

LAMPIRAN I

BIODATA MAHASISWA

BIMBINGAN SKRIPSI FK UKI TAHUN AKADEMIK 2016-2017

NAMA MAHASISWA : Faradiba Saumly Agniesta

NIM MAHASISWA : 1361050116

TEMPAT/ TGL LAHIR : Bekasi, 16 Februari 1995

RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SMP : SMPN 02 SBI Mataram
2. SMA : Pribadi Bilingual Boarding School Bandung
3. UNIVERSITAS : Universitas Kristen Indonesia

JUDUL SKRIPSI :

HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU IBU HAMIL
TENTANG PEMERIKSAAN KEHAMILAN DENGAN KUNJUNGAN
PEMERIKSAAN KEHAMILAN DI PUSKESMAS MEKARWANGI BOGOR

LAMPIRAN II

SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN



Universitas Kristen Indonesia
Fakultas Kedokteran

Jl. Mayjen Sutoyo no.2
Cawang - Jakarta 13630
INDONESIA

Tel. 021.29362033
Tel. Langsung 021.29362038
Faks. 021.29362038
E-mail: fk-uki@uki.ac.id
<http://www.uki.ac.id>

Nomor : 202/FK UKI/08.2016

16 Agustus 2016

Kepada Yth.
Kepala
Dinas Kesehatan Kota Bogor
Di - Tempat

Hal : Permohonan izin penelitian

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi berjudul "Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil tentang Antenatal Care Dengan Kunjungan Antenatal Care" oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini :

Nama : Faradiba Saumly Agniesta
NIM : 1361050116

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat diijinkan melakukan penelitian di Puskesmas Mekar Wangi - Bogor untuk menyelesaikan skripsi tersebut.

Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih.

Dekan,

dr. Marwito Wiyanto, M.Biomed, AIFM
NIP. UKI 971 442

Tembusan :

1. Kepala Puskesmas Mekar Wangi - Bogor
2. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
3. Mahasiswa bersangkutan

LAMPIRAN III
SURAT JAWABAN PERMOHONAN IZIN PENELITIAN



PEMERINTAH KOTA BOGOR
DINAS KESEHATAN KOTA
UPTD PUSKESMAS MEKAR WANGI
JL. Subur No.2 Kel. Mekar Wangi Kec. Tanah Sareal
Telp. (0251) 7535957Bogor 16161

Bogor, 5 September 2016

Nomor :
 Lampiran :-
 Perihal : Jawaban Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth :

dr. Marwito Wiyanto, M.Biomed, AIFM
 Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia
 di Jakarta

Dengan Hormat,

Menjawab surat nomor 203/ FK UKI/08.2016 yang kami terima pada tanggal 31 Agustus 2016 tentang "Permohonan Izin Penelitian" oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia :

Nama : Faradiba Saumly Agniesta

NIM : 1361050116

Maka dari itu kami memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk melakukan penelitian di Puskesmas Mekarwangi Bogor, dan setelah menyelesaikan penelitian tersebut diharapkan dapat memberikan 1 buah buku hasil akhir kegiatan kepada Puskesmas Mekarwangi Bogor.

Demikian surat pernyataan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,
 Kepala Puskesmas Mekarwangi

dr. Ilham Chadir, MKM Adm RS

NIP : 197009022000031004



LAMPIRAN IV
KUESIONER

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN
(*INFORMED CONSENT*)

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama :

Umur : tahun

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud, tujuan dan memahami penelitian yang dilakukan dengan judul :

Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Ibu Hamil tentang Perawatan Antenatal di Puskesmas Mekarwangi Bogor

Yang dibuat oleh :

Nama : Faradiba Saumly Agniesta

NIM : 1361050116

Dengan ini saya menyatakan kesediaan untuk ikut dalam penelitian tersebut. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran serta tanpa tekanan dari pihak manapun.

Bogor, 2016

Saya yang menyatakan,

(.....)

