



Lampiran 1

JADWAL PENYUSUNAN SKRIPSI

Lampiran 2

PERNYATAAN KESEDIANAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar : Erni Dwi Widyana, SST., M.Kes
2. NIP : 198203172006042002
3. Pangkat dan Golongan : Penata / IIIC
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jl. Teluk Cendrawasih I No.22
 - b. Telepon/HP : 081559569555
 - c. Alamat Kantor : Simpang Ijen 37 Malang

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

- Nama : Naila Azizah
NIM : 1502450009
Topik Skripsi : Perbedaan Health Belief Model Pada Ibu Dengan Kehamilan Normal Dan Risiko Tinggi

***) Coret salah satu**

Malang, 30 Agustus 2018

ERNI DWI WIDYANA, SST., M.Kes

NIP. 198203172006042002

PERNYATAAN

KESEDIAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar : Wahyu Setyaningsih SST., M.Kes
2. NIK : 90.10.12.116
3. Pangkat dan Golongan : -
4. Jabatan : -
5. Asal Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Perum The Village Blok I-B
 - b. Telepon/HP : 082230164854
 - c. Alamat Kantor : Simpang Ijen 37 Malang

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

- Nama : Naila Azizah
NIM : 1502450009
Topik Skripsi : Perbedaan Health Belief Model Pada Ibu Dengan Kehamilan Normal Dan Risiko Tinggi

***) Coret salah satu**

Malang, 14 Januari 2019

WAHYU SETYANINGSIH,SST., M.Kes

NIK.90.10.12.116

Lampiran 3

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,

Calon Responden Penelitian

Di Tempat

Dengan Hormat

Sebagai persyaratan tugas akhir mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan dari Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, saya akan melakukan penelitian “Perbedaan *Health Belief Model* Pada Ibu Dengan Kehamilan Normal dan Risiko Tinggi ”

Untuk maksud tersebut saya memerlukan data atau informasi yang nyata dan akurat dari saudara melalui pengisian lembar kuesioner. Saudara berhak untuk berpartisipasi atau tidak dalam penelitian ini, namun penelitian ini sangat berdampak terhadap kemajuan dalam bidang kebidanan bila semua pihak ikut berpartisipasi. Bila saudari setuju terlibat dalam penelitian ini, mohon menandatangani lembar persetujuan menjadi responden yang telah disediakan dan mohon menjawab pertanyaan yang saya ajukan dengan sejurnya.

Kesediaan dan perhatian saudara sangat saya harapkan dan atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

Naila Azizah

NIM. 1502450009

Lampiran 4

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Saya adalah Naila Azizah, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini memohon saudara untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Perbedaan *Health Belief Model* Pada Ibu Dengan Kehamilan Normal dan Risiko Tinggi”. Tujuan dari penelitian ini adalah : Untuk mengetahui perbedaan perilaku kesehatan ibu hamil antara ibu dengan kehamilan normal dan risiko tinggi melalui pendekatan *health belief model*
2. Prosedur pengambilan data berupa pengisian kuesioner yang disediakan oleh peneliti sebanyak 28 butir pertanyaan yang akan menyita waktu saudara sebanyak kurang lebih 40 menit.
3. Penelitian ini tidak menimbulkan efek samping berbahaya karena tidak memberikan perlakuan tertentu kepada saudara. Saudara mungkin akan merasa tidak nyaman karena tersita waktunya untuk ikut serta dalam penelitian ini untuk mengisi kuisioner kurang lebih 40 menit.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda dalam penelitian ini adalah saudara akan mendapatkan gambaran perilaku kesehatan ibu hamil normal dan risiko tinggi melalui pendekatan *health belief model* dan bingkisan berupa souvenir.
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, untuk itu anda tidak dikenakan sangsi apapun.
6. Nama dan jati diri saudara akan tetap dirahasiakan.
7. Nama : Naila Azizah
No. telepon : 081330856622

Peneliti

Naila Azizah

Lampiran 5

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Naila Azizah, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan dari Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudul “Perbedaan *Health Belief Model* Pada Ibu Dengan Kehamilan Normal dan Risiko Tinggi”

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

Malang, 2019

Saksi

Yang Memberi Persetujuan

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

Malang,2019

Mengetahui

Ketua Pelaksana Penelitian

(NAILA AZIZAH)

Lampiran 6

KISI KISI KUISIONER *HEALTH BELIEF MODEL*

Variabel	Indikator	Favorable	Unfavorable	Jumlah
	Kerentanan yang dirasakan	1,3,4	2,	4
<i>Health Belief Model</i>	Keseriusan yang dirasakan	5,8,	6,7,9	5
	Manfaat dari tindakan tepat yang diambil	10,13,	11,12,14	5
	Hambatan yang dirasakan	15,17,19	16,18	5
	Dukungan untuk bertindak	21,23	20,22	4
	Kepercayaan diri ibu	24,26,27	25,28	5
	Jumlah	15	13	28

Lampiran 7

KUISIONER PERBEDAAN *HEALTH BELIEF MODEL* PADA IBU DENGAN KEHAMILAN NORMAL DAN KEHAMILAN RISIKO TINGGI

Kode Responden :

- a) Nama Ibu :
- b) Tanggal Lahir/ Usia :
- c) Pendidikan Terakhir :
- d) Hamil Ke :
- e) KSPR :

Petunjuk pengisian kuisioner

Berilah tanda (✓) pada kolom yang ada sesuai dengan pendapat anda dengan jujur dan apa adanya

NO	Indikator HBM	S	RR	TS	Skor
1 Kerentanan yang dirasakan					
1. Saya memeriksakan kehamilan sejak awal saya mengetahui kehamilan saya					
	2. Saya tidak rutin memeriksakan kehamilan saya karena merasa kehamilan saya normal dan baik baik saja				
	3. Saya pernah mencari informasi tentang kehamilan saya				
	4. Saya lebih sering datang ke fasilitas kesehatan setelah mengetahui keadaan kehamilan saya				
2 Keseriusan yang dirasakan					
	5. Saya mengetahui jika kehamilan saya berisiko				
	6. Menurut saya kehamilan saya tidak				

mengkhawatirkan

7. Menurut saya jika muka, tangan, dan kaki saya Bengkak itu adalah hal yang wajar
8. Jika gerakan janin saya berkurang tidak seperti biasanya itu adalah hal yang membahayakan
9. Saya tidak merasa takut jika terjadi perdarahan pada kehamilan ini

