

LAMPIRAN

Lampiran 1.

JADWAL PENELITIAN

Lampiran 2.

RENCANA ANGGARAN PENELITIAN

No.	Kegiatan	Harga	Jumlah	Total
1	Penyusunan Proposal			
	b. Alat tulis	Rp.20.000,-		Rp.20.000,-
	c. Jilid	Rp.20.000,-		Rp.20.000,-
2	Seminar proposal	Rp.50.000,-		Rp.50.000,-
3	Revisi Proposal Skripsi	Rp.50.000,-		Rp.50.000,-
4	Persiapan Penelitian	Rp.50.000,-		Rp.50.000,-
5	Pelaksanaan Penelitian			
	a. Perijinan	Rp.250.000,-		Rp.250.000,-
	b. Transportasi	Rp.50.000,-		Rp.50.000,-
	c. Penggandaan angket	Rp. 50.000,-		Rp.50.000,-
	d. Souvenir responden	Rp.10.000,-	114	Rp.1.140.000,-
	e. Souvenir Bidan	Rp.50.000,-	2	Rp.100.000,-
6	Biaya EC	Rp.150.000,-		Rp.150.000,-
7	Penyusunan Hasil Penelitian	Rp.50.000,-		Rp.50.000,-
8	Seminar Hasil Penelitian	Rp.50.000,-		Rp.50.000,-
9	Revisi Hasil Penelitian	Rp.50.000,-		Rp.50.000,-
10	Penggandaan dan Jilid	Rp.100.000,-		Rp.100.000,-
11	Biaya tak terduga	Rp.150.000,-		Rp.150.000,-
	TOTAL			Rp. 2.200.000,-

Lampiran 3.

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Penulis adalah Dalila Eka Surma berasal dari institusi/jurusan/program studi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan program studi Sarjana Terapan Kebidanan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul Faktor yang Memengaruhi tingkat Kecemasan Ibu Hamil pada Masa Pandemi COVID-19 di Wilayah Kerja Sewon II Kabupaten Bantul.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor yang memengaruhi tingkat kecemasan ibu hamil pada masa pandemi COVID-19 di wilayah kerja Puskesmas Sewon II Kabupaten Bantul.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat berupa bahan pertimbangan, masukan, dan informasi yang dipergunakan untuk membuat kebijakan sebagai upaya dalam mengurangi resiko akibat kecemasan pada masa kehamilan.
4. Setelah anda berpartisipasi dalam penelitian ini kami akan memberikan kompensasi kepada anda berupa *souvenir*.
5. Prosedur pengambilan data penelitian ini dengan cara menjawab kuesioner yang telah disiapkan oleh peneliti. Anda hanya perlu menjawab sesuai apa yang anda alami dan ketahui. Kerahasiaan akan kami jamin sehingga anda tidak perlu khawatir.
6. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan. Apabila anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, penulis mohon untuk menandatangani lembar persetujuan atau *inform consent*.
7. Nama dan jati diri anda akan tetap kami rahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, anda dapat menghubungi Dalila Eka Surma dengan nomor telepon 082322522428

Lampiran 4.

INFORMED CONSENT

Kami yang bertanda tangan dibawahini menyatakan bahwa kami telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Dalila Eka Surma dengan judul “Faktor yang Memengaruhi tingkat Kecemasan Ibu Hamil pada Masa Pandemi COVID-19 di wilayah kerja Puskesmas Sewon II Kabupaten Bantul”

Nama Ibu : ...

Alamat :

No Telp/Hp :

Kami memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini kami menginginkan mengundurkan diri, maka kami dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa saksi apapun.

Yogyakarta,.....

Saksi

Yang memberikan persetujuan

(.....) (.....)

Mengetahui,

Ketua Pelaksana Penelitian

(Dalila Eka Surma)

Lampiran 5.

KUESIONER

FAKTOR YANG MEMENGARUHI TINGKAT KECEMASAN IBU HAMIL PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEWON II KABUPATEN BANTUL

B. Sosiodemografi

1. Nama :
2. Umur :
3. Tanggal lahir : tanggal..... bulantahun.....
4. Alamat :.....
.....
5. Penghasilan perbulan :
6. Jumlah anak (yang pernah dilahirkan baik hidup atau mati) :
7. Hari pertama haid terakhir (HPHT) :

C. Dukungan sosial

Petunjuk :

Berilah jawaban dari pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda rumput (✓) pada salah satu jawaban yang anda pilih.

Keluarga adalah suami, orang tua dan kerabat dekat ibu hamil

Lingkungan sekitar adalah tetangga, rekan kerja dan tenaga kesehatan

Alternatif jawaban yang tersedia dalam pertanyaan tersebut adalah :

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

No	Pernyataan	S	TS
1	Keluarga menghibur saya ketika merasa letih dengan kegiatan sehari-hari dalam keadaan hamil		
2	Lingkungan sekitar saya banyak memberikan waktu untuk membantu peran saya sebagai ibu hamil		
3	Pada saat saya lalai dalam peran saya sebagai ibu hamil, lingkungan sekitar saya akan mengingatkan saya		