KUESIONER PENELITIAN

PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU IBU HAMIL TENTANG PERAWATAN ANTENATAL DI PUSKESMAS MEKARWANGI BOGOR

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Isilah kuesioner dengan sejujurya
2. Kuesioner bersifat rahasia
3. Pilihlah salah satu jawaban sesuai dengan pengetahuan dan pendapat ibu

Tanggal :...../...../ 2016

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Nomor responden :

B. Karakteristik Responden

1. Umur : tahun
2. Jumlah anak yang pernah dilahirkan : orang
3. Pendidikan terakhir :
 1. Tidak sekolah
 2. SD
 3. SMP
 4. SMA
 5. Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan :
 1. IRT (Ibu Rumah Tangga)
 2. PNS
 3. Wiraswasta
 4. Karyawan Swasta
 5. dll
(sebutkan)
5. Penghasilan :
 1. < Rp.2.250.000,-
 2. > Rp.2.250.000,-

C. Pengetahuan

1. Apa yang dimaksud dengan perawatan Antenatal?
 - a. Pemeriksaan Kehamilan untuk optimalisasikan kesehatan mental dan fisik ibu hamil sehingga mampu menghadapi persalinan, nifas, persiapan memberikan ASI dan kembalinya kesehatan reproduksi secara wajar
 - b. Pemeriksaan selama kehamilan
 - c. Pemeriksaan kehamilan yang dilakukan tiap bulan untuk memeriksakan kesehatan ibu dan kondisi janin
 - d. Pemeriksaan kehamilan yang dilakukan beberapa bulan sebelum melahirkan untuk mempersiapkan proses persalinan
 - e. Tidak tahu
2. Berapa kali kunjungan Perawatan Kehamilan (Antenatal) dilakukan saat kehamilan?
 - a. ± 8 – kali
 - b. Minimal 4 kali kunjungan
 - c. ± 6 – 7 kali
 - d. ± 1 kali
 - e. Tidak tahu
3. Kapan dilakukan kunjungan Perawatan Kehamilan (antenatal)?
 - a. Setiap bulan sebelum melahirkan
 - b. Dua bulan sekali sebelum melahirkan
 - c. Tiga bulan pertama 1x, tiga bulan kedua 1x dan tiga bulan berikutnya menjelang melahirkan 2x
 - d. 1x sebelum melahirkan
 - e. Tidak tahu
4. Apa tujuan perawatan kehamilan (Antenatal)?
 - a. Memastikan ibu dan anak dalam keadaan sehat
 - b. Memantau kehamilan ibu dalam keadaan sehat
 - c. Memeriksa kapan melahirkan
 - d. Memantau kehamilan, memastikan kesehatan ibu dan janin dan mendeteksi secara dini adanya ketidak normalan serta mempersiapkan pemberian ASI

- e. Tidak tahu
5. Apa saja yang dilakukan pada perawatan kehamilan (antenatal)?
 - a. Pemeriksaan kandungan (obstetric)
 - b. emerikaan keluhan, general assesment, pemeriksaan kandungan (obstetric), konseling kehamilan, pemberian imunisasi Tetanus toksoid (TT), pemberian tablet besi
 - c. Konseling tentang kehamilan saja
 - d. Pemeriksaan kandungan dan konseling kehamilan
 - e. Tidak tahu
 6. Siapa saja pelaksanaan pelayanan kehamilan (Antenatal)?
 - a. Posyandu, polindes, puskesmas, bidan, dokter dan RS
 - b. Dokter dan bidan
 - c. Dokter, bidan dan Puskesmas
 - d. RS Bersalin
 - e. Tidak tahu
 7. Pada perawatan kehamilan (antenatal), ibu hamil diberikan tablet besi (tablet penambah darah) karena penting untuk ibu hamil untuk mencegah anemia
 - a. Ya
 - b. Tidak
 8. Apa tujuan diberikan tablet besi pada ibu hamil
 - a. Mencegah anemia defisiensi besi pada ibu hamil
 - b. Mencegah kelelahan pada ibu hamil
 - c. Untuk vitamin dan suplemen saja
 - d. Agar janin sehat
 - e. Tidak tahu
 9. Pada perawatan kehamilan (antenatal), ibu hamil diberikan suntikan imunisasi TT (Tetanus Toksoid)
 - a. Ya
 - b. Tidak
 10. Apa tujuan pemberian imunisasi Tetanus Toksoid (TT) pada ibu hamil?
 - a. Untuk mencegah penyakit tetanus pada bayi yang akan dilahirkan
 - b. Melindungi ibu dari penyakit tetanus
 - c. Melindungi ibu dari penyakit toksoplasma
 - d. Untuk kekebalan ibu