3 Manfaat dari tindakan tepat yang diambil

10. Saya merasa lebih tenang jika saya rutin memeriksakan kehamilan saya
11. Menurut saya periksa kehamilan secara rutin tidak terlalu bermanfaat untuk kehamilan saya
12. Menurut saya kehamilan saya tidak berisiko sehingga saya tidak harus periksa secara rutin
13. Saya merasa penting menghubungi petugas kesehatan saat terjadi suatu masalah dalam kehamilan ini
14. Menurut saya memeriksakan kehamilan secara lengkap meliputi cek lab dan periksa gigi untuk ibu hamil tidak menguntungkan untuk kehamilan saya

4 Hambatan yang dirasakan

15. Saya terlambat memeriksakan kehamilan karena menunggu yang mengantar ke

fasilitas kesehatan

16. Saya tidak bisa mengungkapkan keadaan kehamilan saya pada orang-orang terdekat
17. Saya merasa sangat mendapat dukungan dari keluarga
18. Saya tidak rutin periksa karena tidak ada biaya untuk periksa dan tidak memiliki asuransi kesehatan
19. Fasilitas kesehatan yang saya kunjungi kurang memadai

5 Dukungan untuk bertindak

20. Saya tidak senang mencari informasi yang berhubungan dengan kehamilan saya
21. Saya selalu bertanya pada tenaga kesehatan jika mengalami kesulitan/ketidaknyamanan selama kehamilan
22. Tidak ada informasi mengenai kehamilan saya yang berisiko
23. Saya dianjurkan untuk rutin periksa kehamilan oleh keluarga saya karena kehamilan saya berisiko

6 Kepercayaan diri ibu

24. Saya yakin jika kehamilan saya normal
25. Saya tidak yakin dengan kemampuan saya untuk mengatasi situasi sulit dalam kehamilan ini
26. Saya yakin jika kehamilan ini mempengaruhi persalinannya

- 27.Saya merasa yakin jika saran yang diberikan petugas kesehatan akan berpengaruh untuk kesehatan saya
28. Saya tidak percaya diri dengan kehamilan saya sekarang

Lampiran 8

MASTER SHEET RESPONDEN IBU DENGAN KEHAMILAN NORMAL

KODE RESPONDEN	UMUR	PENDIDIKAN	HAMIL KE	SKOR RESIKO TINGGI	PERTANYAAN																													Skor	Penilaian	Kategori HBM
					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				
R1	26	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	1	1	3	58	69	CUKUP	
R2	27	3	2	2	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	74	88	BAIK	
R3	33	1	2	2	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	2	2	2	3	3	67	80	BAIK	
R4	32	2	3	2	3	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	74	88	BAIK		
R5	26	3	2	2	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	72	86	BAIK	
R6	23	3	2	2	3	3	3	3	1	1	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	74	88	BAIK	
R7	33	1	3	2	3	1	1	3	1	1	2	2	3	3	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	65	77	BAIK	
R8	34	1	3	2	3	1	3	1	3	1	1	1	3	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	1	1	2	1	3	3	2	3	1	50	60	CUKUP	
R9	34	2	3	2	3	3	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	3	2	70	83	BAIK	
R10	28	1	4	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	2	1	3	3	2	3	3	3	51	61	CUKUP		
R11	25	3	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	2	1	1	2	1	3	3	1	3	3	58	69	CUKUP	
R12	31	1	4	2	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	2	1	1	3	1	2	2	1	1	2	1	3	3	1	3	1	47	56	CUKUP			
R13	23	3	2	2	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	74	88	BAIK		

R14	28	1	2	2	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	58	69	CUKUP	
R15	24	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	73	87	BAIK		
R16	31	2	2	2	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	2	3	69	82	BAIK	
R17	32	2	3	2	1	1	1	3	2	1	3	1	1	3	3	1	2	3	3	2	3	2	2	1	1	2	1	3	3	1	3	56	67	CUKUP	
R18	25	2	2	2	3	2	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	1	3	3	1	1	3	68	81	BAIK	
R19	25	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2	62	74	CUKUP
R20	26	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	1	1	2	3	1	3	68	81	BAIK	
R21	24	4	2	2	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	2	1	1	2	68	81	BAIK	
R22	25	2	2	2	3	1	1	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	2	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	57	68	CUKUP		

MASTER SHEET RESPONDEN IBU DENGAN KEHAMILAN RISIKO TINGGI

KODE RESPONDEN	UMUR (TAHUN)	PENDIDIKAN	HAMIL KE	SKOR RESIKO TINGGI	PERTANYAAN																													Skor	Penilaian	Kategori HBM
					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				
R1	31	1	2	10	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	78	93	BAIK	
R2	32	2	4	10	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	76	90	BAIK	
R3	38	1	4	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	78	93	BAIK	
R4	36	2	4	14	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	76	90	BAIK	
R5	41	2	3	18	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	3	3	1	2	3	1	3	1	3	3	3	58	69	CUKUP		
R6	42	1	3	10	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	68	81	BAIK		
R7	35	2	5	10	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	1	1	3	1	1	3	3	1	2	3	3	65	77	BAIK	
R8	29	3	2	10	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	1	76	90	BAIK		
R9	31	3	3	14	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	72	86	BAIK		
R10	29	3	2	10	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	1	72	86	BAIK		
R11	38	2	5	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	79	94	BAIK		
R12	23	3	2	6	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	95	BAIK		
R13	35	3	2	10	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	78	93	BAIK		

R14	27	2	3	6	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	1	2	1	2	72	86	BAIK
R15	22	1	2	10	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	70	83	BAIK	
R16	36	1	4	10	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	72	86	BAIK		
R17	27	1	2	6	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	1	3	3	71	85	BAIK	
R18	31	1	2	6	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	77	92	BAIK	
R19	32	3	2	6	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	75	89	BAIK		
R20	24	3	2	6	3	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	74	88	BAIK	
R21	31	1	2	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	76	90	BAIK		
R22	39	3	1	10	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	68	81	BAIK		

