



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
STATE POLYTECHNIC OF HEALTH MALANG

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
Reg.No.:539 / **KEPK-POLKESMA/ 2019**

Protokol penelitian yang diusulkan oleh Ika Septiana Saputri
The research protocol proposed by
Peneliti Utama
Principal In Investigator **Ika Septiana Saputri**

Nama Institusi Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan Judul
Perbedaan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III berdasarkan Kelompok Faktor Resiko Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Gribig Kecamatan Kedungkandang Kota Malang
The Differences Anxiety Level of Third Trimester Pregnant Woman based on Pregnancy Risk Factor Groups at Work Area of the Primary Health Care Gribig, Kedungkandang District of Malang

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 29 November 2019 sampai dengan 29 November 2020

This declaration of ethics applies during the period November 29, 2019 until November 29, 2020

Malang, 29 November 2019
Head of Committee



Dr. SUSI MILWATI, S.Kp, M.Pd
NIP. 196312011987032002



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

- Kampus Pusat : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A.Yani Sumberperong Lawang, Telp (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Bliur, Telp (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wahid Hasyim No. 64 B Kediri, Telp(0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp (0352) 461792
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktori@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.04.03/4.0/ 4147/2019

Malang, 12 Nopember 2019

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Pelaksanaan Penelitian

Kepada Yth :

Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang

Di

Tempat

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu prasyarat kelulusan mahasiswa pada Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan Penelitian mahasiswa kami :

Nama : Ika Septiana Saputri
NIM : 1602450014
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VII (Tujuh)
Periode : 25 Nopember s/d 31 Januari 2019
Judul Penelitian : Perbedaan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III berdasarkan Kelompok Faktor Resiko Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Gribig Kecamatan Kedungkandang Kota Malang

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan,


Herawati Mansur, SSt, M.Pd, M.Psi
NIP. 196501101985032002

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Puskesmas Gribig
2. Mahasiswa yang bersangkutan



PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS GRIBIG

Jalan Ki Ageng Gribig No.97 Telp. 0341-718165

e-mail: pkmgribig.mlg@gmail.com

MALANG

Kode Pos: 65138

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 072/ 179/35.73.402.002/2020

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : dr. WIDA SEKARANI PARAMITA
NIP : 19880405 201503 2 001
Pangkat / Gol : Penata / III c
Jabatan : Kepala Puskesmas Gribig

Menerangkan bahwa:

Nama : Ika Septiana Saputri
Asal Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
NIM : 1602450014

Telah melaksanakan Penelitian pada 25 November 2019 – 31 Januari 2020, di Puskesmas Gribig Kota Malang, dengan judul: "Perbedaan tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III berdasarkan Kelompok Faktor Risiko Kehamilan di Wilayah kerja Puskesmas Gribig Kecamatan Kedungkandang Kota Malang".

Selama melaksanakan Penelitian yang bersangkutan di atas berkelakuan baik dan tidak melakukan pelanggaran tata tertib yang berlaku di tempat yang kami pimpin.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan di : Malang

Pada Tanggal : 28 April 2020

di Kota Puskesmas Gribig



dr. WIDA SEKARANI PARAMITA

Penata

NIP: 19880405 201503 2 001

Lampiran 4

PEMOHONAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Jurusan Kebidanan, Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Nama : Ika Septiana Saputri

NIM : 1602450014

Dengan ini saya mengajukan kepada saudara agar berkenan menjadi responden penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir Pendidikan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudul “Perbedaan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III berdasarkan Kelompok Faktor Resiko Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Gribig Kecamatan Kedungkandang Kota Malang”, yang bertujuan mengetahui perbedaan tingkat kecemasan ibu hamil trimester III berdasarkan kelompok faktor resiko kehamilan. Kerahasiaan akan dijamin sepenuhnya dan informasi tersebut hanya ditujukan untuk pengembangan ilmu kesehatan, khususnya dalam bidang kebidanan, serta tidak digunakan untuk maksud lain. Partisipasi saudara dalam penelitian ini bersifat sukarela dan bebas untuk ikut tanpa adanya sanksi apaun dan tanpa adanya paksaan. Jika terjadi hal-hal yang tidak di inginkan, saya bertanggung jawab atas hal tersebut, selama hal tersebut berhubungan dengan proses penelitian ini.