4	Ketika kebutuhan habis, keluarga akan membelanjakannya		
5	Orang-orang di lingkungan sekitar khawatir ketika saya kurang cermat menjalani kehamilan		
6	Keluarga memenuhi kebutuhan saya sebagai ibu hamil		
7	Saya kesulitan menemukan teman berdiskusi pada saat keluarga sedang sibuk dengan aktivitas sehari-hari		
8	Orang lingkungan sekitar saya tidak peduli dengan kondisi saya yang mudah kelelahan saat beraktivitas		
9	Kesalahan yang saya lakukan sering membuat orang sekitar marah atau kesal		
10	Orang lingkungan sekitar saya peduli dengan kondisi saya yang kesulitan beraktivitas		
11	keluarga saya tidak peduli saat saya mengalami kebingungan dalam menjalankan peran sebagai istri dan ibu hamil		
12	keluarga saya kurang memberikan biaya yang cukup untuk kebutuhan saya		
13	Keluarga saya terlihat cuek pada saat saya melakukan hal yang kurang tepat sebagai ibu hamil		
14	Lingkungan sekitar terlihat kurang senang pada saat saya bekerja seperti saat sebelum hamil		
15	Keluarga saya tidak selalu ada pada saat saya membutuhkan bantuan		
16	Keluarga penuh perhatian mengantar saya untuk periksa kehamilan		
17	Keluarga saya memberikan semangat untuk selalu berusaha menjadi baik dalam menjalankan peran sebagai istri dan ibu hamil		
18	Keluarga memberikan saran yang positif dan penyemangat saat saya mengalami kesulitan dalam menjalankan peran		
19	Keluarga saya banyak memberikan informasi tentang kehamilan		
20	Tenaga kesehatan menyemangati saya untuk terus belajar sebagai istri dan ibu hamil		
21	Lingkungan sekitar mendukung dengan pilihan yang saya jalani saat ini sebagai ibu rumah tangga atau wanita pekerja		
22	Lingkungan sekitar banyak memberikan saran, masukan dan petunjuk seputar kehamilan		
23	Tenaga kesehatan memberikan pujian terhadap usaha saya dalam menjaga kesehatan dan kehamilan		
24	Saya merasa tidak memerlukan pujian yang lebih dari lingungan sekitar		
25	Saya tidak mempunyai tempat untuk bertanya seputar kehamilan		
26	Saya merasa lingkungan sekitar tidak peduli dengan usaha yang saya lakukan selama hamil		

27	Keluarga saya enggan memberikan pendapat jika saya tidak percaya dengan keluhan yang saya rasakan		
28	Keluarga tidak memberikan kejutan atau penghargaan dengan pencapaian saya dalam menjalani kehamilan		
29	Tenaga kesehatan tempat saya periksa kehamilan tidak memberikan informasi secara jelas		
30	Lingkungan sekitar saya kurang peduli dengan kebutuhan informasi yang saya butuhkan		
31	Keluarga saya kurang memperhatikan pada saat saya membutuhkan bantuan		
32	Keluarga tidak memberikan tangapan positif pada saat saya positif hamil		

D. Religiusitas

Petunjuk :

Berilah jawaban dari pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda rumput (✓) pada salah satu jawaban yang anda pilih.

Alternatif jawaban yang tersedia dalam pertanyaan tersebut adalah :

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

No.	Pernyataan	S	TS
1.	Saya percaya bahwa apabila saya sakit, hal itu merupakan cobaan, ujian, musibah atau peringatan		
2.	Saya percaya bahwa Tuhan tidak mendatangkan penyakit kecuali mendatangkan juga obatnya, kecuali penyakit tua		
3.	Bila saya sedang menghadapi masalah saya akan jadikan ibadah dan sabar sebagai penolong saya. Karena saya yakin bahwa Tuhan bersama orang – orang yang sabar		
4.	Saya senantiasa merasakan ketenteraman setiap kali saya berdoa kepada Tuhan		
5.	Saya merasa damai ketika mengingat anugerah yang diberikan Tuhan dalam kehidupan saya		
6.	Saya wajib berpegang teguh pada ajaran agama yang saya anut berdasarkan kitab suci dalam agama saya agar hidup saya tidak tersesat		
7.	Saya ingin belajar lebih dalam tentang ajaran agama yang saya anut		

8.	Saya merasa tidak ditolong Tuhan saat mengalami masalah		
9.	Saya tidak percaya bahwa menjalankan ibadah itu merupakan benteng terkuat bagi saya		
10.	Saya merasa segala doa – doa saya tidak pernah dikabulkan Tuhan		
11.	Banyak ajaran agama yang tidak saya pahami dari agama yang saya anut tidak saya, dan saya tidak berminat untuk mencari tahu		
12.	Saya tidak tertarik untuk mencari tahu apa yang tertulis dalam kitab suci dalam agama saya		
13.	Saya sangat sulit untuk memaafkan kesalahan orang lain		
14	Saya merasa setiap Tuhan memberikan cobaan tidak melebihi kemampuan umat-Nya		

E. Aktivitas Fisik

Petunjuk pengisian :

1. Isilah data di bawah ini dengan tepat dan benar dengan memberikan tanda coret (coret) pada pernyataan “ya” atau “tidak” jika tidak sesuai dengan keadaan ibu-ibu sebenarnya dan mengisi jawaban kosong pada kolom (...) sesuai keadaan ibu-ibu.
2. Semua pertanyaan dijawab sesuai dengan petunjuk dalam soal dibawah. Jawaban boleh dikosongkan jika ada perintah untuk dilewati.

Berikut di bawah ini adalah beberapa pertanyaan yang mungkin menggambarkan bagaimana aktivitas ibu-ibu selama kehamilan ini.

