

DAFTAR PUSTAKA



1. Yenita S. Faktor Determinan Pemilihan Tenaga Penolong Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Desa Baru Kabupaten Pasaman Barat. 2011:0-16.
2. Ulfa G. Pengaruh Penyuluhan Terhadap Perencanaan Persalinan Dan Pencegahan Komplikasi Pada Ibu Hamil Berisiko Di Puskesmas Pundong Bantul. *Skripsi*. 2015;(1):1-5.
3. Depkes R.I. Pedoman Program Perencanaan Dan Pencegahan Komplikasi (P4K) dengan stiker. 2009. 2009:12 of 50.
4. Kementrian Kesehatan RI. Rencana Strategis Kementrian Kesehatan Tahun 2015-2019. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. 2015.
5. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. Infodatin-Ibu. 2014:4.
6. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar. 2013:210.
7. Rerey HV, Susanto N. Model Minat Ibu Memilih Tempat Bersalin Di Wilayah Kerja Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura Tahun 2012. 2012.
8. Kemenkes RI. Pedoman Pelaksanaan Kelas Ibu Hamil Tahun 2011. *Buku Pedoman Pelaksanaan Kelas Ibu hamil*. 2011:1-26.
9. Helen F. *Perawatan Maternitas*. (Hartono A, ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2001.
10. The Society of Obstetricians and Gynaecologist. Normal Childbirth. 2009:4.
11. Juwanto A. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Memilih

- Penolong Persalinan Pada Ibu hamil di Kecamatan Babul Rahmah Kabupaten Aceh Tenggara tahun 2008. *Tesis FKM USU*. 2008.
12. Rusnawati. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Tempat Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Negara Kec. Daha Utara Kab. Hulu Sungai Selatan Prov. Kalimantan Selatan Tahun 2012. 2012.
 13. Manuaba. *Ilmu Kebidanan, Kandungan Dan KB*. Jakarta: EGC; 1998.
 14. Depkes R.I. *Pelatihan Klinik Asuhan Persalihan Normal (Asuhan Esensial, Pencegahan Dan Penanggulangan Segera Komplikasi Persalinan Dan Bayi Baru Lahir)*. Jakarta: Depkes RI; 2010.
 15. Badan Penelitian dan Pengembangan Kemenkes RI. Riset kesehatan dasar. *Dep Kesehat Republik Indones*. 2010:200.
 16. Rohmah. *Pendidikan Prenatal: Upaya Promosi Kesehatan Bagi Ibu Hamil*. Jakarta: Gramata Publishing; 2010.
 17. Högberg U. Homebirths in a modern setting – a cautionary tale. *Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica*. <http://onlinelibrary.wiley.com>. Published 2008.
 18. Rukiyah A: YL. *Konsep Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media; 2012.
 19. Depkes RI. Variabel dan Indikator Program Gizi dan KIA. 2011:21.
 20. Susanti MD. Landasan Konseptual Perencanaan Dan Perancangan Klinik Bersalin Di Bantul. 2011:15-32. <http://e-journal.uajy.ac.id/833/>.
 21. Retna E, Ambarwati. *Asuhan Kebidanan Komunitas*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
 22. Muzaham S. *Sosiologi Kesehatan*. Jakarta: UI Press; 2007.


