

## **LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Judul Penelitian : Faktor yang Mempengaruhi Ibu Memilih Tempat Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Alafan Kabupaten Simeulue Provinsi Aceh Tahun 2019

Peneliti : Latifa Sri Hidayah

Nama tersebut di atas adalah mahasiswa Program Studi S-I Ilmu Kesehatan Masyarakat di Institut Kesehatan Helvetia Medan yang melaksanakan penelitian berjudul : “Faktor yang Mempengaruhi Ibu Memilih Tempat Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Alafan Kabupaten Simeulue Provinsi Aceh Tahun 2019.” Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu tugas akhir di Program Studi S-2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat di Institut Kesehatan Helvetia Medan.

Setelah mendapat penjelasan tentang penelitian sesuai dengan judul di atas, maka saya bersedia menjadi responden untuk memberikan jawaban sesuai tugas dan tanggungjawab saya.

Partisipasi saya dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa pengaruh dari pihak manapun juga. Peneliti menjamin kerahasiaan identitas dan informasi ini hanya digunakan untuk kepentingan serta pengembangan ilmu kesehatan masyarakat.

Demikianlah Keterangan persetujuan ini saya perbuat semoga dapat digunakan seperlunya.

Responden,

(.....)

## KUESIONER

### FAKTOR YANG MEMPENGARUHI IBU MEMILIH TEMPAT PERSALINAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ALAFAN KABUPATEN SIMEULUE PROVINSI ACEH TAHUN 2019

No Responden : .....  
(diisi oleh peneliti)

#### Data Responden:

1. Nama / Inisial : .....
2. Usia : .....
3. Pendidikan terakhir : .....
4. Pekerjaan : .....
5. Jumlah Anak : .....

#### PENGETAHUAN

##### Petunjuk :

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang telah disediakan.

1. Menurut ibu, apa yang dimaksud dengan persalinan di rumah?
  - a. Proses pengeluaran janin atau bayi yang cukup bulan melalui jalan lahir dan dilakukan di rumah
  - b. Suatu peristiwa yang terjadi di rumah menyebabkan ibu takut karena rasa sakit yang luar biasa.
  - c. Proses pengeluaran bayi yang cukup bulan dengan kekuatan sendiri di rumah.
2. Yang dimaksud dengan persalinan bersih dan aman yaitu ...
  - a. Persalinan yang dapat ditolong oleh siapapun, dengan harapan ibu dan bayi selamat tanpa mempedulikan kebersihan alat yang digunakan pada saat persalinan
  - b. Semua persalinan yang ditolong oleh tenaga kesehatan yang mempunyai pengetahuan, keterampilan dan alat untuk memberikan pertolongan aman dan bersih, serta memberikan pelayanan nifas pada ibu dan bayi
  - c. Penolong persalinan mempunyai keahlian dalam membacakan mantra-mantra, sudah berpengalaman dalam membantu persalinan serta menggunakan alat yang sederhana

3. Tujuan dari persalinan aman adalah.....
  - a. Agar ibu dan keluarga tergerak merencanakan tempat bersalin bersih dan aman dan difasilitasi kesehatan ditolong oleh tenaga kesehatan
  - b. Agar ibu dan keluarga tergerak merencanakan tempat bersalin bersama dukun beranak
  - c. Agar ibu dan keluarga tergerak merencanakan tempat bersalin bersama setiap orang
  
4. Lingkungan yang baik untuk proses melahirkan yaitu .....
  - a. Hangat
  - b. Dingin
  - c. Lembab
  
5. Manfaat utama perlengkapan sarung tangan dan sarung kaki bayi adalah .....
  - a. Untuk menghangatkan jemari kaki dan tangan bayi dan melindungi agar wajah tidak terluka oleh kukunya sendiri
  - b. Agar kuku tangan dan kaki bayi tumbuh lebih cepat
  - c. Agar tubuh bayi tidak kejang-kejang.
  
6. Siapa sebaiknya yang melakukan pertolongan persalinan
  - a. Tenaga Kesehatan (Dokter, bidan, perawat)
  - b. Dukun beranak
  - c. Keluarga terdekat
  
7. Dimanakah tempat persalinan yang baik untuk proses persalinan ....
  - a. Rumah Sendiri
  - b. Klinik Bersalin
  - c. Rumah dukun bayi
  
8. Persalinan yang bersih dilakukan untuk .....
  - a. Menghindari terjadinya infeksi pada ibu dan bayi
  - b. Agar bayi yang dilahirkan cantik/ganteng
  - c. Menghindarkan biaya yang mahal
  
9. Alat-alat yang digunakan untuk menolong persalinan seharusnya.....
  - a. Baru
  - b. Steril (bebas hama)
  - c. Tajam
  
10. Pemotongan tali pusat sebaiknya dilakukan dengan .....
  - a. Gunting biasa
  - b. Gunting steril
  - c. Bambu

**SIKAP**

Berilah tanda checklist (√) pada salah satu kolom.