Atas kerjasama dan partisipasi saudara untuk menjadi responden, saya sampaikan terima kasih.

Malang,

Hormat saya,

Ika Septiana Saputri

NIM. 1602450014

Lampiran 5

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Saya Ika Septiana Saputri, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini memohon kesediaan ibu untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Perbedaan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III berdasarkan Kelompok Faktor Resiko Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Gribig Kota Malang”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan tingkat kecemasan ibu hamil trimester III berdasarkan kelompok faktor resiko kehamilan yang bermanfaat untuk mengetahui tingkat kecemasan serta menambah pengetahuan ibu.
3. Pengambilan data dengan cara mengisi pertanyaan yang berisi 32 pertanyaan. Pengisian ini membutuhkan waktu kurang lebih 10-15 menit, saya mohon ibu dapat menjawab semua pertanyaan yang telah diberikan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Keuntungan yang ibu peroleh dalam keikutsertaan dalam penelitian ini adalah dapat mengetahui tingkat kecemasan ibu sendiri dan menambah pengetahuan, sedangkan kerugian yang diperoleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini secara langsung adalah akan menyita waktu kurang lebih 10-15 menit untuk pengisian kuesioner. Sebagai kompensasi atas terpakainya waktu ibu untuk penelitian ini maka setelah mengisi kuesioner, peneliti akan memberikan souvenir sebagai tanda terima kasih.
5. Seandainya ibu tidak menyetujui cara ini maka ibu boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, untuk itu ibu tidak dikenakan sanksi apapun.
6. Nama dan jati diri ibu serta hasil pengisian kuesioner dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.
7. Jika ibu memerlukan informasi/bantuan yang terkait dalam penelitian ini, silahkan menghubungi saya Ika Septiana Saputri dengan nomor 085782676299 sebagai peneliti.

Peneliti

Ika Septiana Saputri

Lampiran 6

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan mengenai secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Ika Septiana Saputri, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang yang berjudul “Perbedaan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III berdasarkan Kelompok Faktor Resiko Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Gribig Kecamatan Kedungkandang Kota Malang”

Saya yakin bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian apapun pada saya dan keluarga. Dan saya mempertimbangkan serta memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Malang,

Saksi

Yang Memberi Persetujuan

(.....)

(.....)

Malang,2019

Mengetahui,

Pelaksana Penelitian

(Ika Septiana Saputri)

Lampiran 7

KUESIONER ZSAS PENGUKURAN TINGKAT KECEMASAN DALAM KEHAMILAN

Kode Responden :
Tanggal :
Usia : th
HPHT :
Pekerjaan : Tidak Bekerja
 Bekerja

G P Ab

Pertanyaan :

1. Apakah ibu saat ini mengetahui bila memiliki resiko kehamilan ?
2. Bila iya, apa jenis resikonya?
 Kehamilan Resiko Rendah
 Kehamilan Resiko Tinggi
 Kehamilan Resiko Sangat Tinggi
3. Siapa yang memberikan informasi mengenai resiko kehamilan ?

Petunjuk pengisian :

Berilah tanda centang (√) pada jawaban yang paling tepat sesuai dengan keadaan anda seperti apa yang anda rasakan dalam satu minggu terakhir ini. Kategori jawaban meliputi :

1. Tidak pernah sama sekali : 1
2. Kadang-kadang saja mengalami demikian, apabila kadang-kadang mengalami dan sering tidak mengalami demikian : 2
3. Sering mengalami demikian, apabila sering merasakan dan kadang-kadang tidak mengalami demikian : 3
4. Selalu mengalami demikian setiap hari : 4

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1	Saya merasa lebih gugup dan cemas sejak kehamilan ini				
2	Saya merasa takut tanpa alasan dibandingkan sebelum hamil				
3	Saya mudah marah atau merasa panik dibandingkan sebelum hamil				
4	Saya merasa seperti tidak berdaya dan lemah karena kehamilan ini				

