

10 Penyerahan
Skripsi

Lampiran 1

JADWAL PENYUSUNAN SKRIPSI



Lampiran 2

PERNYATAAN KESEDIAAN 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 / IIC
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

KESEDIAAN 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 saudara setuju terlibat dalam penelitian ini, mohon menandatangani lembar persetujuan menjadi responden yang telah disediakan dan mohon menjawab pertanyaan yang saya ajukan dengan sejujurnya.

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 kuisisioner 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
<i>Health Belief Model</i>	Kerentanan yang dirasakan	1,3,4	2,	4
	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 untu 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 memeriksa karena tidak ada biaya untuk memeriksa 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 memeriksa 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 p etugas 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			
R2	27	3	2	2	3	3	3	1	3	3	1	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	1	3	1	3	3	3	3	74	88	BAIK	
R5	26	3	2	2	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	72	86	BAIK
R6	23	3	2	2	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	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	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	2	3	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	3	2	2	1	1	2	1	3	3	2	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	2	1	1	2	1	3	3	1	3	1	47	56	CUKUP
R13	23	3	2	2	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	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	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	3	1	3	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	3	56	67	CUKUP
R18	25	2	2	2	3	2	3	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	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	1	3	3	2	1	1	2	68	81	BAIK	
R22	25	2	2	2	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	1	1	3	1	1	2	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	1	57	68	CUKUP

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
R1	31	1	2	10	3	1	3	3	3	3	1	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	1	3	1	1	3	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	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	78	93	BAIK	
R4	36	2	4	14	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	76	90	BAIK
R5	41	2	3	18	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	2	1	3	3	1	2	3	1	3	1	3	3	58	69	CUKUP
R6	42	1	3	10	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	68	81	BAIK	
R7	35	2	5	10	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	2	3	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	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	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	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3	72	86	BAIK	
R11	38	2	5	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	79	94	BAIK
R12	23	3	2	6	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	78	93	BAIK	

R14	27	2	3	6	3	3	3	3	3	1	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	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	3	1	3	3	3	3	1	3	72	86	BAIK	
R17	27	1	2	6	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	1	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	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	1	3	3	3	3	3	75	89	BAIK	
R20	24	3	2	6	3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	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	1	3	3	76	90	BAIK	
R22	39	3	1	10	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	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	PERTANYAAN																				Kategori HBM																				
					Kerentanan				Jata	Skor	Keterampilan					Jata	Skor	Membaca					Jata	Skor		Kepercayaan					Jata	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				
					Jata				Jata					Jata					Jata					Jata																					
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
R3	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	3	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	1	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	PERTANYAAN																														Kategori NBM												
					Ketertarikan				Jate	Skor	Keterampilan					Jate	Skor	Manfaat					Jate	Skor	Hambatan					Jate	Skor	Dukungan				Jate	Skor	Kepercayaan					Jate	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		
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	10	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	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

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						TotalSkor																
					TotalSKOF				TotalSkor					TotalSkor					TotalSkor					TotalSkor				TotalSkor						TotalSkor																
					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						Baik	100					
									Kuran	0						Kuran	100						Kuran	0						Kuran	0						Kuran	0						Kuran	0					

KODE RESPONDEN	UMUR	PENDIDIKAN	HAMIL KE	SKOR RESIKO TINGGI	PERTANYAAN																												Kategori HBM												
					Kerentanan				Keseriusan					Manfaat					Hambatan					Dukungan				Kepercayaan																	
					1	2	3	4	Tot	SKOR	5	6	7	8	9	Tot	SKOR	10	11	12	13	14	Tot	SKOR	15	16	17	18	19	Tot	SKOR	20		21	22	23	Tot	SKOR	24	25	26	27	28	Tot	SKOR
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	12	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	12	BAIK	1	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	10	BAIK	3	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	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	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	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	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	12	BAIK	3	3	2	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					Baik	100			
										Kuran	0						Kuran	4.8						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**
	Sig. (2-tailed)		,129	,000	,471	,751	,902	,172	,043	,058	,006
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
2	Pearson Correlation	,444	1	,353	-	,516	,426	,257	,706**	,650*	,766**
	Sig. (2-tailed)	,129		,237	,665	,071	,147	,397	,007	,016	,002
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
3	Pearson Correlation	,885**	,353	1	,248	,110	-	,456	,395	,455	,643*
	Sig. (2-tailed)	,000	,237		,414	,720	,436	,118	,181	,118	,018
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
4	Pearson Correlation	,220	-,133	,248	1	,161	-	,513	,220	,197	,328
	Sig. (2-tailed)	,471	,665	,414		,600	,493	,073	,471	,520	,274
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
5	Pearson Correlation	,098	,516	,110	,161	1	,028	,699**	,415	,393	,618*
	Sig. (2-tailed)	,751	,071	,720	,600		,928	,008	,159	,184	,024
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
6	Pearson Correlation	,038	,426	-,237	-	,028	1	-,279	,286	,307	,205
	Sig. (2-tailed)	,902	,147	,436	,493	,928		,356	,344	,308	,502
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
7	Pearson Correlation	,403	,257	,456	,513	,699**	-	1	,403	,513	,660*
	Sig. (2-tailed)	,172	,397	,118	,073	,008	,356		,172	,073	,014
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
8	Pearson Correlation	,567*	,706**	,395	,220	,415	,286	,403	1	,806**	,870**
	Sig. (2-tailed)	,043	,007	,181	,471	,159	,344	,172		,001	,000
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
9	Pearson Correlation	,537	,650*	,455	,197	,393	,307	,513	,806**	1	,778**
	Sig. (2-tailed)	,058	,016	,118	,520	,184	,308	,073	,001		,002
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Total	Pearson Correlation	,717**	,766**	,643*	,328	,618*	,205	,660*	,870**	,778**	1
	Sig. (2-tailed)	,006	,002	,018	,274	,024	,502	,014	,000	,002	
	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).

