

LAMPIRAN

Lampiran 1.

JADWAL PENELITIAN

NO	KEGIATAN	WAKTU																										
		NOVEMBER				DESEMBER				JANUARI				FEBRUARI				MARET				APRIL				MEI		
		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	2	
1	Studi Pendahuluan	■	■																									
2	Penyusunan proposal skripsi			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■															
3	Seminar proposal skripsi												■															
4	Revisi proposal skripsi												■	■														
5	Perijinan penelitian													■	■	■	■											
6	Persiapan penelitian															■	■	■										
7	Pelaksanaan penelitian																	■	■	■	■	■	■					
8	Pengolahan data																					■	■	■	■			
9	Laporan Skripsi																									■		
10	Sidang skripsi																										■	
11	Revisi laporan skripsi akhir																										■	

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 rumpuk (\surd) 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 lingkungan 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 tanggapan positif pada saat saya positif hamil		

D. Religiusitas

Petunjuk :

Berilah jawaban dari pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda rumput (\surd) 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 beserta orang – orang yang sabar		
4.	Saya senantiasa merasakan ketentraman 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, menyetrika, bermain musik, menonton tv, mengemudikan 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
<p>Aktivitas rekreasi (Olahraga dan rekreasi)</p>		
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
<p>Aktivitas menetap Aktivitas yang tidak memerlukan banyak gerakan seperti duduk saat bekerja, duduk saat di kendaraan. Menonton televisi, atau berbaring, KECUALI tidur</p>		

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)				
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 gemeletuk	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(pernapasan)	0	1	2	3	4
	Rasa tertekan atau sempit di dada	49				
	Rasa tercekik	50				
	Sering menarik nafas	51				
	Nafas pendek/sesak	52				

11	Gejala gastrointestinal (pencernaan)	0	1	2	3	4
	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 datang 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
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

Religiuaitis

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

Religiuaitis

		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	Cemas Berat	
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	Exact Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.045	.086	-.474	.636 ^c	.691
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.026	.090	-.271	.787 ^c	.787
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
Umur Kehamilan * Tingkat Kecemasan	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%

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 * Tingkat Kecemasan	114	100.0%	0	0.0%	114

Pendapatan Keluarga * Tingkat Kecemasan Crosstabulation							
			Tingkat Kecemasan				Total
			Tidak Cemas	Cemas Ringan	Cemas Sedang	Cemas Berat	
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%
Total	Count	75	24	14	1	114	
	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 * Tingkat Kecemasan	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%

Dukungan Sosial * Tingkat Kecemasan Crosstabulation							
			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				

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

Case Processing Summary

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

Religiuaits * Tingkat Kecemasan Crosstabulation							
			Tingkat Kecemasan				
			Tidak Cemas	Cemas Ringan	Cemas Sedang	Cemas Berat	Total
Religiuaits	Baik	Count	74	22	10	1	107
		Expected Count	70.4	22.5	13.1	.9	107.0
		% within Religiuaits	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 Religiuaits	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 Religiuaits	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 * Tingkat Kecemasan	114	100.0%	0	0.0%	114

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

ꦧꦤ꧀ꦠꦸꦭꦏꦧꦸꦛꦏꦁ

Komplek II Kantor Pemda Bantul

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

No : 070/5190

Lampir : 1 lembar

Perihal : Ijin Studi Pendahuluan

Bantul, 06 Oktober 2020

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.

An - Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Bantul
Sekertaris
DINAS KESEHATAN
Dra. Ninik Istitarini, Apt.MPH
Pembina Tingkat I, IV/b
NIP. 19660320 199603 2 002

Tembusan di Sampaikan Kepada Yth.:

1. Yang Bersangkutan (Pemohon)
2. Arsip.

SURAT PERMOHONAN IJIN PENELITIAN



No. : PP.07.01/4.3/181 /2021
Lamp. : Satu berkas
Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

.18...Juni 2021

Kepada Yth :
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul
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 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 ucapkan banyak terima kasih.



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

Jurusan Keperawatan
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 Analisis Kesehatan
Jl. Ngadinegaran Ml. II/62, Yogyakarta 55143
Telp./ Fax : 0274-514300

Jurusan Kebidanan
Jl. Mangkajayan Ml. III/004 MantriJeron Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-374331

Jurusan Keperawatan Gigi
Jl. Kaji Majo No.36 Yogyakarta 55243
Telp./ Fax : 0274-514306

SURAT PERMOHONAN IJIN UJI VALIDITAS



~~Nomor~~ : PP.07.01/4.3/1179/2021

18 Juni 2021

Lamp. : Satu berkas

Perihal : PERMOHONAN IJIN UJI VALIDITAS

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 Kecemasan 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.

Kelua Jurusan Kebidanan

DR. Yuni Kusumiyati, SST., MPH
NIP. 197606202002122001

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

Jurusan Keperawatan
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 Analisis Kesehatan
Jl. Ngadinegaran M3 III/62, Yogyakarta 55143
Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
Jl. Mangkuyudan M3 III/304 Mantriyan Yogyakarta
Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Keperawatan Gigi
Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243
Telp./ Fax : 0274-514306

SURAT KETERANGAN PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS KESEHATAN

ꦧꦤ꧀ꦠꦸꦭꦏꦁꦏꦺꦴꦧꦠꦸꦤ꧀

Komplek II Kantor Pemda Bantul

Jl. Lingkar Timur, Manding, Trirenggo, Bantul, Bantul 55714 Telp/Fax (0274) 367531/368828
Website : <http://dinkes.bantulkab.go.id> Email : dinkeskabantul@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 : Dalila 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 Pandemi 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 perundangan yang berlaku.
3. Surat Keterangan hanya dapat di penggunaan sesuai yang diberikan.
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan.
5. Surat keterangan ini tidak boleh di penggunaan 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 di atas.

Dikeluarkan di : Bantul
Pada Tanggal : 22 June 2021

An. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Bantul
Sekertaris
DINAS KESEHATAN
Dra. Ninik Isitarini, Apt.MPH
Pembina Tingkat I, IV/b
NIP. 19660320 199603 2 002

Tembusan :

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

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 in 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/Eksploitasi, 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,


Dr. Idi Setyobroto, M.Kes.

Lampiran 13.

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS KESEHATAN KABUPATEN BANTUL
UPT PUSKESMAS SEWON II

ꦱꦸꦏꦺꦱꦺꦩꦠꦱꦺꦮꦺꦤ꧀ꦠꦺꦤ꧀ꦏꦧꦸꦠꦺꦤ꧀ꦧꦠꦸꦭ

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 : **Dalia 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


drg. Kungoro Sakti, MM.,M.Kes
Pembina, IV/a
NIP. 196405041992031009