23. Besral. Pengaruh Pemeriksaan Kehamilan Terhadap Pemilihan Penolong Persalinan. *J Kesehat Masy Nas*. 2006;1(2).

LAMPIRAN

Lampiran 1. Ethical Clearance

	<p style="text-align: center;">KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK) FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS DIPONEGORO DAN RSUP dr KARIADI SEMARANG Sekretariat : Kantor Dekanat FK Undip Lt.3 Jl. Dr. Soetomo 18, Semarang Telp/Fax. 024-8318350</p>	
<p>ETHICAL CLEARANCE No. 450/EC/FK-RSDK/2016</p>		
<p>Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro-RSUP. Dr. Kariadi Semarang, setelah membaca dan menelaah Usulan Penelitian dengan judul :</p>		
<p>"FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERSEPSI IBU HAMIL DALAM PEMILIHAN TEMPAT BERSALIN DI ERA JKN" (Studi kasus di Desa Rowosari, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang)</p>		
<p>Peneliti Utama : <i>Marwan Azmi Abdurrahim</i></p>		
<p>Pembimbing : 1. dr. Ari Budi Himawan, M.Kes (Epid) 2. dr. Putri Sekar Wiyati, Sp.OG(K)</p>		
<p>Penelitian : Dilaksanakan di Desa Rowosari</p>		
<p>Setuju untuk dilaksanakan, dengan memperhatikan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki 1975, yang diamended di Seoul 2008 dan Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI 2011</p>		
<p>Peneliti harus melampirkan 2 kopi lembar Informed Consent yang telah disetujui dan ditanda tangani oleh peserta penelitian pada laporan penelitian.</p>		
<p>Peneliti diwajibkan menyerahkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laporan kemajuan penelitian (<i>clinical trial</i>) ✓ Laporan kejadian efek samping jika ada - Laporan ke KEPK jika penelitian sudah selesai & dilampiri Abstrak Penelitian 		
<p>Semarang, 18 APR 2016</p> <p>Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro-RS. Dr. Kariadi</p> <p style="text-align: center;">KEPK</p> <p>PK-UNDIP RS. Dr. KARIADI</p> <p>Prof. Dr. Suprihati, M.Sc, Sp.THT-KL(K) NIP. 19500621 197703 2 001</p>		

Lampiran 2. Surat Permohonan Ijin Penelitian



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS KESEHATAN

Jl. Pandanaran 79 Telp. (024) 8415269 - 8318070 Fax. (024) 8318771 Kode Pos : 50241 SEMARANG

Semarang, **19 APR 2016**

Nomor : 071 / 4161
Sifat :
Lampiran :
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada:

Yth. Kepala Puskesmas Rowosari
di -
SEMARANG


Dasar surat dari Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang, tanggal 24 Maret 2016. Nomor; 2739/UN7.3.4/D1/PP/2016 perihal tersebut pada pokok surat.

Sehubungan hal tersebut diatas, bersama ini kami serahkan mahasiswa dimaksud, atas :

N a m a : Marwan Azmi Abdurrahim
N I M / N I P : 22010112130128
Judul KTI : "Faktor-faktor yang mempengaruhi Persepsi Ibu Hamil dalam pemilihan tempat Bersalin di Era JKN".

yang akan melaksanakan kegiatan penelitian KTI di wilayah kerja Puskesmas Saudara mulai bulan April s/d Juni 2016. Dengan catatan selama melaksanakan kegiatan tersebut tetap harus mentaati peraturan yang berlaku di Puskesmas dan Pemerintah Kota Semarang.

Demikian harap maklum, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

A.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
Sekretaris

SRI SULISTYOWATI, SH
Pembina Tk.I
NIP. 19580512 198603 2 009

TEMBUSAN, Kepada Yth. :
1. Kepala Dinas Kesehatan (sebagai laporan);
2. PD I FK UNDIP Semarang;
3. Mahasiswa bersangkutan;
4. A r s i p.

Lampiran 3. Informed Consent

JUDUL PENELITIAN : : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Ibu Hamil Dalam Pemilihan Tempat Bersalin Di Era JKN (Studi Kasus di Kelurahan Rowosari, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang)

INSTANSI PELAKSANA : Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Obstetri Ginekologi FK UNDIP – Mahasiswa Program Studi Strata-1 Kedokteran Umum Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(INFORMED CONSENT)

Yth. Ibu..... :

Nama saya Marwan Azmi, saya adalah mahasiswa Program Studi S-1 Ilmu Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Saya akan melakukan penelitian dengan judul Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Ibu Hamil Dalam Pemilihan Tempat Bersalin Di Era JKN (Studi Kasus di Kelurahan Rowosari, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang)

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi persepsi ibu hamil dalam pemilihan tempat bersalin di era JKN dan mengetahui apakah ibu hamil telah menjadikan puskesmas sebagai tempat pelayanan maternal.. Ibu akan diminta untuk mengisi

kuesioner yang berisi gambaran karakteristik ibu hamil, Pengetahuan tentang Ibu Hamil dan Bersalin dalam KIA, *antenatal care*, Program Perencanaan Persalinan Dan Pencegahan Komplikasi (P4K), dan Kelas Ibu Hamil