Jenis Aktivitas	Jenis Kegiatan	Contoh Aktivitas
Aktivitas ringan	75% dari waktu yang digunakan adalah untuk duduk atau berdiri dan 25% untuk kegiatan berdiri dan berpindah	Duduk, berdiri, mencuci piring, memasak, menyentrika, bermain musik, menonton tv, mengemudi kendaraan, berjalan perlahan.
Aktivitas sedang	40% dari waktu yang digunakan adalah untuk duduk dan berdiri dan	Menggosok lantai, mencuci mobil, menanam

	60% adalah untuk kegiatan kerja khusus dalam bidang pekerjaanya	tanaman, lebih dari 1 pekerjaan rumah tangga, berjalan sedang.
Aktivitas berat	25% dari waktu yang digunakan adalah untuk duduk dan berdiri dan 75% adalah untuk kegiatan kerja khusus dalam bidang pekerjaanya	Membawa barang berat, berkebun, berjalan cepat, naik tangga

AKTIVITAS		
Kode	Pertanyaan	Jawaban
Aktivitas saat bekerja (Aktivitas termasuk bekerja, aktivitas rumah tangga,dll)		
P1	Apakah aktivitas sehari-hari yang ibu lakukan, termasuk aktivitas tinggi (seperti membawa beban berat,)?	1. Ya 2. Tidak (langsung ke 4)
P2	Berapa hari dalam seminggu ibu melakukan aktivitas tinggihari
P3	Berapa lama dalam sehari biasanya ibu melakukan aktivitas berat?jammenit
P4	Apakah aktivitas sehari-hari ibu termasuk aktivitas sedang yang menyebabkan peningkatan nafas dan denyut nadi, seperti mengangkat beban ringan dan jalan sedang (minimal 10 menit secara kontinyu)	1. Ya 2. Tidak (Langsung ke P7)
P5	Berapa hari dalam seminggu biasanya ibu melakukan aktivitas sedang?hari
P6	Berapa lama dalam sehari biasanya ibu melakukan aktivitas sedang?jammenit
Perjalanan ke dan dari tempat aktivitas (perjalanan ke tempat aktivitas, berbelanja, beribadah diluar, dll)		

P7	Apakah ibu berjalan kaki untuk pergi ke suatu tempat minimal 10 menit kontinyu?	1. Ya 2. Tidak (Langsung ke P10)
P8	Berapa hari dalam seminggu ibu berjalan kaki untuk pergi ke suatu tempat?hari
P9	Berapa lama dalam sehari biasanya ibu berjalan kaki untuk pergi ke suatu tempat?jammenit
Aktivitas rekreasi (Olahraga dan rekreasi)		
P10	Apakah ibu melakukan olahraga dan rekreasi yang tinggi seperti lari yang mengakibatkan peningkatan nafas dan denyut nadi secara besar (minimal dalam 10 menit secara kontinyu)?	1. Ya 2. Tidak (Langsung ke P13)
P11	Berapa hari dalam seminggu biasanya ibu melakukan olahraga, atau rekreasi yang tergolong tinggi?hari
P12	Berapa lama dalam sehari biasanya anda melakukan olahraga, fitness, atau rekreasi yang tergolong tinggi?jammenit
P13	Apakah ibu melakukan olahraga atau rekreasi yang tergolong sedang seperti berjalan cepat yang mengakibatkan peningkatan nafas dan denyut nadi (minimal dalam 10 menit secara kontinyu)?	1. Ya 2. Tidak (Langsung ke P16)
P14	Berapa hari dalam seminggu biasanya ibu melakukan olahraga, atau rekreasi yang tergolong sedang?hari
P15	Berapa lama dalam sehari biasanya ibu melakukan olahraga, atau rekreasi yang tergolong sedang?jammenit
Aktivitas menetap Aktivitas yang tidak memerlukan banyak gerakan seperti duduk saat bekerja, duduk saat di kendaraan. Menonton televisi, atau berbaring, KECUALI tidur		

P16	Berapa lama ibu duduk atau berbaring santai dalam seharijammenit
-----	--	---------------------

F. Kuesioner HARS

Petunjuk :

Berilah jawaban dari pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda rumput (✓) pada salah satu jawaban yang anda pilih.

Alternatif jawaban yang tersedia dalam pertanyaan tersebut adalah :

Nilai 0 : tidak ada gejala (keluhan)

Nilai 1: gejala ringan

Nilai 2 : gejala sedang

Nilai 3 : gejala berat

Nilai 4 : gejala berat sekali

No	Gejala kecemasan	Nilai angka (Score)	0	1	2	3	4
1	Perasaan cemas (anxietas)	0	1	2	3	4	
	Cemas	1					
	Firasat buruk	2					
	Takut akan pikiran sendiri	3					
	Mudah tersinggung	4					
2	Ketegangan	0	1	2	3	4	
	Merasa tegang	5					
	Lesu	6					
	Tidak bisa istirahat tenang	7					
	Mudah terkejut	8					
	Mudah menangis	9					
	Gemetar	10					
	Gelisah	11					
3	Ketakutan	0	1	2	3	4	
	Pada gelap	12					
	Pada orang asing	13					
	Ditinggal sendiri	14					
	Pada binatang besar	15					
	Pada keramaian atau lalulintas	16					
	Pada kerumunan orang banyak	17					
4	Gangguan tidur	0	1	2	3	4	

	Sukar masuk tidur	18				
	Terbangun malam hari	19				
	Tidur tidak nyenyak	20				
	Bangun dengan lesu	21				
	Banyak mimpi	22				
	Mimpi buruk	23				
	Mimpi menakutkan	24				
5	Gangguan kecerdasan	0	1	2	3	4
	Sukar konsentrasi	25				
	Daya ingat menurun	26				
	Daya ingat buruk	27				
6	Perasaan depresi (murung)	0	1	2	3	4
	Hilangnya minat	28				
	Berkurang kesenangan pada hobi	29				
	Sedih	30				
	Bangun dini hari	31				
	Perasaan berubahubah sepanjang hari	32				
7	Gejala somatic / fisik (otot)	0	1	2	3	4
	Sakit dan nyeri otot-otot	33				
	Kaku	34				
	Kedutan otot	35				
	Gigi gemeluk	36				
	Suara tidak stabil	37				
8	Gejala somatic / fisik (sensorik)	0	1	2	3	4
	Tinnitus (telinga berdenging)	38				
	Penglihatan kabur	39				
	Muka merah atau pucat	40				
	Merasa lemas	41				
	Perasaan ditusuk-tusuk	42				
9	Gejala kardiovaskuler	0	1	2	3	4
	Takikardia	43				
	Berdebar-debar	44				
	Nyeri di dada	45				
	Denyut nadi mengeras	46				
	Rasa lesu/lemas seperti mau pingsan	47				
	Detak jantung menghilang (berhenti sekejap)	48				
10	Gejala respiratori(pernapsan)	0	1	2	3	4
	Rasa tertekan atau sempit di dada	49				
	Rasa tercekik	50				
	Sering menarik nafas	51				
	Nafas pendek/sesak	52				