Keterangan : SS : (Sangat Setuju)      S : (Setuju)

TS : (Tidak Setuju)      STS : (Sangat Tidak Setuju)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Bersalin di rumah dan di fasilitas kesehatan sama saja.				
2.	Bersalin ditolong bidan sama saja bersalin ditolong oleh dukun bayi.				
3.	Bersalin di rumah lebih murah (tidak banyak biaya).				
4.	Bersalin di rumah lebih baik dibandingkan bersalin pada tenaga kesehatan yang jaraknya jauh.				
5.	Bersalin di rumah tidak terkena infeksi dari orang lain.				
6.	Dukun bayi dapat mengatasi dengan baik jika terjadi infeksi persalinan.				
7.	Bidan yang masih muda belum terampil menolong persalinan sehingga lebih baik bersalin dengan dukun bayi				
8.	Melahirkan di rumah lebih merasa nyaman karena dekat dengan anggota keluarga lainnya.				
9.	Bersalin di rumah memiliki kekurangan dibandingkan jika bersalin pada tenaga kesehatan.				
10.	Jika terjadi masalah sebelum persalinan sebaiknya segera menghubungi tenaga kesehatan (bidan).				

**KEIKUTSERTAAN ASURANSI (JKN)**

Apakah ibu menjadi peserta JKN dan menggunakan JKN saat persalinan yang terakhir?

- a. Ya
- b. Tidak

## AKSES KE FASILITAS KESEHATAN

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan >500 meter.		
2	Jalanan menuju fasilitas kesehatan berlubang-lubang.		
3	Jalanan licin dan becek jika terjadi hujan sehingga fasilitas kesehatan terasa semakin jauh.		
4	Jarak rumah ke fasilitas kesehatan membutuhkan biaya transportasi.		
5	Anda memilih bersalin di rumah karena jarak fasilitas kesehatan sulit dijangkau.		
6.	Jalanan yang kurang baik (berlubang, mendaki, menurun) menjadi pertimbangan anda untuk bersalin di rumah.		

## DUKUNGAN SUAMI/KELUARGA

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Suami / keluarga menganjurkan ibu memilih bersalin di fasilitas kesehatan		
2	Suami / keluarga membantu mempersiapkan / menyediakan perlengkapan persalinan.		
3	Suami / keluarga memberikan semangat pada ibu saat proses persalinan berlangsung.		
4	Selama proses persalinan, suami membantu merubah posisi ibu ke kiri atau kanan.		
5	Suami/keluarga selalu memberikan penguatan atau motivasi pada ibu agar kuat menjalani persalinan		
6.	Suami / keluarga menenangkan ibu jika ibu mulai merasa cemas saat bersalin.		

## **KEBUTUHAN**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Pilihan Jawaban</b>	
		<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
1.	Ibu merasa bahwa persalinan harus aman.		
2.	Ibu merasa bahwa pertolongan harus ditolong oleh tenaga yang terlatih.		
3.	Ibu merasa bahwa bersalin di fasilitas kesehatan lebih baik dibandingkan bersalin di rumah.		
4.	Ibu membutuhkan pelayanan yang baik selama proses persalinan berlangsung.		
5.	Ibu membutuhkan pelayanan yang memiliki sarana prasarana yang lengkap (memadai).		
6.	Ibu segera ke fasilitas kesehatan ketika muncul tanda dan gejala akan melahirkan.		

## **KUESIONER MEMILIH TEMPAT PERSALINAN**

Dimana ibu melahirkan anak yang terakhir?

- a. Di fasilitas kesehatan (rumah bidan/puskesmas)
- b. Di Non Fasilitas Kesehatan (Di rumah)

## KUNCI JAWABAN

<b>Pengetahuan</b>	<b>Sikap</b>	<b>Akses</b>	<b>Dukungan Keluarga</b>	<b>Kebutuhan</b>
1. A	1. Negatif	1. Negatif	1. Positif	1. Positif
2. B	2. Negatif	2. Negatif	2. Positif	2. Positif
3. A	3. Negatif	3. Negatif	3. Positif	3. Positif
4. A	4. Negatif	4. Negatif	4. Positif	4. Positif
5. A	5. Negatif	5. Negatif	5. Positif	5. Positif
6. A	6. Negatif	6. Negatif	6. Positif	6. Positif
7. B	7. Negatif			
8. A	8. Positif			
9. B	9. Positif			
10. B	10. Positif			