5	Saya merasa baik-baik saja dan tidak ada sesuatu yang buruk akan terjadi selama kehamilan ini				
6	Tangan dan kaki saya terasa gemetar dibandingkan sebelum hamil				
7	Saya merasa terganggu dengan sakit kepala, leher dan nyeri punggung sejak kehamilan ini				
8	Saya merasa lemah dan cepat lelah dibandingkan sebelum hamil				
9	Saya merasa nyaman dengan kehamilan ini				
10	Saya merasa jantung saya berdetak sangat cepat semenjak hamil				
11	Saya merasa kepala saya lebih ringan saat membayangkan janin saya				
12	Saya pingsan atau merasa seperti mau pingsan saat memikirkan tentang kehamilan ini				
13	Saya dapat bernapas dengan mudah				
14	Saya merasa kesemutan di jari tangan dan jari kaki semenjak adanya kehamilan ini				
15	Saya merasa ada gangguan bagian perut selama kehamilan ini				
16	Saya tidak bisa menahan air kencing dibandingkan sebelum hamil				
17	Tangan saya kering dan terasa hangat saat saya memikirkan kehamilan ini				
18	Wajah saya merasa terasa panas dan kemerahan				
19	Saya dapat tidur dengan mudah karena saya nyaman dengan kehamilan ini				

20	Saya mengalami mimpi buruk tentang kehamilan ini				
21	Semanjak hamil saya sulit tidur				
22	Saya bahagia dengan kehamilan ini				
23	Saya merasa lebih bersemangat karena adanya kehamilan ini				
24	Saya merasa mudah emosi dibandingkan dengan sebelum hamil				
25	Saya merasa tenang saat memikirkan tentang kehamilan ini				
26	Saya merasa tidak nyaman dengan postur tubuh saya saat ini				
27	Saya lebih memilih untuk mengerjakan pekerjaan sehari-hari dibandingkan tidur				
28	Saya menikmati waktu kosong dengan mencari informasi seputar kehamilan				
29	Saya merasa mampu untuk menjalani peran sebagai Ibu				
30	Saya merasa janin dikandung ini adalah bagian dari tubuh saya				
31	Saya menganggap kehamilan adalah keadaan seperti biasa/baik-baik saja				
32	Saya merasa kehamilan ini akan berjalan dengan lancar				

DATA UJI COBA KUESIONER TINGKAT KECEMASAN

KODE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	Total	
	SKORS/PERTANYAAN																																						
R1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	1	1	3	1	1	2	4	2	2	3	2	2	3	2	1	2	79	
R2	2	3	4	4	3	3	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	2	2	1	3	1	4	4	109	
R3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	1	4	4	1	2	3	2	1	3	4	3	3	117	
R4	2	3	2	3	4	3	2	3	1	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	1	3	1	1	4	1	3	3	85	
R5	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	2	4	1	1	3	2	3	1	80	
R6	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	3	3	1	2	3	1	2	4	1	2	4	80	
R7	1	2	3	4	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	1	3	3	2	1	3	2	3	3	100	
R8	2	3	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	1	3	4	1	1	2	2	1	3	3	1	3	81	
R9	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1	3	3	2	2	1	1	2	76	
R10	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	3	1	3	2	84	
R11	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	1	2	3	3	1	3	2	3	4	1	1	2	97
R12	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	4	4	4	2	1	2	4	4	4	121	
R13	2	3	4	2	2	4	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	4	2	81	
R14	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	1	4	3	2	3	1	1	2	74	
R15	3	4	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2	4	2	3	3	2	1	4	4	2	2	4	4	2	2	3	1	3	97	
R16	3	2	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	110
R17	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	2	2	4	3	2	2	4	4	1	4	3	4	2	110	
R18	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	1	3	2	4	4	3	3	2	3	1	4	3	111	
R19	2	2	4	2	2	2	3	2	1	3	2	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	1	1	4	2	2	1	85	
R20	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	1	1	4	2	4	4	2	4	1	1	2	4	3	111	