		Gejala gastrointestinal (pencernaan)	0	1	2	3	4
11	Sulit menelan	53					
	Perut melilit	54					
	Gangguan pencernaan	55					
	Nyeri sebelum dan sesudah makan	56					
	Perasaan terbakar di perut	57					
	Rasa penuh atau kembung	58					
	Mual	59					
	Muntah	60					
	Buang air besar lembek	61					
	Sukar buang air besar (konstipasi)	62					
	Kehilangan berat badan	63					
12	Gejala urogenital (perkemihan dan kelamin)	0	1	2	3	4	
	Sering buang air kecil	64					
	Tidak dapat menahan air seni	65					
	Tidak dating bulan	66					
	Darah haid berlebihan	67					
	Darah haid amat sedikit	68					
	Masa haid berkepanjangan	69					
	Masa haid ama pendek	70					
	Haid beberapa kali dalam sebulan	71					
	Menjadi dingin (frigid)	72					
	Ejakulasi dini	73					
	Ereksi melemah	74					
	Ereksi hilang	75					
13	Gejala autonom	0	1	2	3	4	
	Mulut kering	76					
	Muka merah	77					
	Mudah berkeringat kepala pusing	78					
	Kepala terasa berat	79					
	Kepala terasa sakit	80					
	Bulu-bulu berdiri	81					
14	Tingkah laku (sikap) pada wawancara	0	1	2	3	4	
	Gelisah	82					
	Tidak tenang	83					
	Jari gemetar	84					
	Kerut kening	85					
	Muka tegang	86					
	Otot tegang/tonus otot meningkat	87					
	Nafas pendek dn cepat	88					
	Muka merah	89					

Lampiran 6.

MASTER TABEL

Kode responden	Gravida	Umur kehamilan	Pendapatan keluarga	Dukungan sosial	Religiusitas	Aktivitas fisik	Tingkat Kecemasan
R1	0	1	1	1	1	0	0
R2	0	0	1	1	1	1	1
R3	0	1	0	1	1	2	0
R4	0	1	0	1	1	0	0
R5	0	1	0	1	1	0	0
R6	0	1	0	1	1	1	0
R7	1	2	1	1	1	0	1
R8	1	1	1	1	1	1	0
R9	1	2	1	1	1	1	0
R10	0	2	0	1	1	0	0
R11	0	0	0	1	1	0	0
R12	0	1	0	1	1	1	0
R13	1	0	0	1	1	2	2
R14	0	2	0	1	1	1	0
R15	0	2	0	1	1	0	2
R16	1	1	0	1	0	0	0
R17	0	2	0	1	1	1	0
R18	0	2	0	1	1	1	1
R19	2	2	1	1	1	2	0
R20	1	2	0	1	1	1	0
R21	0	2	1	1	1	0	0

R22	0	2	1	1	1	0	1
R23	2	2	1	1	1	0	0
R24	2	2	1	1	1	0	0
R25	0	2	0	1	1	1	1
R26	2	2	0	1	1	2	2
R27	2	2	0	1	1	1	0
R28	1	2	0	1	1	2	1
R29	2	2	0	1	1	2	0
R30	2	2	1	1	1	2	0
R31	2	2	0	1	1	2	0
R32	0	2	0	1	1	0	0
R33	3	2	0	1	1	0	0
R34	0	2	0	1	1	1	2
R35	0	2	0	1	1	2	0
R36	0	2	1	1	1	2	3
R37	1	2	1	1	1	1	0
R38	0	1	1	1	1	2	0
R39	1	2	1	1	1	0	0
R40	0	2	1	1	1	1	0
R41	1	2	1	1	1	0	1
R42	2	1	0	1	1	0	0
R43	2	1	1	1	1	1	1
R44	0	1	0	1	1	0	0
R45	0	1	1	1	1	0	0
R46	0	1	1	1	1	0	0
R47	0	1	1	1	1	0	1

R48	1	0	0	0	1	2	0
R49	0	1	1	1	1	0	0
R50	0	1	0	1	1	0	2
R51	1	1	0	1	0	2	2
R52	0	1	0	1	1	0	0
R53	0	1	1	1	1	0	0
R54	0	1	1	1	1	2	2
R55	0	1	0	1	1	2	0
R56	0	1	1	1	1	0	1
R57	0	1	0	1	1	0	0
R58	1	1	1	1	1	1	0
R59	0	1	0	1	1	2	0
R60	0	2	1	1	1	0	0
R61	1	1	0	1	1	0	1
R62	2	1	0	1	1	0	1
R63	0	2	1	0	1	2	2
R64	1	1	0	1	1	2	0
R65	1	1	1	1	1	0	0
R66	2	1	1	1	1	0	0
R67	1	2	1	1	1	2	1
R68	0	1	1	1	1	1	1
R69	0	1	1	1	1	2	0
R70	2	1	0	1	1	0	0
R71	0	2	1	1	1	0	0
R72	0	2	1	1	1	2	1
R73	2	2	0	1	1	0	0