HASIL TABULASI ANALISIS DESKRIPTIF INDIKATOR HBM PADA IBU DENGAN KEHAMILAN NORMAL

KODE RESPONDEN	UMUR	PENDIDIKAN	HAMIL KE	SKOR RESIKO TINGGI	PERTAMTAAN																									Ketemu HBM														
					Kerentanan				Kesiarian					Manifest					Hambatan					Dukungan				Kepercayaan																
					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												
R1	26	2	3	2	1	1	1	1	4	KURANG	1	1	1	2	3	8	KURANG	3	2	2	3	3	13	BAIK	1	3	3	3	2	12	BAIK	3	3	3	1	10	BAIK	3	3	1	1	3	11	BAIK CUKUP
R8	34	1	3	2	3	1	3	1	8	BAIK	3	1	1	1	3	9	BAIK	1	2	1	1	3	8	KURANG	1	2	2	1	2	8	KURANG	1	1	2	1	5	KURANG	3	3	2	3	1	12	BAIK CUKUP
R10	28	1	4	2	1	1	1	1	4	KURANG	1	1	2	1	3	8	KURANG	1	2	1	2	2	8	KURANG	3	2	3	2	2	12	BAIK	1	1	2	1	5	KURANG	3	3	2	3	3	14	BAIK CUKUP
R11	25	3	2	1	1	1	1	1	6	KURANG	1	1	3	1	3	9	BAIK	3	3	1	3	3	13	BAIK	3	2	3	2	2	12	BAIK	1	1	2	1	5	KURANG	3	3	1	3	3	13	BAIK CUKUP
R12	31	1	4	2	1	1	3	1	6	KURANG	3	1	1	1	3	9	BAIK	1	2	1	1	3	8	KURANG	1	2	2	1	2	8	KURANG	1	1	2	1	5	KURANG	3	3	1	3	1	11	BAIK CUKUP
R14	28	1	2	2	3	3	1	1	8	BAIK	1	1	3	1	3	9	BAIK	3	3	3	1	3	13	BAIK	3	3	3	1	1	11	BAIK	3	1	1	3	8	BAIK	3	1	1	3	1	9	BAIK CUKUP
R17	32	2	3	2	1	1	1	3	6	KURANG	2	1	3	1	1	8	KURANG	3	3	1	2	3	12	BAIK	3	2	3	2	2	12	BAIK	1	1	2	1	5	KURANG	3	3	1	3	3	13	BAIK CUKUP
R19	25	2	2	2	2	2	3	2	9	BAIK	3	2	2	2	2	11	BAIK	3	2	2	2	2	10	BAIK	2	3	3	2	2	12	BAIK	1	3	2	3	9	BAIK	3	2	2	2	2	11	BAIK CUKUP
R22	25	2	2	2	3	1	1	3	8	BAIK	3	1	3	3	1	11	BAIK	3	1	1	3	1	9	BAIK	1	2	3	1	1	8	KURANG	3	3	1	3	10	BAIK	3	3	1	3	1	11	BAIK CUKUP
				Baik 44.4				Baik 66.7				Baik 66.7				Baik 66.7				Baik 44.4				Baik 100																				
				Kurang 55.6				Kurang 33.3				Kurang 33.3				Kurang 33.3				Kurang 55.6												Kurang 0												

KODE RESPONDEN	UMUR	PENDIDIKAN	HAMIL KE	SKOR RESIKO TINGGI	PERTAMTAAN																								SKOR RAKYAT																	
					Kerentenan				Kazariwan				Manfest				Himbates				Dukungan				Kepercayaan																					
					Inte		Skur		Inte		Skur		Inte		Skur		Inte		Skur		Inte		Skur		Inte		Skur																			
					1	2	3	4					5	6	7	8	9					10	11	12	13	14																				
R2	27	3	2	2	3	3	3	1	10	BAIK	3	3	1	3	3	13	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	1	13	BAIK	3	3	1	3	3	13	BAIK	Baik							
R3	33	1	2	2	3	3	3	3	12	BAIK	1	1	1	3	1	7	KURANG	3	3	3	3	3	15	BAIK	1	3	3	3	1	11	BAIK	3	1	3	3	10	BAIK	2	2	2	3	3	12	BAIK	Baik	
R4	32	2	3	2	3	3	3	3	12	BAIK	1	3	1	1	3	9	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	1	3	10	BAIK	1	3	3	3	3	13	BAIK	Baik	
R5	26	3	2	2	3	3	3	3	12	BAIK	1	1	3	1	3	9	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	3	12	BAIK	3	3	1	1	1	9	BAIK	Baik
R6	23	3	2	2	3	3	3	3	12	BAIK	1	1	3	2	3	10	BAIK	3	3	3	2	3	14	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	1	3	10	BAIK	3	1	3	3	3	13	BAIK	Baik	
R7	33	1	3	2	3	1	1	3	8	BAIK	1	1	2	2	3	9	BAIK	3	1	3	3	2	12	BAIK	1	3	3	3	3	13	BAIK	3	3	3	3	12	BAIK	3	1	3	3	1	11	BAIK	Baik	
R9	34	2	3	2	3	3	2	3	11	BAIK	1	3	2	2	3	11	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	1	2	3	3	1	10	BAIK	3	3	2	2	10	BAIK	3	2	3	3	2	13	BAIK	Baik	
R13	23	3	2	2	1	3	1	3	8	BAIK	3	3	3	1	3	13	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	2	14	BAIK	3	3	3	3	12	BAIK	3	1	2	3	3	12	BAIK	Baik	
R15	24	3	2	2	3	3	3	3	12	BAIK	3	1	2	1	3	10	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	1	13	BAIK	3	3	3	3	12	BAIK	3	3	1	1	3	11	BAIK	Baik	
R16	31	2	2	2	3	3	3	3	12	BAIK	1	3	1	3	3	11	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	1	13	BAIK	3	3	1	1	8	BAIK	3	1	1	2	3	10	BAIK	Baik	
R18	25	2	2	2	3	2	3	3	11	BAIK	1	1	2	2	3	9	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	1	13	BAIK	3	3	2	1	9	BAIK	3	3	1	1	3	11	BAIK	Baik	
R20	26	2	2	2	3	3	3	3	12	BAIK	3	1	3	2	3	12	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	1	3	3	3	1	11	BAIK	3	3	1	1	8	BAIK	1	2	3	1	3	10	BAIK	Baik	
R21	24	4	2	2	3	3	3	3	12	BAIK	1	1	3	3	3	11	BAIK	3	3	3	3	1	13	BAIK	3	3	3	1	3	13	BAIK	3	3	1	3	10	BAIK	3	2	1	1	2	9	BAIK	Baik	
					Baik		100				Baik		92.3				Baik		100				Baik		100				Baik		100				Baik		100									