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,938	32

Correlations

		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Total skor
Item1	Pearson Correlation	1	,520*	,361	,169	,361	,288	,274	,574**	,684**
	Sig. (2-tailed)		,019	,117	,476	,118	,217	,243	,008	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item2	Pearson Correlation	,520*	1	,220	,229	,464*	,536*	,243	,424	,561*
	Sig. (2-tailed)	,019		,351	,332	,039	,015	,302	,062	,010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item3	Pearson Correlation	,361	,220	1	,276	,330	,361	,444*	,195	,603**
	Sig. (2-tailed)	,117	,351		,239	,156	,118	,050	,410	,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item4	Pearson Correlation	,169	,229	,276	1	,439	,281	,625**	,382	,660**
	Sig. (2-tailed)	,476	,332	,239		,053	,231	,003	,096	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item5	Pearson Correlation	,361	,464*	,330	,439	1	,363	,319	,308	,577**
	Sig. (2-tailed)	,118	,039	,156	,053		,115	,171	,187	,008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item6	Pearson Correlation	,288	,536*	,361	,281	,363	1	,036	,293	,551*
	Sig. (2-tailed)	,217	,015	,118	,231	,115		,879	,210	,012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item7	Pearson Correlation	,274	,243	,444*	,625**	,319	,036	1	,022	,637**
	Sig. (2-tailed)	,243	,302	,050	,003	,171	,879		,927	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item8	Pearson Correlation	,574**	,424	,195	,382	,308	,293	,022	1	,609**
	Sig. (2-tailed)	,008	,062	,410	,096	,187	,210	,927		,004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total skor	Pearson Correlation	,684**	,561*	,603**	,660**	,577**	,551*	,637**	,609**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,010	,005	,002	,008	,012	,002	,004	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Correlations

	Item9	Item10	Item11	Item12	Item13	Item14	Item15	Item16	Total skor
Item9 Pearson Correlation	1	,238	,403	,483*	,474*	,383	,226	,255	,639*
Sig. (2-tailed)		,312	,078	,031	,035	,096	,338	,278	,002
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item10 Pearson Correlation	,238	1	,330	,482*	,520*	,462*	,180	,594**	,568**
Sig. (2-tailed)	,312		,155	,031	,019	,040	,448	,006	,009
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item11 Pearson Correlation	,403	,330	1	,038	,433	,243	,137	,626**	,563**
Sig. (2-tailed)	,078	,155		,875	,056	,301	,565	,003	,010
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item12 Pearson Correlation	,483*	,482*	,038	1	,306	,316	,259	,271	,561*
Sig. (2-tailed)	,031	,031	,875		,190	,175	,270	,249	,010
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item13 Pearson Correlation	,474*	,520*	,433	,306	1	,468*	,050	,255	,602**
Sig. (2-tailed)	,035	,019	,056	,190		,037	,835	,278	,005
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item14 Pearson Correlation	,383	,462*	,243	,316	,468*	1	,412	,234	,573**
Sig. (2-tailed)	,096	,040	,301	,175	,037		,071	,322	,008
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item15 Pearson Correlation	,226	,180	,137	,259	,050	,412	1	,454*	,652**
Sig. (2-tailed)	,338	,448	,565	,270	,835	,071		,044	,002
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item16 Pearson Correlation	,255	,594**	,626**	,271	,255	,234	,454*	1	,601**
Sig. (2-tailed)	,278	,006	,003	,249	,278	,322	,044		,005
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total skor Pearson Correlation	,639**	,568**	,563**	,561*	,602**	,573**	,652**	,601**	1
Sig. (2-tailed)	,002	,009	,010	,010	,005	,008	,002	,005	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Correlations