R74	0	1	1	1	1	0	0
R75	1	2	0	1	1	0	2
R76	2	2	0	1	1	2	0
R77	0	2	1	1	1	0	0
R78	0	2	1	1	1	1	0
R79	1	1	1	1	1	1	0
R80	0	1	0	1	1	0	1
R81	1	1	0	1	1	1	0
R82	1	1	0	1	1	0	0
R83	1	1	0	1	1	0	0
R84	1	1	1	1	1	2	2
R85	1	2	1	1	1	1	1
R86	1	1	0	1	1	2	1
R87	2	1	0	1	1	1	1
R88	1	2	0	1	1	0	0
R89	0	2	1	1	1	0	1
R90	1	0	0	1	1	2	1
R91	2	2	0	1	1	2	0
R92	0	1	1	1	1	0	0
R93	0	2	0	1	1	2	1
R94	0	2	0	1	1	1	0
R95	2	2	1	1	1	2	1
R96	2	2	1	1	1	2	0
R97	2	2	1	1	1	2	0
R98	2	1	0	0	1	1	2
R99	1	1	0	1	1	1	0

R100	0	2	0	1	1	0	0
R101	1	1	1	1	1	1	0
R102	1	1	0	1	1	2	0
R103	1	1	1	1	1	1	2
R104	0	1	1	1	1	1	0
R105	1	2	1	1	1	0	1
R106	2	1	1	1	1	1	0
R107	2	2	0	1	1	0	0
R108	0	1	1	1	1	1	0
R109	1	2	0	0	1	2	2
R110	1	1	1	1	1	2	2
R111	3	1	1	1	1	0	0
R112	1	1	1	1	1	2	0
R113	1	1	1	1	1	0	0
R114	1	2	0	1	1	0	0

Lampiran 7.

HASIL ANALISIS DATA

Analisis Univariat

Frequencies

Statistics

Kode Responden

N	Valid	114
	Missing	0

Gravida

Statistics

Gravida

N	Valid	114
	Missing	0
Percentiles	25	.00
	50	1.00
	75	1.00

Gravida

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primigravida	52	45.6	45.6	45.6
	Multigravida	37	32.5	32.5	78.1
	Grandmulti	25	21.9	21.9	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Umur Kehamilan

Statistics

Umur Kehamilan

N	Valid	114
	Missing	0
Percentiles	25	1.00
	50	1.00
	75	2.00

Umur Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Trimester 1	5	4.4	4.4	4.4
	Trimester 2	56	49.1	49.1	53.5
	Trimester 3	53	46.5	46.5	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pendapatan Keluarga

Statistics

Pendapatan Keluarga

N	Valid	114
	Missing	0
Percentiles	25	.00
	50	.00
	75	1.00

Pendapatan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lebih besar dari UMK	63	55.3	55.3	55.3
	Lebih kecil sama dengan UMK	51	44.7	44.7	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Dukungan Sosial

Statistics

Dukungan Sosial

N	Valid	114
	Missing	0
Percentiles	25	.00
	50	.00
	75	.00

Dukungan Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	110	96.5	96.5	96.5
	kurang	4	3.5	3.5	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Religiusitas

Statistics

Religiuait

N	Valid	114
	Missing	0
Percentiles	25	.00
	50	.00
	75	.00

Religiuait

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	107	93.9	93.9	93.9
	kurang	7	6.1	6.1	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Aktivitas Fisik

Statistics

Aktivitas Fisik

N	Valid	114
	Missing	0
Percentiles	25	.00
	50	1.00
	75	2.00

Aktivitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	34	29.8	29.8	29.8
	Sedang	30	26.3	26.3	56.1
	Rendah	50	43.9	43.9	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Tingkat Kecemasan

Statistics

Tingkat Kecemasan

N	Valid	114
	Missing	0
Percentiles	25	.00
	50	.00
	75	1.00

Tingkat Kecemasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Cemas	75	65.8	65.8	65.8
	Cemas Ringan	24	21.1	21.1	86.8
	Cemas Sedang	14	12.3	12.3	99.1
	Cemas Berat	1	.9	.9	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Gravida * Tingkat Kecemasan	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%

Gravida * Tingkat Kecemasan Crosstabulation								
			Tingkat Kecemasan			Total		
			Tidak Cemas	Cemas Ringan	Cemas Sedang			
Gravida	Primigravida	Count	35	11	5	1	52	
		Expected Count	34.2	10.9	6.4	.5	52.0	
		% within Gravida	67.3%	21.2%	9.6%	1.9%	100.0%	
		% within Tingkat Kecemasan	46.7%	45.8%	35.7%	100.0%	45.6%	
		% of Total	30.7%	9.6%	4.4%	0.9%	45.6%	
	Multigravida	Count	21	9	7	0	37	
		Expected Count	24.3	7.8	4.5	.3	37.0	
		% within Gravida	56.8%	24.3%	18.9%	0.0%	100.0%	
		% within Tingkat Kecemasan	28.0%	37.5%	50.0%	0.0%	32.5%	
		% of Total	18.4%	7.9%	6.1%	0.0%	32.5%	
	Grand multi	Count	19	4	2	2	25	
		Expected Count	16.4	5.3	3.1	.2	25.0	
		% within Gravida	76.0%	16.0%	8.0%	0.0%	100.0%	
		% within Tingkat Kecemasan	25.3%	16.7%	14.3%	0.0%	21.9%	
		% of Total	16.7%	3.5%	1.8%	0.0%	21.9%	
Total		Count	75	24	14	1	114	
		Expected Count	75.0	24.0	14.0	1.0	114.0	
		% within Gravida	65.8%	21.1%	12.3%	0.9%	100.0%	
		% within Tingkat Kecemasan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	65.8%	21.1%	12.3%	0.9%	100.0%	

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	4.559 ^a	6	.602	.650		
Likelihood Ratio	4.846	6	.564	.629		
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	4.453			.643		

Linear-by-Linear Association	.227 ^b	1	.634	.691	.350	.057
N of Valid Cases	114					

- a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .22.
 b. The standardized statistic is -.476.