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

No	PENGETAHUAN										SIKAP										AKSES KE FASILITAS KESEHATAN						DUKUNGAN SUAMI/KELUARGA						KEBUTUHAN										
	1	2	3	4	4	6	7	8	9	10	Jlh	1	2	3	4	4	6	7	8	9	10	Jlh	1	2	3	4	5	6	Jlh	1	2	3	4	5	6	Jlh	1	2	3	4	5	6	Jlh
1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	3	25	1	0	0	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3	1	3	4	4	1	3	3	3	4	29	1	1	1	1	0	1	5	1	1	1	1	1	1	6	1	0	1	0	0	0	2
3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	4	2	4	3	3	2	2	3	26	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	1	1	1	5
4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	0	0	1	1	0	1	3
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	29	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6
6	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	2	3	2	2	1	2	1	1	1	3	18	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	1	0	1	1	0	1	4
7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	4	4	2	2	3	3	2	2	25	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6	
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3	2	3	4	2	2	4	3	4	3	30	1	0	1	0	1	0	3	1	1	1	1	1	1	6	0	0	1	0	1	1	3
9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10	3	3	3	4	1	2	1	4	2	1	30	1	1	1	1	0	1	3	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	0	0	1	3
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	3	3	4	2	4	2	2	2	3	27	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	0	1	0	3
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	0	1	5
12	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	2	1	2	3	3	1	3	2	2	1	20	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	1	1	1	5
13	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	30	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	0	1	5	0	1	1	0	0	0	2
14	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	5	3	4	3	4	4	3	2	4	2	2	31	1	1	1	1	1	0	5	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	6	
14	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	30	1	1	1	0	0	1	4	1	1	1	1	0	1	5	0	0	0	0	1	1	2
16	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	3	33	1	0	1	1	1	0	4	1	0	1	1	1	1	5	1	1	1	1	0	1	5
17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	3	4	1	4	2	4	4	4	33	0	1	0	0	1	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	4	4	3	3	4	2	2	4	3	3	32	1	0	1	1	1	1	5	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	2
19	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	4	4	3	4	3	4	2	2	2	4	32	1	1	1	1	1	1	5	1	0	1	0	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2
20	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	35	1	1	1	1	1	0	5	1	0	1	0	0	1	3	1	1	1	1	1	6	
21	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	4	1	4	4	4	1	4	3	3	4	32	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5	1	0	0	0	0	1	2
22	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	3	3	3	1	2	2	1	1	1	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	
23	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	3	1	3	2	4	3	3	3	2	4	28	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6	1	0	1	1	1	1	5
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	18	1	1	1	1	1	0	5	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	4
24	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	1	1	1	1	1	1	3	2	2	16	1	1	1	0	0	1	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
26	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	2	2	1	3	1	1	2	2	3	18	1	0	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	1	1	1	5
27	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	3	3	4	3	4	2	1	3	2	3	28	0	1	0	0	1	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2
28	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	20	1	0	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	0	0	4
29	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	4	3	4	4	3	4	2	3	1	3	20	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	6	0	0	1	0	0	1	4
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	1	6	0	0	1	0	0	1	2

# MASTER DATA

## FAKTOR YANG MEMENGARUHI IBU MEMILIH TEMPAT PERSALINAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ALAFAN KAB. SIMEULUE PROVINSI ACEH TAHUN 2019