Manfaat dari penelitian ini adalah dapat memberikan informasi faktor-faktor apa sajakah yang mempengaruhi ibu dalam memilih tempat bersalin di era JKN, apakah ibu hamil sudah menjadikan puskesmas sebagai tempat pelayanan maternal atau belum, dan dapat menjadi acuan untuk pengembangan layanan materna oleh pemerintah maupun BPJS.

Penelitian saya ini bersifat sukarela dan tidak ada unsur paksaan. Dalam penelitian ini, saya menjamin kerahasiaan segala data yang saya peroleh, data hanya akan saya gunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila ada informasi yang belum jelas, Ibu bisa menghubungi saya,

Marwan Azmi A.

Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Dipoenegoro

HP: 081221919941

Demikian penjelasan dari saya. Terima kasih atas kerjasama ibu dalam penelitian ini.

Sudah mendengar dan memahami penjelasan penelitian, dengan ini saya menyatakan

SETUJU / TIDAK SETUJU

untuk ikut sebagai subyek/sampel penelitian ini.

Semarang,

.....

Saksi :

Nama Terang :

Alamat :

Nama Terang :

Alamat :

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERSEPSI IBU HAMIL DALAM PEMILIHAN TEMPAT BERSALIN

(Studi Kasus di Desa Rowosari, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang)

Nomor kuesioner:

Pewawancara:

Tanggal Wawancara:

Data Responden

1. Nama:
2. Umur:
3. Alamat Sekarang:
4. Pekerjaan:
5. Umur Kehamilan:
6. Gravida (Banyaknya Kehamilan):
7. Paritas (Banyaknya Kelahiran):

Gambaran Karakteristik

1. Apakah Ibu pernah hamil sebelumnya? Kalau iya, bagaimana proses melahirkannya dari masing-masing kehamilan?

2. Berapa yang lahir hidup? Berapa yang lahir mati?

3. Berapakah total penghasilan perbulan keluarga?
 - a. >Rp. 1.909.000
 - b. <Rp. 1.909.000

4. Berapa jumlah anggota keluarga yang menjadi tanggungan
.....orang

5. Pendidikan Formal apa yang ibu selesaikan dan mendapatkan ijazah?
 - a. Tidak Sekolah
 - b. SD
 - c. SMP
 - d. SMA
 - e. Akademi/ Perguruan Tinggi (PT)

6. Apakah ibu menjadi peserta Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)/ BPJS ?
 - a. Iya b. Tidak

7. Termasuk jenis kepesertaan apa?
 - a. PBI (Penerima Bantuan Iuran Jaminan Kesehatan)
 - b. Non PBI

8. Apakah ada keluarga atau suami yang menemani saat pemeriksaan kehamilan?

Pemilihan Tempat Persalinan

1. Dimanakah rencananya ibu akan melaksanakan persalinan?

a. Klinik Bersalin

b. Bidan Praktik Mandiri

c. Puskesmas

d. Rumah Sakit

e. Selain pilihan diatas,

2. Siapakah yang direncanakan akan menolong persalinan ibu?

a. Dokter Spesialis

b. Dokter Umum

c. Bidan

d. Selain pilihan diatas,

3. Apa yang membuat Ibu memilih tempat tersebut?

4. Hal apa yang paling berpengaruh bagi Ibu dalam menentukan tempat bersalin?

Seputar KIA

1. Apakah Ibu mempunyai buku KIA?

- a. Iya b. Tidak

2. Apakah Ibu sudah membacanya?

- a. Iya b. Tidak

3. Apakah ibu sudah mengerti isinya?

- a. Iya b. Tidak

Pengetahuan tentang Ibu Hamil dan Bersalin dalam buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA)

1. Yang tidak termasuk dalam pemeriksaan kehamilan adalah?

- a. Pengukuran tekanan darah (Tensi)
- b. Pengukuran tinggi rahim
- c. Pengukuran lingkar perut