Symmetric Measures					
		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.045	.086	-.474	.636 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.026	.090	-.271	.787 ^c
N of Valid Cases		114			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
 c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur Kehamilan *	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%
Tingkat Kecemasan						

Umur Kehamilan * Tingkat Kecemasan Crosstabulation

			Tingkat Kecemasan				
			Tidak Cemas	Cemas Ringan	Cemas Sedang	Cemas Berat	Total
	Trimester 1	Count	2	2	1	0	5
		Expected Count	3.3	1.1	.6	.0	5.0

Umur Kehamilan		% within Umur Kehamilan	40.0%	40.0%	20.0%	0.0%	100.0%	
		% within Tingkat Kecemasan	2.7%	8.3%	7.1%	0.0%	4.4%	
		% of Total	1.8%	1.8%	0.9%	0.0%	4.4%	
	Trimester 2	Count	40	9	7	0	56	
		Expected Count	36.8	11.8	6.9	.5	56.0	
		% within Umur Kehamilan	71.4%	16.1%	12.5%	0.0%	100.0%	
		% within Tingkat Kecemasan	53.3%	37.5%	50.0%	0.0%	49.1%	
		% of Total	35.1%	7.9%	6.1%	0.0%	49.1%	
	Trimester 3	Count	33	13	6	1	53	
		Expected Count	34.9	11.2	6.5	.5	53.0	
		% within Umur Kehamilan	62.3%	24.5%	11.3%	1.9%	100.0%	
		% within Tingkat Kecemasan	44.0%	54.2%	42.9%	100.0%	46.5%	
		% of Total	28.9%	11.4%	5.3%	0.9%	46.5%	
Total		Count	75	24	14	1	114	
		Expected Count	75.0	24.0	14.0	1.0	114.0	
		% within Umur Kehamilan	65.8%	21.1%	12.3%	0.9%	100.0%	
		% within Tingkat Kecemasan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	65.8%	21.1%	12.3%	0.9%	100.0%	

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	4.129 ^a	6	.659	.578		
Likelihood Ratio	4.413	6	.621	.682		
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	6.179			.433		
Linear-by-Linear Association	.034 ^b	1	.854	.913	.474	.086
N of Valid Cases	114					

- a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.
b. The standardized statistic is .184.

Symmetric Measures						
		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance	Exact Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.017	.097	.183	.855 ^c	.913
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.034	.096	.365	.716 ^c	.717
N of Valid Cases		114				

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendapatan Keluarga *	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%
Tingkat Kecemasan						

Pendapatan Keluarga * Tingkat Kecemasan Crosstabulation			Tingkat Kecemasan				
			Tidak Cemas	Cemas Ringan	Cemas Sedang	Cemas Berat	Total
Pendapatan Keluarga	Lebih besar dari UMK	Count	47	13	2	1	63
		Expected Count	41.4	13.3	7.7	.6	63.0
		% within Pendapatan Keluarga	74.6%	20.6%	3.2%	1.6%	100.0%

		% within Tingkat Kecemasan	62.7%	54.2%	14.3%	100.0%	55.3%
		% of Total	41.2%	11.4%	1.8%	0.9%	55.3%
Lebih kecil sama dengan UMK	Count	28	11	12	0	51	
	Expected Count	33.6	10.7	6.3	.4	51.0	
	% within Pendapatan Keluarga	54.9%	21.6%	23.5%	0.0%	100.0%	
	% within Tingkat Kecemasan	37.3%	45.8%	85.7%	0.0%	44.7%	
	% of Total	24.6%	9.6%	10.5%	0.0%	44.7%	
	Count	75	24	14	1	114	
Total	Expected Count	75.0	24.0	14.0	1.0	114.0	
	% within Pendapatan Keluarga	65.8%	21.1%	12.3%	0.9%	100.0%	
	% within Tingkat Kecemasan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	65.8%	21.1%	12.3%	0.9%	100.0%	

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	11.993 ^a	3	.007	.003		
Likelihood Ratio	13.079	3	.004	.004		
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	11.993			.003		
Linear-by-Linear Association	6.935 ^b	1	.008	.010	.006	.003
N of Valid Cases	114					

- a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.
 b. The standardized statistic is 2.633.

Symmetric Measures						
		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance	Exact Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.248	.092	2.706	.008 ^c	.010
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.238	.091	2.589	.011 ^c	.012
N of Valid Cases		114				

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Sosial *	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%
Tingkat Kecemasan						

			Tingkat Kecemasan				
			Tidak Cemas	Cemas Ringan	Cemas Sedang	Cemas Berat	Total
Dukungan Sosial	Baik	Count	75	23	11	1	110
		Expected Count	72.4	23.2	13.5	1.0	110.0
		% within Dukungan Sosial	68.2%	20.9%	10.0%	0.9%	100.0%
		% within Tingkat Kecemasan	100.0%	95.8%	78.6%	100.0%	96.5%
		% of Total	65.8%	20.2%	9.6%	0.9%	96.5%
	kurang	Count	0	1	3	0	4
		Expected Count	2.6	.8	.5	.0	4.0
		% within Dukungan Sosial	0.0%	25.0%	75.0%	0.0%	100.0%

		% within Tingkat Kecemasan	0.0%	4.2%	21.4%	0.0%	3.5%
		% of Total	0.0%	0.9%	2.6%	0.0%	3.5%
Total	Count	75	24	14	1	114	
	Expected Count	75.0	24.0	14.0	1.0	114.0	
	% within Dukungan Sosial	65.8%	21.1%	12.3%	0.9%	100.0%	
	% within Tingkat Kecemasan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	65.8%	21.1%	12.3%	0.9%	100.0%	

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	16.073 ^a	3	.001	.037		
Likelihood Ratio	11.795	3	.008	.005		
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	12.522			.004		
Linear-by-Linear Association	12.049 ^b	1	<,001	.003	.003	.003
N of Valid Cases	114					

- a. 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.
 b. The standardized statistic is 3.471.