Lampiran 11

HASIL TABULASI ANALISIS DESKRIPTIF INDIKATOR HBM PADA IBU DENGAN KEHAMILAN RISIKO TINGGI

KODE RESPONDEN	UMUR	PENDIDIKAN	HAMIL KE	SKOR RESIKO TINGGI	PERTANYAAN																												Kategori HBM												
					Kerentanan				Keseriusan					Manfaat				Hambatan					Dukungan				Kepercayaan																		
					Total Skor		Total Skor		Total Skor		Total Skor		Total Skor		Total Skor		Total Skor		Total Skor		Total Skor		Total Skor		Total Skor																				
					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													
R5	41	2	3	18	3	3	3	3	12	BAIK	1	1	1	1	1	5	JRAN	1	3	3	1	3	11	BAIK	1	2	1	3	3	10	BAIK	1	2	3	1	7	BAIK	3	1	3	3	3	13	BAIK	CUKUP
					Baik	100				Baik	0					Baik	100							Baik	100												Baik	100							
					Kuran	0				Kuran	100					Kuran	0							Kuran	0													Kuran	0						

KODE RESPONDEN	UMUR	PENDIDIKAN	HAMIL KE	SKOR RISIKO TINGGI	PERTANYAAN																												Kategori HBM															
					Kerentanan				Keseriusan					Total Skor	Manfaat		Hambatan					Total Skor	Dukungan				Kepercayaan					Total Skor																
					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															
R1	31	1	2	10	3	1	3	3	10	BAIK	3	1	3	3	3	13	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	1	13	BAIK	BAIK									
R2	32	2	4	10	3	3	3	3	12	BAIK	3	3	3	1	3	13	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	1	13	BAIK	3	1	1	3	8	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	BAIK			
R3	38	1	4	16	3	3	3	3	12	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	1	1	11	BAIK	3	3	3	3	3	3	13	BAIK	BAIK								
R4	36	2	4	14	3	3	3	3	12	BAIK	3	1	3	3	3	13	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	1	3	3	3	1	11	BAIK	3	3	1	3	3	3	3	15	BAIK	BAIK							
R6	42	1	3	10	3	1	3	3	10	BAIK	1	1	1	3	3	9	BAIK	3	3	3	3	1	13	BAIK	3	3	3	3	1	13	BAIK	3	3	3	3	3	3	12	BAIK	3	1	1	3	3	11	BAIK	BAIK	
R7	35	2	5	10	3	3	3	3	12	BAIK	3	1	1	3	3	11	BAIK	3	1	2	3	3	12	BAIK	2	3	3	1	1	10	BAIK	3	1	1	3	8	BAIK	3	1	2	3	3	12	BAIK	BAIK			
R8	29	3	2	10	3	3	3	3	12	BAIK	3	1	3	3	3	13	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	2	14	BAIK	3	3	3	3	3	3	12	BAIK	3	1	2	3	1	10	BAIK	BAIK	
R9	31	3	3	14	3	3	3	3	12	BAIK	1	1	3	1	3	9	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	1	13	BAIK	3	3	3	3	3	3	12	BAIK	3	1	3	3	1	11	BAIK	BAIK	
R10	29	3	2	10	3	3	3	3	12	BAIK	1	3	3	3	3	13	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	1	3	3	3	3	13	BAIK	1	3	3	3	3	3	10	BAIK	1	3	1	1	3	9	BAIK	BAIK	
R11	38	2	5	10	3	3	3	3	12	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	1	3	3	3	1	11	BAIK	3	3	3	3	3	3	12	BAIK	3	3	2	3	3	3	14	BAIK	BAIK

R11	38	2	5	10	3	3	3	3	12	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	1	3	3	3	1	11	BAIK	3	3	3	3	12	BAIK	3	3	2	3	3	14	BAIK	BAIK
R12	23	3	2	6	3	3	3	3	12	BAIK	1	3	3	3	3	13	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	2	3	3	2	13	BAIK	3	3	3	3	12	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	BAIK
R13	35	3	2	10	3	3	3	3	12	BAIK	3	2	2	3	3	13	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	1	2	3	3	12	BAIK	3	3	3	3	12	BAIK	3	2	3	3	3	14	BAIK	BAIK
R14	27	2	3	6	3	3	3	3	12	BAIK	3	1	3	3	3	13	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	2	3	3	3	1	12	BAIK	3	3	3	2	11	BAIK	3	1	2	1	2	9	BAIK	BAIK
R15	22	1	2	10	3	3	3	3	12	BAIK	1	1	1	3	3	9	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	1	13	BAIK	1	3	1	3	8	BAIK	3	1	3	3	3	13	BAIK	BAIK
R16	36	1	4	10	3	3	3	3	12	BAIK	1	1	3	3	3	11	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	1	3	3	1	3	11	BAIK	3	3	1	3	10	BAIK	3	3	3	1	3	13	BAIK	BAIK
R17	27	1	2	6	3	3	3	3	12	BAIK	2	1	3	3	3	12	BAIK	3	3	3	1	3	13	BAIK	1	3	3	3	2	12	BAIK	3	3	1	2	9	BAIK	3	3	1	3	3	13	BAIK	BAIK
R18	31	1	2	6	3	3	1	3	10	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	1	3	3	3	1	11	BAIK	3	3	3	2	11	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	BAIK
R19	32	3	2	6	3	3	3	3	12	BAIK	1	2	3	3	3	12	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	1	3	3	3	1	11	BAIK	3	3	3	1	10	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	BAIK
R20	24	3	2	6	3	2	3	3	11	BAIK	3	1	2	2	3	11	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	1	3	3	3	1	11	BAIK	3	3	3	3	12	BAIK	3	2	3	3	3	14	BAIK	BAIK
R21	31	1	2	6	3	3	3	3	12	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	3	3	3	3	3	15	BAIK	1	3	3	3	1	11	BAIK	3	3	3	1	10	BAIK	3	3	1	3	3	13	BAIK	BAIK
R22	39	3	1	10	3	3	3	3	12	BAIK	1	1	1	1	3	7	URAN	3	3	3	3	1	13	BAIK	3	3	3	3	1	13	BAIK	3	3	3	3	12	BAIK	3	3	1	1	3	11	BAIK	BAIK
									Baik	100						Baik	95.2						Baik	100						Baik	100					Baik	100					Kuran	0		
									Kuran	0						Kuran	4.8						Kuran	0						Kuran	0					Kuran	0					Kuran	0		