	Item17	Item18	Item19	Item20	Item21	Item22	Item23	Item24	Total skor
Item17 Pearson Correlation	1	,587**	,129	,285	,353	,651**	,697**	,462*	,717**
Sig. (2-tailed)		,006	,587	,223	,127	,002	,001	,040	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item18 Pearson Correlation	,587**	1	,104	,246	,266	,469*	,287	,222	,622**
Sig. (2-tailed)	,006		,664	,295	,257	,037	,220	,347	,003
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item19 Pearson Correlation	,129	,104	1	,544*	,270	,416	,170	,490*	,542*
Sig. (2-tailed)	,587	,664		,013	,250	,068	,474	,028	,014
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item20 Pearson Correlation	,285	,246	,544*	1	,377	,434	,450*	,584**	,656**
Sig. (2-tailed)	,223	,295	,013		,101	,056	,047	,007	,002
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item21 Pearson Correlation	,353	,266	,270	,377	1	,044	,470*	,526*	,595**
Sig. (2-tailed)	,127	,257	,250	,101		,853	,037	,017	,006
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item22 Pearson Correlation	,651**	,469*	,416	,434	,044	1	,262	,240	,687**
Sig. (2-tailed)	,002	,037	,068	,056	,853		,264	,307	,001
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item23 Pearson Correlation	,697**	,287	,170	,450*	,470*	,262	1	,589**	,570**
Sig. (2-tailed)	,001	,220	,474	,047	,037	,264		,006	,009
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item24 Pearson Correlation	,462*	,222	,490*	,584**	,526*	,240	,589**	1	,595**
Sig. (2-tailed)	,040	,347	,028	,007	,017	,307	,006		,006
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total skor Pearson Correlation	,717**	,622**	,542*	,656**	,595**	,687**	,570**	,595**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,003	,014	,002	,006	,001	,009	,006	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Correlations

	Item25	Item27	Item29	Item30	Item32	Item35	Item36	Item37	Total skor
Item25 Pearson Correlation	1	,141	,247	,252	,060	,246	,393	,423	,591*
Sig. (2-tailed)		,554	,293	,285	,801	,296	,086	,063	,006
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item27 Pearson Correlation	,141	1	,135	,394	,666**	,536*	,241	,404	,618**
Sig. (2-tailed)	,554		,571	,085	,001	,015	,307	,078	,004
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item29 Pearson Correlation	,247	,135	1	,555*	,341	,168	,508*	,284	,586**
Sig. (2-tailed)	,293	,571		,011	,141	,480	,022	,225	,007
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item30 Pearson Correlation	,252	,394	,555*	1	,377	,197	,555*	,365	,581**
Sig. (2-tailed)	,285	,085	,011		,101	,405	,011	,113	,007
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item32 Pearson Correlation	,060	,666**	,341	,377	1	,424	,056	,268	,524*
Sig. (2-tailed)	,801	,001	,141	,101		,063	,813	,253	,018
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item35 Pearson Correlation	,246	,536*	,168	,197	,424	1	,079	,330	,524*
Sig. (2-tailed)	,296	,015	,480	,405	,063		,740	,156	,018
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item36 Pearson Correlation	,393	,241	,508*	,555*	,056	,079	1	,278	,629**
Sig. (2-tailed)	,086	,307	,022	,011	,813	,740		,236	,003
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item37 Pearson Correlation	,423	,404	,284	,365	,268	,330	,278	1	,569**
Sig. (2-tailed)	,063	,078	,225	,113	,253	,156	,236		,009
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total skor Pearson Correlation	,591**	,618**	,586**	,581**	,524*	,524*	,629**	,569**	1
Sig. (2-tailed)	,006	,004	,007	,007	,018	,018	,003	,009	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