Symmetric Measures						
		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance	Exact Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.327	.094	3.656	<,001 ^c	.003

Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.306	.077	3.396	<,001 ^c	.002
N of Valid Cases		114				

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Religiuais * Tingkat Kecemasan	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%

Religiuais * Tingkat Kecemasan Crosstabulation

			Tingkat Kecemasan					
			Tidak Cemas	Cemas Ringan	Cemas Sedang	Cemas Berat	Total	
Religiuais	Baik	Count	74	22	10	1	107	
		Expected Count	70.4	22.5	13.1	.9	107.0	
		% within Religiuais	69.2%	20.6%	9.3%	0.9%	100.0%	
		% within Tingkat Kecemasan	98.7%	91.7%	71.4%	100.0%	93.9%	
		% of Total	64.9%	19.3%	8.8%	0.9%	93.9%	
	kurang	Count	1	2	4	0	7	
		Expected Count	4.6	1.5	.9	.1	7.0	
		% within Religiuais	14.3%	28.6%	57.1%	0.0%	100.0%	
		% within Tingkat Kecemasan	1.3%	8.3%	28.6%	0.0%	6.1%	
		% of Total	0.9%	1.8%	3.5%	0.0%	6.1%	
Total		Count	75	24	14	1	114	
		Expected Count	75.0	24.0	14.0	1.0	114.0	

	% within Religiuait	65.8%	21.1%	12.3%	0.9%	100.0%
	% within Tingkat Kecemasan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	65.8%	21.1%	12.3%	0.9%	100.0%

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	15.495 ^a	3	.001	.063		
Likelihood Ratio	11.484	3	.009	.004		
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	12.836			.002		
Linear-by-Linear Association	12.077 ^b	1	<,001	.002	.002	.002
N of Valid Cases	114					

- a. 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.
b. The standardized statistic is 3.475.

Symmetric Measures						
	Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance	Exact Significance	
Interval by Interval	Pearson's R	.327	.105	3.661	<,001 ^c	.002
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.313	.094	3.487	<,001 ^c	.001
N of Valid Cases		114				

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Aktivitas Fisik *	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%
Tingkat Kecemasan						

Aktivitas Fisik * Tingkat Kecemasan Crosstabulation

		Tingkat Kecemasan						
		Tidak Cemas	Cemas Ringan	Cemas Sedang	Cemas Berat	Total		
Aktivitas Fisik	Tinggi	Count	18	7	8	1	34	
		Expected Count	22.4	7.2	4.2	.3	34.0	
		% within Aktivitas Fisik	52.9%	20.6%	23.5%	2.9%	100.0%	
		% within Tingkat Kecemasan	24.0%	29.2%	57.1%	100.0%	29.8%	
		% of Total	15.8%	6.1%	7.0%	0.9%	29.8%	
	Sedang	Count	20	7	3	0	30	
		Expected Count	19.7	6.3	3.7	.3	30.0	
		% within Aktivitas Fisik	66.7%	23.3%	10.0%	0.0%	100.0%	
		% within Tingkat Kecemasan	26.7%	29.2%	21.4%	0.0%	26.3%	
		% of Total	17.5%	6.1%	2.6%	0.0%	26.3%	
	Rendah	Count	37	10	3	0	50	
		Expected Count	32.9	10.5	6.1	.4	50.0	
		% within Aktivitas Fisik	74.0%	20.0%	6.0%	0.0%	100.0%	
		% within Tingkat Kecemasan	49.3%	41.7%	21.4%	0.0%	43.9%	
		% of Total	32.5%	8.8%	2.6%	0.0%	43.9%	
Total		Count	75	24	14	1	114	
		Expected Count	75.0	24.0	14.0	1.0	114.0	
		% within Aktivitas Fisik	65.8%	21.1%	12.3%	0.9%	100.0%	
		% within Tingkat Kecemasan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

	% of Total	65.8%	21.1%	12.3%	0.9%	100.0%
--	------------	-------	-------	-------	------	--------

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	9.062 ^a	6	.170	.140		
Likelihood Ratio	8.805	6	.185	.177		
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	8.354			.160		
Linear-by-Linear Association	6.947 ^b	1	.008	.009	.005	.002
N of Valid Cases	114					

- a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .26.
 b. The standardized statistic is -2.636.

Symmetric Measures						
		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance	Exact Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.248	.091	-2.709	.008 ^c	.009
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.215	.093	-2.334	.021 ^c	.022
N of Valid Cases		114				

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
 c. Based on normal approximation.

Lampiran 8.

SURAT IJIN STUDI PENDAHULUAN



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL DINAS KESEHATAN

ନେତ୍ରମୁଦ୍ରା ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

Komplek II Kantor Pemda Bantul
Jl. Lingkar Timur, Manding, TIRENGGO, Bantul, Bantul 55714 Tel/Fax (0274) 367531/368828
Website : <http://dinkes.bantulkab.go.id> Email : dinkeskab.bantul@bantulkab.go.id

No : 070/5190

Bantul, 06 Oktober 2020

Lampir : 1 lembar

Perihal : Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Sewon II
di - Bantul

Menindaklanjuti surat dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Nomor : PP.07.01/4.3/2508/2020, Tanggal : 25 September 2020, perihal Ijin Studi Pendahuluan, dalam rangka penyusunan Tugas Akhir dalam Bentuk Karya Tulis Ilmiah, atas nama :

Nama : Dalila Eka Surma

NIM : P07124320043

Data : Kesehatan Ibu Hamil dan Cakupan Pelayanan di Fasilitas Kesehatan selama masa pandemic Covid-19

Sehubungan hal diatas, yang bersangkutan membutuhkan data dari Puskesmas Saudara. Untuk keperluan dimaksud, agar Saudara dapat memfasilitasinya.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan di Sampaikan Kepada Yth.:

1. Yang Bersangkutan (Pemohon)
2. Arsip.

Lampiran 9.