Keterangan :

a. Kode Responden

Responden 1 diberikan kode R1

Responden 2 diberikan kode R2

Responden 3 diberikan kode R3, dst

. b. Kode Pendidikan

SD : 1

SMP : 2

SMA : 3

Perguruan Tinggi : 4

Lampiran 12

Tabel Analisis Deskriptif Indikator HBM berdasarkan Kategori HBM pada Ibu dengan Kehamilan Normal

NO	Indikator HBM	HBM Baik f (%)	HBM Cukup f (%)
1	Kerentanan		
	Baik	13 (100)	4 (44,4)
	Kurang	0	5 (55,6)
2	Keseriusan		
	Baik	12 (92,3)	6 (66,7)
	Kurang	1 (7,7)	3 (33,3)
3	Manfaat		
	Baik	13 (100)	6 (66,7)
	Kurang	0	3 (33,3)
4	Hambatan		
	Baik	13 (100)	6 (66,7)
	Kurang	0	3 (33,3)
5	Dukungan		
	Baik	13 (100)	4 (44,4)
	Kurang	0	5 (55,6)
6	Kepercayaan Diri		
	Baik	13 (100)	9 (100)
	Kurang	0	0

Lampiran 13

Tabel Analisis Deskriptif Indikator HBM berdasarkan Kategori HBM pada Ibu dengan Kehamilan Risiko Tinggi

NO	Indikator HBM	HBM Baik f (%)	HBM Cukup f (%)
1	Kerentanan		
	Baik	21 (100)	1 (100)
	Kurang	0	0
2	Keseriusan		
	Baik	20 (95,2)	0
	Kurang	1 (4,8)	1 (100)
3	Manfaat		
	Baik	21 (100)	1 (100)
	Kurang	0	0
4	Hambatan		
	Baik	21 (100)	1 (100)
	Kurang	0	0
5	Dukungan		
	Baik	21 (100)	1 (100)
	Kurang	0	0
6	Kepercayaan Diri		
	Baik	21 (100)	1 (100)
	Kurang	0	0

Lampiran 14

Hasil Uji Validitas Kuisioner Perbedaan Health Belief Model Pada Ibu Dengan Kehamilan Normal Dan Risiko Tinggi

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total		
1	Pearson Correlation	1	,444	,885**	,220	,098	,038	,403	,567*	,537	,717**	
1	Sig. (2-tailed)		,129	,000	,471	,751	,902	,172	,043	,058	,006	
1	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
2	Pearson Correlation		,444	1	,353	,133	,516	,426	,257	,706**	,650*	,766**
2	Sig. (2-tailed)		,129		,237	,665	,071	,147	,397	,007	,016	,002
2	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
3	Pearson Correlation		,885**	,353	1	,248	,110	-	,456	,395	,455	,643*
3	Sig. (2-tailed)		,000	,237		,414	,720	,436	,118	,181	,118	,018
3	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
4	Pearson Correlation		,220	-,133	,248	1	,161	-	,513	,220	,197	,328
4	Sig. (2-tailed)		,471	,665	,414		,600	,493	,073	,471	,520	,274
4	N	13	13	13	13		13	13	13	13	13	
5	Pearson Correlation		,098	,516	,110	,161	1	,028	,699**	,415	,393	,618*
5	Sig. (2-tailed)		,751	,071	,720	,600		,928	,008	,159	,184	,024
5	N	13	13	13	13		13	13	13	13	13	
6	Pearson Correlation		,038	,426	-,237	-	,028	1	-,279	,286	,307	,205
6	Sig. (2-tailed)		,902	,147	,436	,493	,928		,356	,344	,308	,502
6	N	13	13	13	13		13	13	13	13	13	
7	Pearson Correlation		,403	,257	,456	,513	,699**	-	1	,403	,513	,660*
7	Sig. (2-tailed)		,172	,397	,118	,073	,008	,356		,172	,073	,014
7	N	13	13	13	13		13	13		13	13	13
8	Pearson Correlation		,567*	,706**	,395	,220	,415	,286	,403	1	,806**	,870**
8	Sig. (2-tailed)		,043	,007	,181	,471	,159	,344	,172		,001	,000
8	N	13	13	13	13		13	13	13		13	13
9	Pearson Correlation		,537	,650*	,455	,197	,393	,307	,513	,806**	1	,778**
9	Sig. (2-tailed)		,058	,016	,118	,520	,184	,308	,073	,001		,002
9	N	13	13	13	13		13	13	13		13	13
Total	Pearson Correlation		,717**	,766**	,643*	,328	,618*	,205	,660*	,870**	,778**	1
Total	Sig. (2-tailed)		,006	,002	,018	,274	,024	,502	,014	,000	,002	
Total	N	13	13	13	13		13	13	13		13	13