D. Sikap**Keterangan :****SS = Sangat Setuju****S = Setuju****RR = Ragu-ragu****TS = Tidak Setuju****STS = Sangat Tidak Setuju**

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
11.	Perawatan kehamilan (Antenatal) merupakan program pemerintah untuk menjaga agar ibu hamil dapat melalui masa kehamilan, persalinan, nifas dengan baik dan selamat					
12.	Menurut anda apakah melakukan Perawatan kehamilan (Antenatal) adalah hal penting?					
13.	Sebaiknya kunjungan Perawatan kehamilan (Antenatal) selama kehamilan dilakukan tiap bulan?					
14.	Kunjungan perawatan kehamilan (antenatal) hanya bisa dilakukan di rumah sakit bersalin atau dokter kandungan					
15.	Pemeriksaan yang dilakukan pada perawatan kehamilan (antenatal) hanya pemeriksaan kehamilan saja					
16.	Pada perawatan kehamilan (antenatal), selain diperiksa kehamilannya pasien juga mendapatkan tablet besi dan imunisasi TT					
17.	Pada saat kehamilan, ibu hamil tidak membutuhkan tablet penambah darah (tablet besi)					
18.	Imunisasi TT untuk ibu hamil dilakukan untuk mencegah penyakit tetanus pada bayi saat dilahirkan					
19.	Suami juga ikut berperan dalam pelaksanaan perawatan kehamilan (antenatal)					

20.	Mempersiapkan ibu untuk menyusui termasuk cakupan perawatan kehamilan (antenatal)						
-----	---	--	--	--	--	--	--

E. Perilaku

21. Apakah anda selalu melakukan perawatan kehamilan (antenatal)
 - a. Ya
 - b. Tidak, jika tidak ke no. 23
22. Berapa kali anda melakukan perawatan kehamilan (antenatal) selama masa kehamilan?
 - a. Tiap bulan
 - b. Tiap bulan dan dua kali pada saat tiga bulan terakhir sebelum persalinan
 - c. Satu kali selama kehamilan
 - d. Tidak pernah
23. Apakah anda pernah tidak memeriksakan kehamilan sesuai jadwal pemeriksaan kehamilan pada perawatan kehamilan (antenatal)?
 - a. Pernah
 - b. Tidak pernah, jika tidak pernah lanjut ke no. 25
 - c. Tidak tahu
24. Apa alasan anda tidak melakukan perawatan kehamilan (antenatal)?
 - a. Tidak ada yang antar
 - b. Malas
 - c. Tidak sempat
 - d. Lainnya _____
25. Kemanakah anda memeriksakan kehamilan (perawatan antenatal)?
 - a. Dokter
 - b. Rumah sakit bersalin
 - c. Bidan
 - d. Lainnya _____
26. Kapan biasanya anda pertama kali memeriksakan kehamilan atau memastikan kehamilannya ke dokter/ petugas kesehatan?
 - a. ± 2 minggu – 1 bulan
 - b. 2 bulan – 3 bulan
 - c. Lebih dari 4 bulan
 - d. Tidak memeriksakan
 - e. Tidak tahu
27. Apakah anda pernah mendapatkan suplemen besi atau suplemen penambah darah tiap memeriksakan kehamilan?
 - a. Pernah
 - b. Tidak Pernah
 - c. Tidak tahu