R25	2	1	3	3	3	3	3	1	4	1	2	3	3	1	2	1	2	2	2	3	2	1	1	2	4	4	4	3	2	1	2	3	4	4	4	4	81	BERAT
R26	2	1	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1	2	1	3	2	1	3	3	1	4	1	1	4	3	1	3	1	1	2	4	4	4	4	68	SEDANG
R27	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	3	3	1	2	1	1	2	2	4	3	4	55	RINGAN
R28	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	1	2	3	1	3	1	2	1	1	4	4	1	2	1	2	4	4	1	3	2	2	2	4	4	4	4	73	SEDANG
R29	2	1	2	3	2	3	3	2	3	1	1	3	2	1	3	1	3	3	2	4	2	1	1	1	4	4	3	3	2	2	1	4	4	4	3	4	80	BERAT
R30	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	3	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	3	3	3	3	55	RINGAN
R31	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	3	3	3	3	54	RINGAN
R32	3	2	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	2	2	1	2	1	2	3	4	1	3	1	3	3	4	4	4	4	68	SEDANG
R33	2	1	1	2	2	1	2	1	3	1	2	2	3	1	3	1	3	1	1	3	2	1	2	1	2	3	3	2	3	1	1	2	4	4	3	4	68	SEDANG
R34	2	1	3	3	3	2	3	2	4	1	2	3	2	1	2	1	2	1	3	4	2	1	1	1	4	4	4	3	2	1	2	3	4	4	4	4	80	BERAT
R35	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	3	4	3	3	55	RINGAN
R36	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	3	3	3	3	54	RINGAN
R37	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	3	1	3	1	3	1	1	3	2	1	2	1	2	3	3	2	3	1	1	2	4	4	3	4	68	SEDANG
R38	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	3	2	1	1	1	4	3	3	2	2	1	1	1	2	3	2	3	55	RINGAN
R39	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	3	3	3	3	54	RINGAN
R40	2	1	1	2	2	1	2	1	4	2	2	2	3	1	3	1	3	1	1	4	3	1	2	1	2	3	3	2	3	1	2	4	4	4	4	4	76	SEDANG
R41	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	3	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	3	3	3	3	55	RINGAN
R42	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	3	3	4	55	RINGAN
R43	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	4	1	1	3	3	1	3	2	2	2	4	4	4	4	69	SEDANG
R44	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	3	4	3	3	55	RINGAN
R45	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	3	3	4	55	RINGAN
R46	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	3	3	4	54	RINGAN
R47	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	3	3	4	55	RINGAN
R48	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	3	2	1	2	1	2	2	3	1	3	1	1	1	3	3	3	3	55	RINGAN
R49	2	1	2	2	1	1	2	1	3	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	4	3	1	1	2	4	4	3	1	3	2	2	2	4	4	3	4	73	SEDANG
R50	2	2	3	2	2	1	2	1	3	1	2	2	3	1	3	1	3	1	1	3	2	1	2	1	2	3	3	2	3	1	1	2	4	4	3	4	69	SEDANG
R51	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3	1	3	1	4	2	2	2	2	1	4	1	1	4	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	72	SEDANG

NPAR TESTS

/K-W=X BY Y(1 3)

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Kruskal-Wallis Test

Ranks

KELOMPOK FAKTOR RESIKO KEHAMILAN		N	Mean Rank
KECEMASAN	KRR	27	16.00
	KRT	15	33.00
	KRST	9	44.33
	Total	51	

Test Statistics^{a,b}

KECEMASAN	
Kruskal-Wallis H	35.889
df	2
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: KELOMPOK FAKTOR RESIKO KEHAMILAN

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Nama yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama dan Gelar : Ika Yudianti, S.ST., M.Keb.
2. NIP : 19800727 200312 2 002
3. Pangkat dan Golongan : Penata/IIIc
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S-2 Kebidanan
7. Alamat dan nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jl. Letjen Sutoyo Lowokwaru Kota Malang
 - b. Telepon/HP : 0812336676657
 - c. Alamat kantor : Jalan Besar Ijen No. 77 C, Malang
 - d. Telepon kantor : (0341) 551265

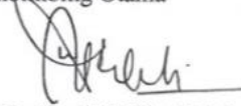
Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak bersedia *) menjadi pembimbing (Utama/Pendamping *) skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Ika Septiana Saputri
NIM : 1602450014
Judul Skripsi : Perbedaan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III berdasarkan Kelompok Faktor Resiko Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Gribig Kabupaten Kedungkandang Kota Malang

*) Coret yang tidak perlu

Malang, 02-10-2019

Pembimbing Utama



Ika Yudianti, S.ST., M.Keb.
NIP. 19800727 200312 2 002

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang benda tangan dibawah ini:

1. Nama Dan Gelar : Surachmindari, S.ST., M.Pd
2. NIP : 195605171981032001
3. Pangkat dan golongan: Pembina I/IVb
4. Jabatan : Dosen Kebidanan
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S-2 Kebidanan
7. Alamat dan Nomor yang bisa di hubungi
 - a. Rumah : Jl. Riau No 50 Kota Blitar
 - b. Telepon/HP : 08123478753
 - c. Alamat Kantor : Jl. Besar Ijen Nomor 77 C Kota Malang
 - d. Telpon Kantor : (0341)566075

Dengan ini menyatakan (~~bersedia~~/tidak ~~bersedia~~)* menjadi pembimbing (utama/pendamping)* skripsi bagi mahasiswa:

Nama : Ika Septiana Saputri
NIM : 1602450014
Judul Skripsi : Perbedaan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III berdasarkan Kelompok Faktor Resiko Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Gribig Kabupaten Kedungkandang Kota Malang

*) Coret yang tidak dipilih.