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

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

		10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
10	Pearson Correlation	1	-,096	,179	,116	,179	,158	,179	,150	-,108	,263
	Sig. (2-tailed)		,756	,559	,707	,559	,606	,559	,624	,725	,385
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
11	Pearson Correlation	,096	-	1	,353	,325	,353	,444	,353	,771**	,683*
	Sig. (2-tailed)	,756		,237	,279	,237	,129	,237	,002	,010	,015
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
12	Pearson Correlation	,179	,353	1	,469	1,000**	-	1,000**	,376	,734**	,817**
	Sig. (2-tailed)	,559	,237		,106	,000	,760	,000	,205	,004	,001
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
13	Pearson Correlation	,116	,325	,469	1	,469	,098	,469	,153	,476	,656*
	Sig. (2-tailed)	,707	,279	,106		,106	,751	,106	,617	,100	,015
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	Pearson Correlation	,179	,353	1,000**	,469	1	-	1,000**	,376	,734**	,817**
	Sig. (2-tailed)	,559	,237	,000	,106		,760	,000	,205	,004	,001
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
15	Pearson Correlation	,158	,444	-,094	,098	-,094	1	-,094	,457	,205	,294
	Sig. (2-tailed)	,606	,129	,760	,751	,760		,760	,117	,501	,329
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
16	Pearson Correlation	,179	,353	1,000**	,469	1,000**	-	1	,376	,734**	,817**
	Sig. (2-tailed)	,559	,237	,000	,106	,000	,760		,205	,004	,001
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
17	Pearson Correlation	,150	,771**	,376	,153	,376	,457	,376	1	,576*	,687**
	Sig. (2-tailed)	,624	,002	,205	,617	,205	,117	,205		,039	,009
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
18	Pearson Correlation	-	,683*	,734**	,476	,734**	,205	,734**	,576*	1	,834**
	Sig. (2-tailed)	,725	,010	,004	,100	,004	,501	,004	,039		,000
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Total	Pearson Correlation	,263	,658*	,817**	,656*	,817**	,294	,817**	,687**	,834**	1
	Sig. (2-tailed)	,385	,015	,001	,015	,001	,329	,001	,009	,000	
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

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

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

	19	20	21	22	23	24	25	26	27	Total
	Pearson Correlation	1	,217	,507	,517	,409	,228	,446	,256	,539 ,606*
19	Sig. (2-tailed)		,475	,077	,071	,165	,455	,126	,399	,057 ,028
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13 13
	Pearson Correlation	,217	1	,469	,796**	,613*	-	,071	,688**	,022 ,708**
20	Sig. (2-tailed)	,475		,106	,001	,026	,218	,817	,009	,943 ,007
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13 13
	Pearson Correlation	,507	,469	1	,878**	,713**	,204	,346	,340	,570* ,768**
21	Sig. (2-tailed)	,077	,106		,000	,006	,505	,246	,255	,042 ,002
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13 13
	Pearson Correlation	,517	,796**	,878**	1	,708**	,093	,333	,607*	,356 ,892**
22	Sig. (2-tailed)	,071	,001	,000		,007	,763	,266	,028	,233 ,000
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13 13
	Pearson Correlation	,409	,613*	,713**	,708**	1	-	-	,529	,646* ,774**
23	Sig. (2-tailed)	,165	,026	,006	,007		,214	,785	,063	,017 ,002
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13 13
	Pearson Correlation	,228	-,367	,204	,093	-,370	1	,417	-,231	- -,071
24	Sig. (2-tailed)	,455	,218	,505	,763	,214		,156	,448	,659 ,817
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13 13
	Pearson Correlation	,446	,071	,346	,333	-,084	,417	1	-,052	,129 ,315
25	Sig. (2-tailed)	,126	,817	,246	,266	,785	,156		,865	,675 ,295
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13 13
	Pearson Correlation	,256	,688**	,340	,607*	,529	-	-	1	,362 ,748**
26	Sig. (2-tailed)	,399	,009	,255	,028	,063	,448	,865		,224 ,003
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13 13
	Pearson Correlation	,539	,022	,570*	,356	,646*	-	,129	,362	1 ,628*
27	Sig. (2-tailed)	,057	,943	,042	,233	,017	,659	,675	,224	
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13 13
	Pearson Correlation	,606*	,708**	,768**	,892**	,774**	-	,315	,748**	,628* 1
Total	Sig. (2-tailed)	,028	,007	,002	,000	,002	,817	,295	,003	,022
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13

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

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

	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Total	
28	Pearson Correlation	1	,337	,000	,464	,700**	,818**	-,051	,852**	,486	,863**
	Sig. (2-tailed)		,260	1,000	,110	,008	,001	,867	,000	,092	,000
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
29	Pearson Correlation	,337	1	-,429	,485	,200	,413	,129	,200	,711**	,593*
	Sig. (2-tailed)	,260		,143	,093	,512	,161	,675	,512	,006	,033
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
30	Pearson Correlation	,000	-,429	1	-	-,252	,260	-	,000	-,512	-,101
	Sig. (2-tailed)	1,000	,143		,132	,405	,391	,004	1,000	,073	,743
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
31	Pearson Correlation	,464	,485	-,132	1	,570*	,349	-,351	,570*	,297	,605*
	Sig. (2-tailed)	,110	,093	,667		,042	,242	,240	,042	,324	,028
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
32	Pearson Correlation	,700**	,200	-,252	,570*	1	,485	,151	,809**	,254	,740**
	Sig. (2-tailed)	,008	,512	,405	,042		,093	,622	,001	,403	,004
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
33	Pearson Correlation	,818**	,413	,260	,349	,485	1	-,267	,682*	,323	,797**
	Sig. (2-tailed)	,001	,161	,391	,242	,093		,377	,010	,282	,001
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
34	Pearson Correlation	-,051	,129	-	-	,151	-,267	1	-,130	,395	-,050
	Sig. (2-tailed)	,867	,675	,004	,240	,622	,377		,673	,182	,871
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
35	Pearson Correlation	,852**	,200	,000	,570*	,809**	,682*	-,130	1	,254	,808**
	Sig. (2-tailed)	,000	,512	1,000	,042	,001	,010	,673		,403	,001
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
36	Pearson Correlation	,486	,711**	-,512	,297	,254	,323	,395	,254	1	,638*
	Sig. (2-tailed)	,092	,006	,073	,324	,403	,282	,182	,403		,019
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Total	Pearson Correlation	,863**	,593*	-,101	,605*	,740**	,797**	-,050	,808**	,638*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,033	,743	,028	,004	,001	,871	,001	,019	
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