28. Apakah anda mendapatkan penjelasan tentang cara mempersiapkan ASI selama memeriksakan kehamilan pada saat perawatan kehamilan (antenatal)?
- a. Ya b. Tidak
29. Bagaimana anda mempersiapkan ASI agar dapat keluar setelah melahirkan?
- a. Dengan melakukan massage (pemijatan) disekitar payudara ibu serta banyak makanan sayuran seperti sayur katuk yang dapat menambah produksi ASI
- b. Dibiarkan saja karena ASI dapat keluar dengan sendirinya setalah melahirkan
- c. Tidak tahu
30. Apakah selama kehamilan anda pernah mendapatkan imunisasi TT?
- a. Pernah b. Tidak pernah c. Tidak tahu
31. Apakah anda pernah melakukan pemeriksaan darah termasuk Hemoglobin (Hb) selama kehamilan?
- a. Pernah b. Tidak pernah c. Tidak tahu
32. Apakah anda pernah melakukan pemeriksaan tekanan darah setiap melakukan pemeriksaan kehamilan?
- a. Selalu setiap pemeriksaan
- b. Tidak pernah
- c. Tidak tahu
33. Apakah anda pernah merokok atau minum minuman beralkohol selama kehamilan?
- a. Pernah b. Tidak pernah
34. Apakah keluarga anda memberikan dukungan terhadap kehamilan anda?
- a. Mendukung b. Tidak mendukung
35. Apakah anda pernah mendapatkan penjelasan tentang komplikasi (gejalanya pada pasien hamil) selama kehamilan?
- a. Pernah b. Tidak pernah c. Tidak tahu
36. Dapatkah anda menyebutkan komplikasi apa saja yang dapat terjadi pada ibu hamil?
-
-

LAMPIRAN V

Output SPSS

Hasil Validasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	7	35.0
	Excluded ^a	13	65.0
	Total	20	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.746	.709	24

Frequencies

Statistics

Frequency Table

Karakteristik : Usia Ibu

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20	30	39.5	39.5	39.5
20 - 35	36	47.4	47.4	86.8
> 35	10	13.2	13.2	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Karakteristik : Jumlah Anak

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	35	46.1	46.1	46.1
1-2	25	32.9	32.9	78.9
3-4	11	14.5	14.5	93.4
>4	5	6.6	6.6	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Karakteristik : Pendidikan

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sekolah Dasar	13	17.1	17.1	17.1
Sekolah Menengah	56	73.7	73.7	90.8
Perguruan Tinggi	7	9.2	9.2	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Karakteristik : Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	49	64.5	64.5	64.5
PNS	8	10.5	10.5	75.0
wiraswasta	18	23.7	23.7	98.7
karyawan	1	1.3	1.3	100.0
swasta				
Total	76	100.0	100.0	

Karakteristik : Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 2.250.000,-	41	53.9	53.9	53.9
> 2.250.000,-	35	46.1	46.1	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Teratur	29	38.2	38.2	38.2
Teratur	47	61.8	61.8	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan	76	100.0%	0	0.0%	76	100.0%
Sikap	76	100.0%	0	0.0%	76	100.0%
Perilaku	76	100.0%	0	0.0%	76	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Pengetahuan	Mean	18.95	.446
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18.06
		Upper Bound	19.84
	5% Trimmed Mean	18.54	
	Median	17.00	
	Variance	15.117	
	Std. Deviation	3.888	
	Minimum	14	
	Maximum	30	
	Range	16	
Sikap	Interquartile Range	3	
	Skewness	1.864	.276
	Kurtosis	2.795	.545
	Mean	23.84	.315
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	23.21