2. Manakah yang merupakan tanda awal persalinan?

- a. Perut mulas-mulas teratur, timbulnya semakin lama dan semakin sering
- b. Muntah-muntah hebat
- c. Janin bergerak-gerak aktif

3. Apabila Ibu Hamil memiliki tanda bahaya, apakah yang harus dilakukan?

- a. Ditunggu dan dilihat perkembangannya
- b. Rujuk ke Rumah Sakit

- c. Cukup melahirkan di Puskesmas
4. Diantara hal-hal berikut ini, manakah yang termasuk persiapan melahirkan
- a. Persiapan pakaian bayi
 - b. persiapan tabungan untuk biaya persalinan
 - c. Persiapan nama bayi
5. Apabila Ibu Hamil mengalami “keluar lendir bercampur darah atau keluar cairan ketuban dari jalan lahir”, apakah yang harus dilakukan?
- a. Ibu Hamil diberikan istirahat yang cukup
 - b. Cairan yang keluar dibersihkan
 - c. Suami atau keluarga segera membawa ibu hamil ke fasilitas kesehatan
6. Berapakah Pemeriksaan Kehamilan (ANC) setidaknya paling sedikit dilakukan?
- a. 1
 - b. 3
 - c. 4
7. Bila Denyut Jantung Janin (DJJ) kurang dari 120/menit atau lebih dari 160/menit merupakan tanda dari?
- a. Janin sehat

- b. Gawat janin
 - c. Tanda awal melahirkan
8. Perdarahan pada hamil tua atau muda dan air ketuban keluar sebelum waktunya merupakan tanda?
- a. Tanda awal melahirkan
 - b. Tanda bahaya pada kehamilan
 - c. Tanda normal
9. Proses melahirkan sebaiknya ditolong oleh?
- a. Dukun beranak
 - b. tetangga
 - c. Tenaga Kesehatan (Dokter atau bidan)
10. Siapakah yang bertugas menyiapkan kendaraan jika sewaktu-waktu dibutuhkan untuk persalinan ibu?
- a. Dokter
 - b. Dukun
 - c. Suami, Keluarga, Masyarakat

Akses Fasilitas Kesehatan

1. Bagaimana jarak rumah ibu dengan fasilitas kesehatan yang dapat memberikan pelayanan kebidanan?
 - a. Jauh
 - b. Dekat

2. Berapa jarak antara rumah ibu dengan fasilitas kesehatan terdekat?
.....

3. Bagaimana waktu yang dibutuhkan untuk mencapai fasilitas kesehatan yang memberikan pelayanan kebidanan dari rumah ibu?
 - a. Lama
 - b. Sebentar

4. Berapa waktu yang dibutuhkan untuk mencapai fasilitas kesehatan yang memberikan pelayanan kebidanan dari rumah ibu?
.....

5. Dengan moda transportasi apa Ibu mencapai fasilitas kesehatan?
 - a. motor
 - b. mobil
 - c. transportasi umum
 - d. jalan kaki

Keikutsertaan ANC

1. Berapa kali ibu melakukan pemeriksaan kehamilan/ Ante Natal Care (ANC)?

a. ≥ 4

b. 2-3

c. 1

d. tidak pernah

2. Dimana Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan?

3. Apakah ada keluarga atau suami yang menemani saat pemeriksaan kehamilan?

P4K

1. Apakah Ibu Hamil mendapatkan stiker P4K (Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi) dari petugas kesehatan?

a. Iya

b. Tidak

2. Apakah Ibu sudah mengisi dan mengerti Amanat Persalinan?

a. Iya

b. Tidak

3. Apakah tetangga ibu mengetahui Stiker P4K yang terpasang?

a. Iya

b. Tidak

Lampiran 5. Output SPSS

bekerja atau tidak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	21	33,3	33,3	33,3
	tidak bekerja	42	66,7	66,7	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Penghasilan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	29	46,0	46,0	46,0
	Rendah	34	54,0	54,0	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

tingkat pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	34	54,0	54,0	54,0
	rendah	29	46,0	46,0	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Pengetahuan tentang KIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	53	84,1	84,1	84,1
	Rendah	10	15,9	15,9	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Kepesertaan BPJS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid iya	26	41,3	41,3	41,3
tidak	37	58,7	58,7	100,0
Total	63	100,0	100,0	

