005	.001	.002	.001	.001	.001	.002	.002	.013	.009	.001	.000	
N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

Correlations

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	total	
y1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .000 34	.809** .000 34	.668** .000 34	.725** .000 34	.581** .000 34	.905** .000 34	.684** .000 34	.723** .000 34	.651** .000 34	.838** .000 34	.737** .000 34	.722** .000 34	.842** .000 34	.588** .000 34	.902** .000 34
y2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.809** .000 34	1 .035 34	.363* .000 34	.642** .006 34	.463** .000 34	.721** .000 34	.548** .001 34	.620** .000 34	.545** .001 34	.797** .000 34	.856** .000 34	.669** .000 34	.892** .000 34	.611** .000 34	.820** .000 34
y3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.668** .000 34	.363* .035 34	1 .000 34	.657** .000 34	.668** .000 34	.721** .000 34	.694** .000 34	.616** .000 34	.523** .002 34	.596** .000 34	.533** .001 34	.579** .000 34	.450** .008 34	.663** .000 34	.755** .000 34
y4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.725** .000 34	.642** .000 34	.657** .000 34	1 .000 34	.675** .000 34	.672** .000 34	.795** .000 34	.650** .000 34	.692** .000 34	.586** .000 34	.665** .000 34	.811** .000 34	.635** .000 34	.750** .000 34	.859** .000 34
y5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.581** .000 34	.463** .006 34	.668** .000 34	.675** .000 34	1 .001 34	.547** .000 34	.853** .000 34	.587** .000 34	.615** .000 34	.510** .002 34	.626** .000 34	.825** .000 34	.449** .008 34	.762** .000 34	.791** .000 34
y6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.905** .000 34	.721** .000 34	.721** .000 34	.672** .001 34	.547** .001 34	1 .000 34	.666** .000 34	.723** .000 34	.591** .000 34	.880** .000 34	.676** .000 34	.635** .000 34	.806** .000 34	.588** .000 34	.872** .000 34
y7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.684** .000 34	.548** .001 34	.694** .000 34	.795** .000 34	.853** .000 34	.666** .000 34	1 .001 34	.557** .001 34	.792** .000 34	.553** .001 34	.564** .001 34	.848** .001 34	.537** .001 34	.788** .000 34	.854** .000 34
y8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.723** .000 34	.620** .000 34	.616** .000 34	.650** .000 34	.587** .000 34	.723** .000 34	.557** .001 34	1 .035 34	.363* .000 34	.734** .000 34	.693** .000 34	.642** .000 34	.632** .000 34	.557** .001 34	.778** .000 34
y9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.651** .000 34	.545** .001 34	.523** .002 34	.692** .000 34	.615** .000 34	.591** .000 34	.792** .000 34	.363* .035 34	1 .008 34	.447** .004 34	.478** .004 34	.660** .000 34	.601** .000 34	.690** .000 34	.749** .000 34
y10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.838** .000 34	.797** .000 34	.596** .000 34	.586** .002 34	.510** .000 34	.880** .000 34	.553** .001 34	.734** .000 34	.447** .008 34	1 .000 34	.801** .000 34	.610** .000 34	.871** .000 34	.593** .000 34	.843** .000 34
y11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.737** .000 34	.856** .000 34	.533** .001 34	.665** .000 34	.626** .000 34	.676** .000 34	.564** .001 34	.693** .000 34	.478** .004 34	.801** .000 34	1 .000 34	.727** .000 34	.841** .000 34	.664** .000 34	.847** .000 34
y12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.722** .000 34	.669** .000 34	.579** .000 34	.811** .000 34	.825** .000 34	.635** .000 34	.848** .000 34	.642** .000 34	.660** .000 34	.610** .000 34	.727** .000 34	1 .000 34	.624** .000 34	.783** .000 34	.873** .000 34
y13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.842** .000 34	.892** .000 34	.450** .008 34	.635** .000 34	.449** .008 34	.806** .000 34	.537** .001 34	.632** .000 34	.601** .000 34	.871** .000 34	.841** .000 34	.624** .000 34	1 .001 34	.548** .000 34	.837** .000 34
y14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.588** .000 34	.611** .000 34	.663** .000 34	.750** .000 34	.762** .000 34	.588** .000 34	.788** .000 34	.557** .001 34	.690** .000 34	.593** .000 34	.664** .000 34	.783** .000 34	.548** .001 34	.826** .000 34	.826** .000 34
total	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.902** .000 34	.820** .000 34	.755** .000 34	.859** .000 34	.791** .000 34	.872** .000 34	.854** .000 34	.778** .000 34	.749** .000 34	.843** .000 34	.847** .000 34	.873** .000 34	.837** .000 34	.826** .000 34	1 .000 34

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

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

Lampiran 18

LEMBAR KONSULTASI DOSEN PEMBIMBING

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	17-09-21	Ace. judul	SMP
	22-9-21	Bab I. Revisi - vi introductio di tulis clear variabel M & Felit - prevalensi pengel kejadian: dewasa muda satuan Ponorogo Langkah Bab II dan Bab III	SMP
	7-10-2021	Bab I - Ace Bab II - Ace Bab III - Ace	SMP

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	24/12/21	Revisi Definisi operasional	SMP
	27/12/21	Revisi data (klarifikasi)	SMP
	10/1/2022	Bab IV : Bab pergantian < Penerima kecemasan ? Bab IV Ace. Siap ujian proposal	SMP
	11/1/2022	Bab V : Belum saya baca karena masih belum dibacakan. Di bab sebelumnya	SMP

LEMBAR KONSULTASI			
NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	12/7/22	Bab v revisi AC陶ule	ggf
	13/7/22	Tambahan di Bab 3 Kasus : Hars Kasus keseluruhan	ggf
	15/7/22	Siap untuk Wikan Skripsi	ggf

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1	Minggu 19/09/2021	Acc judul.	ggf
2.	7/10/2021	Pertulis URM, kestian penelitian Dapons	ggf
3.	12/10/2021	Pertulis URM + tiruan penelitian - Lanjut Gab 2	ggf
3.	22/10/2021	Bab 1 : tiruan penelitian Bab 2 : ② pelaksanaan SPNC & peralihan Selama pandemi Covid 19 ?	ggf

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
4.	8/11 2021.	Bab 1 : ACC. Bab 2 : ACC Cantut Bab 3 L4.	Off
5	28/12 2021	gabutnya yg sdh fix ts apa ?	Off
6	4/1 2022	hubungan antara Pengetahuan dengan tingkat kecerdasan ibu hamil menghadapi persalinan dimasa pandemi c-19'	Off
7	10/1 2022	Persoaln Def. Operasi Sampele	Off



→ (3)

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
8.	14/1 2022	Perbaiki Amiran	Off
9.	21/1 2022	perbaiki Komul Wulwus	Off
10	24/1 2022	Acc ujian proposal	Off
	1/2 2022	ak pengajuan Bara Bab 1-4 setiap lansung	Off
	7/2 2022	Data pembahasan Sebaiknya deng figur peneliti	Off

Lampiran 19**DOKUMENTASI PENELITIAN**