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

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

Lampiran 15

Hasil Uji Mann-Withney Perbedaan Health Belief Model pada Ibu dengan Kehamilan Normal dan Risiko Tinggi

Kehamilan Normal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	13	59,1	59,1	59,1
Valid Cukup	9	40,9	40,9	100,0
Total	22	100,0	100,0	

Kehamilan Resiko Tinggi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	21	95,4	95,4	95,4
Valid Cukup	1	4,6	4,6	100,0
Total	22	100,0	100,0	

Crosstabs

Kelompok * Health Belief Model Crosstabulation

Kelompok	KRR	Health Belief Model		Total
		Baik	Cukup	
KRT	Count	13	9	22
	% within Kelompok	59,1%	40,9%	100,0%
Total	Count	21	1	21
	% within Kelompok	95,4%	4,6%	100,0%
	Count	34	10	44
	% within Kelompok	77,3%	22,7%	100,0%

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Health Belief Model	KRR	22	15,30	336,50
	KRT	22	29,70	653,50
	Total	43		

Test Statistics^a

	Health Belief Model
Mann-Whitney U	83,500
Wilcoxon W	336,500
Z	-3,732
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: Kelompok

Lampiran 16



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 Sumberpororo Lawang, Telp (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar, Telp (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakid Hayim 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 : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.04.03/5.0/ 503 /2019

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Pelaksanaan Studi Pendahuluan

Kepada Yth :
Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang
Di
Malang

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 Studi Pendahuluan mahasiswa kami :

Nama : Naila Azizah
NIM : 1502450009
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan)
Judul Penelitian : Perbedaan *Health Belief Model* pada Ibu dengan Kehamilan Normal dan Kehamilan Risiko Tinggi

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Malang, 14 Januari 2019
Ketua Jurusan Kebidanan,

Herawan Mansur, SST, M.Pd, M.Psi
NIP. 196501101985032002

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Puskesmas Kedungkandang
2. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 17



PEMERINTAH KOTA MALANG DINAS KESEHATAN

Jl. Simpang LA. Sucipto No.45 Telp. (0341) 406878, Fax(0341) 406879

Website: www.dinkes.malangkota.go.id / e-mail: dinkes@malangkota.go.id

MALANG

Kode Pos: 65124

Malang, 25 Januari 2019

Nomor : 072/ 44 /35.73.302/2019

Sifat : Biasa

Lampiran :

Hal : Studi Pendahuluan

Kepada

Yth. Sdr. Kepala Puskesmas Kedungkandang
di

Malang

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

Nama : Naila Azizah
N I M : 1502450009

Akan melaksanakan Studi Pendahuluan mulai bulan Januari s/d bulan Februari 2019, dengan judul : Perbedaan Health Belief Model pada Ibu dengan Kehamilan Normal dan Kehamilan Risiko Tinggi.

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu memberikan data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah selesai melaksanakan Studi Pendahuluan wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN

KOTA MALANG

SEKRETARIS DINAS,



EKO DYAH FILLYANTARIE, SH, MM

Pembina Tk I L A H

NIP. 19630714 198803 2 011

B. Lukuk

Lampiran 18



KEMENTERIAN KESEHATAN RI BANDAR PENGETAHUAN 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 Sumberporong Lawang, Telp (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar, Telp (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakid Hayyim No. 64 E 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 : direktorat@poltekkes-malang.ac.id

Nomor : PP.04.03.5.0/ II 69 /2019

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Pelaksanaan Uji Validitas Kuisioner

Kepada Yth :

Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang

Di

Malang

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 **Uji Validitas Kuisioner** dengan mahasiswa kami :

Nama : Naila Azizah
NIM : 1502450009
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan)
Judul Penelitian : Perbedaan Health Belief Model pada Ibu dengan Kehamilan Normal dan Risiko Tinggi

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Malang, 29 Maret 2019
Ketua Jurusan Kebidanan,

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

Tembusan disampaikan kepada Yth:
1. Kepala Puskesmas Kedungkandang
2. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 19



PEMERINTAH KOTA MALANG DINAS KESEHATAN

Jl.Simpang LA. Sucipto No.45 Telp. (0341) 406878,Fax(0341) 406879
Website:www.dinkes.malangkota.go.id / e-mail:dinkes@malangkota.go.id

MALANG Kode Pos: 65124

Malang, (7 April 2019

Nomor : 072/ 294/35.73.302/2018
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Uji Validitas

Kepada
Yth. Sdr. Kepala Puskesmas Kedungkandang
di
Malang

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

Nama : Naila Azizah
N I M : 1502450009

akan melaksanakan Uji Validitas mulai tanggal 22 April s/d tanggal 3 Mei 2019, dengan judul : Perbedaan Health Belief Model pada Ibu dengan Kehamilan Normal dan Resiko Tinggi.

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu memberikan data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah selesai melaksanakan Uji Validitas wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang.

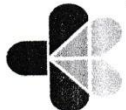
Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
R.N.T
KOTA MALANG
SEKRETARIS DINAS,

theermide
EKO DYAH FILLYANTARIE, SH. MM
Pembina Tk I
NIP. 19630714 198803 2 011

B. Luluk B.Thn

Lampiran 20



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 Sumberporong Lawang, Telp (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar, 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 : direktorat@poltekkes-malang.ac.id

Nomor : PP.04.03/5.0/1631 /2019

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Pelaksanaan Penelitian

Kepada Yth :
Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang
Di
Malang

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	:	Naila Azizah
NIM	:	1502450009
Program Studi	:	Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester	:	VIII (Delapan)
Periode	:	13 Mei s/d 14 Juni 2019
Judul Penelitian	:	Perbedaan <i>Health Belief Model</i> pada Ibu dengan Kehamilan dan Risiko Tinggi

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Malang, 13 Mei 2019
Ketua Jurusan Kebidanan,

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

Tembusan disampaikan kepada Yth:
1. Kepala Puskesmas Kedungkandang
2. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 21



PEMERINTAH KOTA MALANG DINAS KESEHATAN

Jl.Simpang LA. Sucipto No.45 Telp. (0341) 406878,Fax(0341) 406879
Website:www.dinkes.malangkota.go.id / e-mail:dinkes@malangkota.go.id

MALANG Kode Pos: 65124

Malang, 21 Mei 2019

Nomor : 072/ 407/35.73.302/2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Penelitian

Kepada
Yth. Sdr. Kepala Puskesmas Kedungkandang
di
Malang

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

Nama : Naila Azizah
N I M : 1502450009

akan melaksanakan Penelitian mulai Tanggal 13 Mei s/d 14 Juni 2019, dengan judul : Perbedaan Health Belief Model pada Ibu dengan Kehamilan Normal dan Resiko Tinggi.