	Upper Bound	24.47	
	5% Trimmed Mean	24.02	
	Median	24.00	
	Variance	7.548	
	Std. Deviation	2.747	
	Minimum	15	
	Maximum	28	
	Range	13	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-1.079	.276
	Kurtosis	1.614	.545
Perilaku	Mean	21.68	.358
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	20.97
		Upper Bound	22.40
	5% Trimmed Mean	21.30	
	Median	21.00	
	Variance	9.766	
	Std. Deviation	3.125	
	Minimum	19	
	Maximum	36	
	Range	17	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	2.124	.276
	Kurtosis	6.019	.545

Tests of Normality

Kolmogorov-Smirnov ^a	Shapiro-Wilk	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Statistic	Sig.	Statistic	df	Sig.
.363	.000	.686	76	.000
.312	.000	.849	76	.000
.258	.000	.773	76	.000

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	8	10.5	10.5	10.5
Tinggi	68	89.5	89.5	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	16	21.1	21.1	21.1
Positif	60	78.9	78.9	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Perilaku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang baik	33	43.4	43.4	43.4
Baik	43	56.6	56.6	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Pengetahuan * Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan

Crosstab

		Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan		Total
		Tidak Teratur	Teratur	
Pengetahu	Rendah	Count	6	8
an		% within	75.0%	100.0
		Pengetahua		%
		n		
		% within	20.7%	10.5%
		Kunjungan		
		Pemeriksaa		
		n		
		Kehamilan		
Tinggi		Count	23	68
		% within	33.8%	100.0
		Pengetahua		%
		n		
		% within	79.3%	89.5%
		Kunjungan		
		Pemeriksaa		
		n		
		Kehamilan		
Total		Count	29	76
		% within	38.2%	100.0
		Pengetahua		%
		n		
		% within	100.0%	100.0
		Kunjungan		
		Pemeriksaa		
		n		
		Kehamilan		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.143 ^a	1	.023		
Continuity Correction ^b	3.546	1	.060		
Likelihood Ratio	5.036	1	.025		
Fisher's Exact Test				.048	.031
Linear-by-Linear Association	5.075	1	.024		
N of Valid Cases	76				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Rendah / Tinggi)	5.870	1.097	31.409
For cohort Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan = Tidak Teratur	2.217	1.318	3.730
For cohort Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan = Teratur	.378	.112	1.270
N of Valid Cases	76		

Sikap * Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan

Crosstab

		Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan		Total
		Tidak Teratur	Teratur	
Sikap	Negatif	Count	7	16
	f	% within Sikap	43.8%	56.3%
		% within Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan	24.1%	19.1%
Positif		Count	22	60
		% within Sikap	36.7%	63.3%
		% within Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan	75.9%	80.9%
Total		Count	29	76
		% within Sikap	38.2%	61.8%
		% within Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.269 ^a	1	.604		
Continuity Correction ^b	.052	1	.819		
Likelihood Ratio	.265	1	.606		
Fisher's Exact Test				.773	.405
Linear-by-Linear Association	.265	1	.607		
N of Valid Cases	76				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	1.343	.439	4.112
For cohort Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan = Tidak Teratur	1.193	.624	2.280
For cohort Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan = Teratur	.888	.553	1.425
N of Valid Cases	76		

Perilaku * Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan

Crosstab

		Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan		Total
		Tidak Teratur	Teratur	
Perilaku kurang baik	Count	11	22	33
	% within Perilaku	33.3%	66.7%	100.0%
	% within Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan	37.9%	46.8%	43.4%
Baik	Count	18	25	43
	% within Perilaku	41.9%	58.1%	100.0%
	% within Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan	62.1%	53.2%	56.6%
Total	Count	29	47	76
	% within Perilaku	38.2%	61.8%	100.0%
	% within Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.575 ^a	1	.448		
Continuity Correction ^b	.271	1	.603		
Likelihood Ratio	.578	1	.447		
Fisher's Exact Test				.484	.302
Linear-by-Linear Association	.568	1	.451		
N of Valid Cases	76				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Perilaku (kurang baik / Baik)	.694	.270	1.785
For cohort Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan = Tidak Teratur	.796	.438	1.447
For cohort Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan = Teratur	1.147	.808	1.627
N of Valid Cases	76		