SURAT PERMOHONAN IJIN PENELITIAN



Nomor : PP.07.01/4.3/1081 /2021
Lamp. : Satu berkas
Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

18...Juni 2021

Kepada Yth :
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul
Di
BANTUL

Dengan hormat,
Sehubungan dengan tuga spenysusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2020/2021 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Dalila Eka Surma
NIM : P07124320043
Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di : Puskesmas Sewon II
Judul Penelitian : Faktor yang Memengaruhi Tingkat Kecemasan Ibu Hamil pada Masa Pandemi COVID-19 di Puskesmas Sewon II Kabupaten Bantul

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan banyak terima kasih.



Jurusan Gigi
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Kepelautan
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Analis Kesehatan
Jl. Ngadiregaran MII III/62, Yogyakarta 55143
Telp./Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
Jl. Mangkukudan MII/304 Mantriheron Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-374031

Jurusan Keperawatan Gigi
Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243
Telp./Fax : 0274-514305

Lampiran 10.

SURAT PERMOHONAN IJIN UJI VALIDITAS



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/ N79 /2021
Lamp. : Satu berkas
Perihal : PERMOHONAN IJIN UJI VALIDITAS

18...Juni 2021

Kepada Yth :
Kepala Puskesmas Pleret
Di –

BANTUL

Dengan hormat,
Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2020/2021 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin uji validitas atas nama :

Nama	:	Dalila Eka Surma
NIM	:	P07124320043
Mahasiswa	:	Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	:	Puskesmas Pleret
Judul Penelitian	:	Faktor yang Memengaruhi Tingkat Keemasan Ibu Hamil pada Masa Pandemi COVID-19 di Puskesmas Sewon II Kabupaten Bantul

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.



Jurusan Gigi

Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperswatan

Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan

Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Analis Kesehatan

Jl. Ngadirejoan MII/II/62, Yogyakarta 55143
Telp./Fax : 0274-374200

Jurusan Kehamilan

Jl. Mangkuwulan MII/III/304 Mantriyon Yogyakarta
Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Keperswatan Gigi

Jl. Kaya Maja No.56 Yogyakarta 55243
Telp./Fax : 0274-514306

Lampiran 11.

SURAT KETERANGAN PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL DINAS KESEHATAN

ପ୍ରଦୀପ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ

Komplek II Kantor Pemda Bantul

Jl. Lingkar Timur, Manding, Tirirenggo, Bantul, Bantul 55714 Telp/Fax (0274) 367531/368828
Website : <http://dinkes.bantulkab.go.id> Email : dinkeskabbantul@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 070/3157

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian Pasal 5 Ayat (2).
2. Surat Edaran Gubernur DIY Nomor 070/01218 Tahun 2019 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 134 Tahun 2018 tentang perubahan Atas Peraturan Bupati Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN), dan Praktek Kerja lapangan (PKL)
4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 070/00037/Dalitbang Tahun 2020 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.

Memperhatikan : Surat Dari : Politeknik Kesehatan Yogyakarta
Nomor : PP.07.01/4.3/1181/2021
Tanggal : 18 June 2021
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul Memberikan Keterangan Kepada :

1. Nama : Dailia Eka Surma
2. NIP/NIM/No.KTP : P07124320043
3. No.Telp/HP : 0823-2252-2428

Untuk Melaksanakan Penelitian dengan rincian sebagai berikut :
a. Judul : "Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kecemasan ibu Hamil pada Masa Pendemi COVID-19 di Puskesmas Sewon 2 Kabupaten Bantul".
b. Lokasi : Puskesmas Sewon 2
c. Waktu : Bulan Juni - Juli 2021
d. Status : Baru
e. Jumlah Anggota : 1
f. Nama Lembaga : Politeknik Kesehatan Yogyakarta

Ketentuan yang harus ditaati :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya.
2. Wajib mematuhi peraturan perundungan yang berlaku.
3. Surat Keterangan hanya dapat di gunakan sesuai yang diberikan
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan.
5. Surat keterangan ini tidak boleh di gunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan Pemerintah.
6. **Pemegang surat keterangan ini wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan dalam bentuk hardcopy (hardcover) dan softcopy (CD/Email) kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul**
7. Surat Keterangan Penelitian sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut atas.

Dikeluarkan di : Bantul
Pada Tanggal : 22 June 2021



Tembusan:

- 1 Kepala Puskesmas Sewon 2
- 2 Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- 3 Yang Bersangkutan (Pemohon).
- 4 Arsip.

Lampiran 12.

SURAT KETERANGAN LAYAK ETIK



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No.3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601

Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK *DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*

No. e-KEPK/POLKESYO/0605/VII/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Dalila Eka Surma
Principal investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Faktor yang Memengaruhi tingkat Kecemasan Ibu Hamil pada Masa Pandemi COVID-19 di Puskesmas Sewon II Kabupaten Bantul"

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 1 Juli 2021 sampai dengan tanggal 1 Juli 2022.

This declaration of ethics applies during the period July 1, 2021 until July 1, 2022.

July 1, 2021

Professor and Chairperson,

Ketua KEPK,



Lampiran 13.

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS KESEHATAN KABUPATEN BANTUL
UPT PUSKESMAS SEWON II

Jl. Parangtritis Km. 6, Sewon Telp. (0274) 445248 Kode Pos. 55787
pusk.sewon2@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 070/562

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Puskesmas Sewon II menerangkan bahwa, mahasiswa Politeknik Kesehatan Yogyakarta atas nama tersebut dibawah ini :

Nama : Dalila Eka Surma
KTP/NIM : P07124320043

dan berdasarkan surat dinas Nomor : 070/3157 tanggal 22 Juni 2021 **telah selesai** Penelitian " Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi COVID-19 di Puskesmas Sewon II Kabupaten Bantul ".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sewon, 5 Juli 2021
Kepala Puskesmas Sewon II