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu memberikan data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah selesai melaksanakan Penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.n.KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MALANG
SEKRETARIS DINAS,

dh uu mde

EKO DYAH FILLYANTARIE, SH, MM
Pembina Tk I
NIP. 19630714 198803 2 011

Lampiran 22



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.:300 / KEPK-POLKESMA/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh Naila Azizah

The research protocol proposed by

Peneliti Utama

Principal In Investigator

Naila Azizah

Nama Institusi

Name of the Institution

Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Dengan Judul

Perbedaan Health Belief Model Pada Ibu Dengan Kehamilan Normal dan Risiko Tinggi

The difference Health Belief Model in pregnant women with normal pregnancy and high risk

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah,

3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujuhan/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 26 Juni 2019 sampai dengan 26 Juni 2020

This declaration of ethics applies during the period June 26, 2019 until June 26, 2020

Malang, 26 Juni 2019
Head of Committee



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

Lampiran 23



PEMERINTAH KOTA MALANG

DINAS KESEHATAN

PUSKESMAS KEDUNGKANDANG

Jalan Ki Ageng Gribig No.142, 242 tlp.(0341) 710112/718166 Malang 65137

Email : puskesmaskedungkandang@yahoo.co.id

Malang, 05 Juli 2019

Nomor : 800400/35.73.302.001/2019
Sifat : -
Lampiran : -
Perihal : Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian

Kepada

Yth. Ketua Jurusan Kebidanan Prodi D4 Kebidanan

Poltekkes Kemenkes Malang

di

Malang

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : dr. Dini Titisari
NIP : 19750125 200501 2 020
Jabatan : Plt. Kepala Puskesmas Kedungkandang

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Naila Azizah
NIM : 1502450009

Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang

Atas dasar surat dari Dinas Kesehatan Kota Malang tanggal 21 Mei 2019 Nomor 072/407/35.73.302/2019, telah selesai melakukan pengambilan data untuk penelitian dengan judul **“Perbedaan Health Belief Model pada Ibu dengan Kehamilan Normal dan Resiko Tinggi”** pada bulan Mei sampai dengan Juli 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya kami mengucapkan terimakasih.

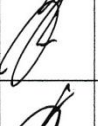
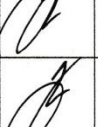
Mengetahui
Plt. Kepala Puskesmas Kedungkandang
Kota Malang



Lampiran 24

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Naila Azizah
NIM : 1502450009
Pembimbing Utama : Erni Dwi Widyan, SST., M.Kes.
Pembimbing Pendamping : Wahyu Setyaningsih, SST., M.Kes.
Judul Skripsi : Perbedaan Health Belief Model Pada Ibu Dengan Kehamilan Normal Dan Risiko Tinggi

PEMBIMBING UTAMA				PEMBIMBING PENDAMPING			
Bimbi-nGAN Ke-	Tgl	Saran	Tanda Tangan	Bimbi-nGAN Ke-	Tgl	Saran	Tanda Tangan
1	30 Agt 2018	Pengajuan judul diterima dengan perbaikan		1	14 Jan 2019	Pengajuan judul, revisi BAB I, lanjutkan BAB II dan BAB III	
2	05 Sept 2018	Judul kurang ke ranah kebidanan		2	30 Jan 2019	Revisi BAB I, lanjutkan BAB II dan BAB III, kerjakan kisi-kisi kuisioner	
3	07 Sept 2018	Pengajuan judul baru		3	20 Feb 2019	Revisi BAB I, I BAB II dan BAB III, perbaikan kuisioner	
4	14 sept 2018	Pengajuan judul, Judul di ACC		4	28 Feb 2019	Revisi BAB I, BAB II dan BAB III	
5	5 Okt 2018	Revisi BAB I, BAB II dan BAB III		5	15 Mar 2019	ACC ujian proposal	
6	27 Nov 2018	Revisi BAB I, BAB II dan BAB III		6	29 Mei 2019	Revisi BAB IV dan BAB V	
7	07 Des 2018	Konsultasi judul baru		7	31 Mei 2019	Revisi BAB IV, menambahkan isi pembahasan	
8	14 Des 2018	Konsultasi BAB I, Lanjutkan BAB II dan BAB III		8	11 Jun 2019	Revisi BAB IV, menambahkan isi pembahasan	

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Naila Azizah
NIM : 1502450009
Pembimbing Utama : Erni Dwi Widyana, SST., M.Kes.
Pembimbing Pendamping : Wahyu Setyaningsih, SST., M.Kes.
Judul Skripsi : Perbedaan Health Belief Model Pada Ibu
 Dengan Kehamilan Normal Dan Risiko Tinggi

PEMBIMBING UTAMA				PEMBIMBING PENDAMPING			
Bimbi -ngan Ke-	Tgl	Saran	Tanda Tangan	Bimbi- ngan Ke-	Tgl	Saran	Tanda Tangan
9	01 Feb 2019	Revisi BAB I BAB II, dan BAB III		9	14 Jun 2019	Revisi BAB IV	
11	22 Feb 2019	Revisi BAB I, BAB II, dan BAB III		10	17 Jun 2019	ACC ujian, Lengkapi Lampiran	
11	8 Mar 2019	ACC ujian proposal					
12	29 Mei 2019	Perbaiki BAB III, BAB IV, dan BAB V					
13	12 Juni 2019	Revisi BAB IV dan BAB V					
14	19 Jun 2019	Revisi Penulisan Perbaikan Daftar Pustaka ACC Ujian Hasil					