Kelengkapan ANC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lengkap	61	96,8	96,8	96,8
Tidak Lengkap	2	3,2	3,2	100,0
Total	63	100,0	100,0	

Stiker P4K

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	30	47,6	47,6	47,6
tidak ada	33	52,4	52,4	100,0
Total	63	100,0	100,0	

Kelas Ibu Hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ikut	23	36,5	36,5	36,5
tidak ikut	40	63,5	63,5	100,0
Total	63	100,0	100,0	

Tempat Bersalin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BPM	44	69,8	69,8	69,8
	Rumah Sakit	19	30,2	30,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
bekerja atau tidak * Tempat Bersalin	63	100,0%	0	0,0%	63	100,0%
Penghasilan Responden * Tempat Bersalin	63	100,0%	0	0,0%	63	100,0%
Kepesertaan BPJS * Tempat Bersalin	63	100,0%	0	0,0%	63	100,0%
Pengetahuan tentang KIA * Tempat Bersalin	63	100,0%	0	0,0%	63	100,0%
Kelengkapan ANC * Tempat Bersalin	63	100,0%	0	0,0%	63	100,0%
Stiker P4K * Tempat Bersalin	63	100,0%	0	0,0%	63	100,0%
Kelas Ibu Hamil * Tempat Bersalin	63	100,0%	0	0,0%	63	100,0%
tingkat pendidikan * Tempat Bersalin	63	100,0%	0	0,0%	63	100,0%

bekerja atau tidak * Tempat Bersalin

Crosstab

			Tempat Bersalin		Total
			BPM	Rumah Sakit	
bekerja atau tidak	Bekerja	Count	15	6	21
		Expected Count	14,7	6,3	21,0
		% within bekerja atau tidak	71,4%	28,6%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	34,1%	31,6%	33,3%
		% of Total	23,8%	9,5%	33,3%
	tidak bekerja	Count	29	13	42
		Expected Count	29,3	12,7	42,0
		% within bekerja atau tidak	69,0%	31,0%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	65,9%	68,4%	66,7%
		% of Total	46,0%	20,6%	66,7%
Total	Count	44	19	63	
	Expected Count	44,0	19,0	63,0	
	% within bekerja atau tidak	69,8%	30,2%	100,0%	
	% within Tempat Bersalin	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	69,8%	30,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,038 ^a	1	,846		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,038	1	,846		
Fisher's Exact Test				1,000	,544
Linear-by-Linear Association	,037	1	,847		
N of Valid Cases	63				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Penghasilan Responden * Tempat Bersalin

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,541 ^a	1	,214		
Continuity Correction ^b	,933	1	,334		
Likelihood Ratio	1,541	1	,214		
Fisher's Exact Test				,275	,167
Linear-by-Linear Association	1,517	1	,218		
N of Valid Cases	63				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,75.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Tempat Bersalin		Total
			BPM	Rumah Sakit	
Penghasilan Responden	Cukup	Count	18	11	29
		Expected Count	20,3	8,7	29,0
		% within Penghasilan Responden	62,1%	37,9%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	40,9%	57,9%	46,0%
		% of Total	28,6%	17,5%	46,0%
	Rendah	Count	26	8	34
		Expected Count	23,7	10,3	34,0
		% within Penghasilan Responden	76,5%	23,5%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	59,1%	42,1%	54,0%
		% of Total	41,3%	12,7%	54,0%
Total	Count	44	19	63	
	Expected Count	44,0	19,0	63,0	
	% within Penghasilan Responden	69,8%	30,2%	100,0%	
	% within Tempat Bersalin	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	69,8%	30,2%	100,0%	