		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	-	1	,353	,325	,353	,444	,353	,771**	,683*	,658*	
	Sig. (2-tailed)	,096		,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)	,108	,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	
19	Pearson Correlation	1	,217	,507	,517	,409	,228	,446	,256	,539	,606*
	Sig. (2-tailed)		,475	,077	,071	,165	,455	,126	,399	,057	,028
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
20	Pearson Correlation	,217	1	,469	,796**	,613*	-	,071	,688**	,022	,708**
	Sig. (2-tailed)	,475		,106	,001	,026	,218	,817	,009	,943	,007
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
21	Pearson Correlation	,507	,469	1	,878**	,713**	,204	,346	,340	,570*	,768**
	Sig. (2-tailed)	,077	,106		,000	,006	,505	,246	,255	,042	,002
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
22	Pearson Correlation	,517	,796**	,878**	1	,708**	,093	,333	,607*	,356	,892**
	Sig. (2-tailed)	,071	,001	,000		,007	,763	,266	,028	,233	,000
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
23	Pearson Correlation	,409	,613*	,713**	,708**	1	-	-	,529	,646*	,774**
	Sig. (2-tailed)	,165	,026	,006	,007		,214	,785	,063	,017	,002
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
24	Pearson Correlation	,228	-,367	,204	,093	-,370	1	,417	-,231	-	-,071
	Sig. (2-tailed)	,455	,218	,505	,763	,214		,156	,448	,659	,817
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
25	Pearson Correlation	,446	,071	,346	,333	-,084	,417	1	-,052	,129	,315
	Sig. (2-tailed)	,126	,817	,246	,266	,785	,156		,865	,675	,295
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
26	Pearson Correlation	,256	,688**	,340	,607*	,529	-	-	1	,362	,748**
	Sig. (2-tailed)	,399	,009	,255	,028	,063	,448	,865		,224	,003
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
27	Pearson Correlation	,539	,022	,570*	,356	,646*	-	,129	,362	1	,628*
	Sig. (2-tailed)	,057	,943	,042	,233	,017	,659	,675	,224		,022
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Total	Pearson Correlation	,606*	,708**	,768**	,892**	,774**	-	,315	,748**	,628*	1
	Sig. (2-tailed)	,028	,007	,002	,000	,002	,817	,295	,003	,022	
	N	13	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	,742**	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

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

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
	KRR	22	15,30	336,50
Health Belief Model	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 Sumberporong Lawang, Telp (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Sostomo No. 46 Blitar, Telp (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64 B Kediri, Telp (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Sostomo No. 3 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 : dirrektorst@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/ 59 /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
NIM : 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.

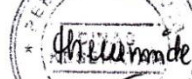
Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu memberikan data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah selesai melaksanakan Studi Pendahuluan wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.

B. Luluk

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN

KOTA MALANG
SEKRETARIS DINAS,



EKO BYAH FILLYANTARIE, SH. MM

Pembina FK I LA
NIP. 19630714 198803 2 011

Lampiran 18



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 Wakhid Hasyim No. 64 B Kediri, Telp (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusomo No. 82 A Ponorogo, Telp (0352) 461792
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktora@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.04.03/5.0/1169 /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** 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 L.A. 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, (2 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
KOTA MALANG
SEKRETARIS DINAS,

Heuermide

EKO DYAH FILLYANTARIE, SH. MM

Pembina Tk I

NIP. 19630714 198803 2 011

B. Luluk BThon

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. Srikeyo 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 Wakhid 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 *Health Belief Model* 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/ 409 /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,

Eko Dyah Fillyantarie

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 **Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang**
Name of the Institution
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) 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 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











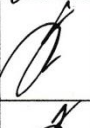





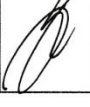
dr. DINI TITISARI

Plt. Kepala Puskesmas Kedungkandang
NIP. 19750125 200501 2 020

Lampiran 24

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
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 kuisisioner	
3	07 Sept 2018	Pengajuan judul baru		3	20 Feb 2019	Revisi BAB I, I BAB II dan BAB III, perbaikan kuisisioner	
4	14 sept 2018	Pengajuan judu, 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	