Malang, 30th October 2019
Pembimbing Pendamping,


Surachmindari, S.ST., M.Pd
NIP. 195605171981032001

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Ika Septiana Saputri
 NIM : 16024500014
 Nama Pembimbing Utama : Ika Yudianti, SST., M.Keb
 Nama Pembimbing pendamping : Surachmindari, SST., M. Pd
 Judul Skripsi : "Perbedaan Tingkat Kecemasan pada Ibu Hamil Trimester III menurut Kelompok Faktor Risiko Kehamilan"

PEMBIMBING UTAMA				PEMBIMBING PENDAMPING			
NO. KONSULTASI	TGL	SARAN	TANDA TANGAN	NO. KONSULTASI	TGL	SARAN	TANDA TANGAN
1.	22/7 ¹⁹	Konsul BAB I melalui email	Ika Yudianti, SST., M.Keb	1.	6/8 ¹⁹	Judul acc, Perbaiki L.B.	Surachmindari, SST., M. Pd
2.	25/7 ¹⁹	Konsul judul dan BAB I melalui email	Ika Yudianti, SST., M.Keb	2.	13/8 ¹⁹	Perbaiki L.B.	Surachmindari, SST., M. Pd
3.	1/8 ¹⁹	Konsul judul baru dan BAB I	Ika Yudianti, SST., M.Keb				Surachmindari, SST., M. Pd
4.	5/8 ¹⁹	Acc judul	Ika Yudianti, SST., M.Keb				
5.	14/8 ¹⁹	Konsul kuesioner	Ika Yudianti, SST., M.Keb	3.	15/8 ¹⁹	Perbaiki L.B.	Surachmindari, SST., M. Pd
6.	20/8 ¹⁹	Konsul kuesioner dan meminta tanda-tangan skripsi pendamping	Ika Yudianti, SST., M.Keb	4.	20/8 ¹⁹	Perbaiki L.B.	Surachmindari, SST., M. Pd
			Ika Yudianti, SST., M.Keb	5.	21/8 ¹⁹	acc judul	Surachmindari, SST., M. Pd
			Ika Yudianti, SST., M.Keb	6.	20/8 ¹⁹	Lajin Perbaiki.	Surachmindari, SST., M. Pd
7.	10/9 ¹⁹	Konsul BAB I, II melalui email	Ika Yudianti, SST., M.Keb	7.	21/8 ¹⁹	Perbaiki.	Surachmindari, SST., M. Pd

PEMBIMBING UTAMA				PEMBIMBING PENDAMPING			
BIMBINGAN KE	TGL	SARAN	TANDA TANGAN	BIMBINGAN KE	TGL	SARAN	TANDA TANGAN
8	28/19	Konsul revisi BAB I, II, III dan kuesioner		8	1/19	Perbaikan log	
				9	10/19	-	
9	1/10	Konsul revisi BAB I, II, III, kuesioner dan lampiran		10	11/19	-	
				11	12/19	-	
10	02/10	Tambahkan Bab II ttg KSPR → baca buku saku KSPR - Acc Sampre		12	23/19	-	
				13	26/19	Revisi	
11	2/11	Konsul revisi proposal		14	29/19	layak	
12	8/11	Acc akhir data		15	6/20	tgl 7/1/2020 work kowhe	
13	21/2	Konsul hasil penelitian		16	14/20	acc	
14	1/3	Konsul revisi Bab III, IV, V		17	24/20	acc revisi semhas	
15	7/3	Konsul revisi bab IV, V					
16	8/3	Konsul revisi stripis					
17	29/3	Konsul perbaikan abstrak					
18	7/4	Acc					
19	12/7	Acc revisi semhas					