Pengetahuan tentang KIA * Tempat Bersalin

Crosstab

			Tempat Bersalin		Total
			BPM	Rumah Sakit	
Pengetahuan tentang KIA	Cukup	Count	37	16	53
		Expected Count	37,0	16,0	53,0
		% within Pengetahuan tentang KIA	69,8%	30,2%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	84,1%	84,2%	84,1%
		% of Total	58,7%	25,4%	84,1%
	Rendah	Count	7	3	10
		Expected Count	7,0	3,0	10,0
		% within Pengetahuan tentang KIA	70,0%	30,0%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	15,9%	15,8%	15,9%
		% of Total	11,1%	4,8%	15,9%
Total	Count	44	19	63	
	Expected Count	44,0	19,0	63,0	
	% within Pengetahuan tentang KIA	69,8%	30,2%	100,0%	
	% within Tempat Bersalin	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	69,8%	30,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,000 ^a	1	,990		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	,990		
Fisher's Exact Test				1,000	,652
Linear-by-Linear Association	,000	1	,991		
N of Valid Cases	63				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,02.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelengkapan ANC * Tempat Bersalin

Crosstab

			Tempat Bersalin		Total
			BPM	Rumah Sakit	
Kelengkapan ANC	Lengkap	Count	43	18	61
		Expected Count	42,6	18,4	61,0
		% within Kelengkapan ANC	70,5%	29,5%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	97,7%	94,7%	96,8%
		% of Total	68,3%	28,6%	96,8%
	Tidak Lengkap	Count	1	1	2
		Expected Count	1,4	,6	2,0
		% within Kelengkapan ANC	50,0%	50,0%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	2,3%	5,3%	3,2%
		% of Total	1,6%	1,6%	3,2%
Total	Count	44	19	63	
	Expected Count	44,0	19,0	63,0	
	% within Kelengkapan ANC	69,8%	30,2%	100,0%	
	% within Tempat Bersalin	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	69,8%	30,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
--	-------	----	--	--------------------------	--------------------------

Pearson Chi-Square	,386 ^a	1	,534		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,355	1	,551		
Fisher's Exact Test				,516	,516
Linear-by-Linear Association	,380	1	,538		
N of Valid Cases	63				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

b. Computed only for a 2x2 table

Stiker P4K * Tempat Bersalin

Crosstab

			Tempat Bersalin		Total
			BPM	Rumah Sakit	
Stiker P4K	ada	Count	18	12	30
		Expected Count	21,0	9,0	30,0
		% within Stiker P4K	60,0%	40,0%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	40,9%	63,2%	47,6%
		% of Total	28,6%	19,0%	47,6%
	tidak ada	Count	26	7	33
		Expected Count	23,0	10,0	33,0
		% within Stiker P4K	78,8%	21,2%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	59,1%	36,8%	52,4%
		% of Total	41,3%	11,1%	52,4%
Total		Count	44	19	63
		Expected Count	44,0	19,0	63,0
		% within Stiker P4K	69,8%	30,2%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	69,8%	30,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2,633 ^a	1	,105		
Continuity Correction ^b	1,817	1	,178		
Likelihood Ratio	2,651	1	,103		
Fisher's Exact Test				,169	,089
Linear-by-Linear Association	2,592	1	,107		
N of Valid Cases	63				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,05.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelas Ibu Hamil * Tempat Bersalin

Crosstab

			Tempat Bersalin		Total
			BPM	Rumah Sakit	
Kelas Ibu Hamil	ikut	Count	16	7	23
		Expected Count	16,1	6,9	23,0
		% within Kelas Ibu Hamil	69,6%	30,4%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	36,4%	36,8%	36,5%
		% of Total	25,4%	11,1%	36,5%
	tidak ikut	Count	28	12	40
		Expected Count	27,9	12,1	40,0
		% within Kelas Ibu Hamil	70,0%	30,0%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	63,6%	63,2%	63,5%
		% of Total	44,4%	19,0%	63,5%
Total		Count	44	19	63
		Expected Count	44,0	19,0	63,0
		% within Kelas Ibu Hamil	69,8%	30,2%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	69,8%	30,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,001 ^a	1	,971		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,001	1	,971		
Fisher's Exact Test				1,000	,594
Linear-by-Linear Association	,001	1	,971		
N of Valid Cases	63				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,94.

b. Computed only for a 2x2 table

tingkat pendidikan * Tempat Bersalin

Crosstab

			Tempat Bersalin		Total
			BPM	Rumah Sakit	
tingkat pendidikan	tinggi	Count	26	8	34
		Expected Count	23,7	10,3	34,0
		% within tingkat pendidikan	76,5%	23,5%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	59,1%	42,1%	54,0%
		% of Total	41,3%	12,7%	54,0%
	rendah	Count	18	11	29
		Expected Count	20,3	8,7	29,0
		% within tingkat pendidikan	62,1%	37,9%	100,0%
		% within Tempat Bersalin	40,9%	57,9%	46,0%
		% of Total	28,6%	17,5%	46,0%
Total	Count	44	19	63	
	Expected Count	44,0	19,0	63,0	
	% within tingkat pendidikan	69,8%	30,2%	100,0%	
	% within Tempat Bersalin	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	69,8%	30,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,541 ^a	1	,214		
Continuity Correction ^b	,933	1	,334		
Likelihood Ratio	1,541	1	,214		
Fisher's Exact Test				,275	,167
Linear-by-Linear Association	1,517	1	,218		
N of Valid Cases	63				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,75.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 6. Surat Validasi Kuesioner

SURAT PERNYATAAN UJI VALIDITAS KUESIONER

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr.Ari Budi Himawan,M.Kes(Epid)

NIP : 198302092008121001

Bidang Ilmu : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Telah meninjau, menilai, dan memberi masukan terhadap kuesioner penelitian yang berjudul:

“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Ibu Hamil Dalam Pemilihan Tempat Bersalin Di Era JKN (Studi Kasus Di Desa Rowosari, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang)”

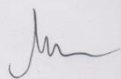
dan menyimpulkan bahwa kuesioner penelitian tersebut:

Creations Giza digunakan untuk penelitian & sebagai revisi

Demikian surat ini, semoga penelitian ini dapat bermanfaat

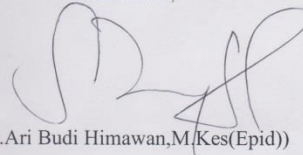
Semarang,2016

Peneliti,



(Marwan Azmi Abdurrahim)

Reviewer,



(dr.Ari Budi Himawan,M,Kes(Epid))

SURAT PERNYATAAN UJI VALIDITAS KUESIONER

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Dodik Pramono, M.Si. Med

NIP : 196804271996031003

Bidang Ilmu : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Telah meninjau, menilai, dan memberi masukan terhadap kuesioner penelitian yang berjudul:

**“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Ibu Hamil Dalam Pemilihan Tempat Bersalin Di Era JKN
(Studi Kasus Di Desa Rowosari, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang)”**

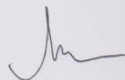
dan menyimpulkan bahwa kuesioner penelitian tersebut:

.....

Demikian surat ini, semoga penelitian ini dapat bermanfaat

Semarang,2016

Peneliti,



(Marwan Azmi Abdurrahim)

Reviewer,



(dr. Dodik Pramono, M.Si. Med)

SURAT PERNYATAAN UJI VALIDITAS KUESIONER

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Ratnasari Dwi Cahyanti, MSi. Med, SpOG(K)

NIP : 197901182008122001

Bidang Ilmu : Obstetri Ginekologi

Telah meninjau, menilai, dan memberi masukan terhadap kuesioner penelitian yang berjudul:

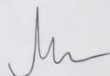
“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Ibu Hamil Dalam Pemilihan Tempat Bersalin Di Era JKN (Studi Kasus Di Desa Rowosari, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang)”

dan menyimpulkan bahwa kuesioner penelitian tersebut:

..... Persepsi parturien akan dapat dilakukannya
 sesuai dengan

Demikian surat ini, semoga penelitian ini dapat bermanfaat

Peneliti,



(Marwan Azmi Abdurrahim)

Semarang, 14./3/.....2016

Reviewer,



(dr. Ratnasari Dwi Cahyanti, MSi. Med, SpOG(K))

Lampiran 7. dokumentasi