NO	Identitas Responden				Pengetahuan										Sikap										JKN	Akses Fasilitas Kesehatan						Dukungan Suami/Keluarga						Kebutuhan						Memilih Tempat Persalinan											
	Usia	Didik	Kerja	Jumlah_anak	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	jhh	kat	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	jhh	kat	1	2	3	4	5	6	jhh	kat	1	2	3	4	5	6		jhh	kat									
1	26	2	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	5	0	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	25	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	1	1	0	1	5	1	1	1	0	0	1	1	4	1		
2	38	3	3	4	3	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	1	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	30	1	1	1	0	1	1	1	1	5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1				
3	26	2	1	1	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4	0	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	25	0	0	1	0	1	0	0	1	3	0	1	0	1	0	0	1	3	0	1	0	1	0	0	1	3	0		
4	27	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	0	4	4	3	4	3	4	2	3	3	2	32	1	0	1	1	1	0	0	1	4	1	1	0	1	0	1	1	4	1	1	0	1	0	1	4	1		
5	32	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	1	3	3	2	2	3	3	3	3	4	29	1	1	1	1	1	1	0	0	4	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1	0	1	1	1	5	1			
6	36	3	1	3	3	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	5	0	2	1	3	3	3	3	2	2	1	22	0	0	1	0	1	0	1	0	3	0	0	1	0	0	1	1	3	0	1	1	0	1	0	3	0			
7	24	2	2	1	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0	5	0	4	4	2	2	4	2	4	3	1	3	29	1	0	1	1	1	1	1	0	5	1	1	0	1	1	0	4	1	1	1	0	0	1	4	1				
8	28	2	3	4	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	4	4	3	2	4	3	4	4	3	34	1	0	1	1	1	1	0	1	5	1	1	0	1	0	1	1	4	1	1	1	1	1	5	1				
9	24	2	2	1	3	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	5	0	4	4	3	2	4	3	2	4	3	33	1	1	1	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	1	0	1	4	1	1	1	1	1	1	6	1			
10	28	2	2	1	2	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	0	2	2	3	3	1	4	4	2	2	25	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0	1	0	1	0	1	0	3	0	1	1	0	1	0	3	0				
11	35	2	2	1	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	1	3	3	2	3	3	3	4	3	4	31	1	1	1	1	1	0	1	1	5	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	0	1	1	5	1					
12	33	2	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	0	3	3	3	3	3	2	2	3	2	27	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	1	1	1	0	1	5	1	1	1	1	1	0	5	1				
13	20	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	1	4	4	2	2	2	3	4	3	2	4	30	1	0	1	0	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6	1				
14	27	2	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	5	0	2	4	2	2	2	3	4	4	3	24	0	0	0	1	0	1	0	1	1	3	0	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	1	3	0			
15	25	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	9	1	4	2	2	3	4	4	4	3	32	1	1	1	1	1	0	1	0	5	1	0	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	1	6	1					
16	36	3	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	5	0	3	2	3	2	2	3	2	2	2	23	0	0	1	1	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	3	0	1	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0
17	24	2	2	2	3	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6	1	3	3	3	3	2	2	4	3	2	28	1	1	1	0	1	0	0	1	3	0	0	1	0	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	4	1			
18	25	2	2	1	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	5	0	2	3	2	2	3	2	4	2	2	25	0	0	1	1	1	1	1	0	6	1	0	1	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	1	3	0				
19	33	2	1	1	4	0	1	1	0	1	1	0	0	0	4	0	4	4	2	2	2	2	2	2	4	27	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	1	0	1	0	4	1	1	0	0	1	0	2	0				
20	42	3	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	22	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	0	1	1	1	1	1	5	1	0	0	1	0	1	3	0			
21	29	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	1	1	0	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	0	0	1	4	1					
22	39	3	2	1	3	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	1	4	3	3	2	4	3	2	4	4	31	1	0	1	0	1	0	1	0	3	0	1	1	1	1	0	1	5	1	1	0	1	0	0	3	0				
23	30	2	2	1	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	1	3	2	2	2	3	3	3	2	3	25	0	1	0	1	1	0	1	1	4	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	0	1	0	3	0					
24	31	2	1	1	3	1	1	0	0	0	1	0	1	0	4	0	3	2	2	3	2	2	3	2	3	24	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	1	0	1	1	1	1	5	1	1	0	1	1	1	5	1			
25	37	3	2	2	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1	1	3	3	1	4	2	2	2	1	21	0	0	0	1	0	1	1	1	4	1	1	0	1	0	0	2	0	1	1	1	0	1	5	1					
26	40	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	1	4	4	2	3	4	3	2	4	2	30	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	0	0	4	1					
27	34	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	1	3	3	3	3	3	4	3	2	4	32	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	1	0	1	1	0	1	4	1	1	1	1	1	6	1					
28	38	3	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	5	0	4	4	3	3	4	4	3	4	3	36	1	0	1	0	1	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	2	0					
29	33	2	2	1	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	5	0	4	4	3	3	3	4	4	4	3	35	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	1	4	1					
30	28	2	1	1	3	1	1	0	0	0	1	0	1	0	4	0	3	4	4	4	4	4	3	3	2	34	1	0	1	0	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	6	1	1	1	0	0	1	1	4	1					
31	24	2	3	3	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	1	3	3	2	2	3	2	3	2	2	25	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	1	0	1	1	1	5	1	1	0	1	0	1	3	0				
32	19	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6	1	3	3	3	2	3	3	1	3	2	26	1	1	0	1	0	1	1	1	5	1	0	1	0	0	1	1	3	0	1	1	1	0	1	4	1				
33	25	2	2	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	1	3	4	3	4	3	4	4	4	4	34	1	0	0	1	0	1	1	1	4	1	1	0	1	1	1	5	1	1	1	1	0	0	4	1					
34	29	2	2	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	1	4	4	2	2	3	2	2	2	2	36	1	1	0	1	0	1	1	1	4	1	0	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	6	1					
35	27	2	2	3	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	5	0	3	3	2	3	1	3	2	2	3	25	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	1	0	0	4	1					
36	40	3	2	1	5	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	25	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	1	0	4	1	1	1	1	0	1	5	1				
37	30	2	2	2	3	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6	1	4	4	3	3	4	4	4	3	4	36	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	0	1	1	0	4	1											

54	18	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	5	0	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	25	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	6	1	0
55	27	2	2	1	3	1	1	1	0	1	0	1	0	6	1	1	3	3	3	1	4	2	4	1	3	25	0	0	1	1	1	0	1	0	4	1	1	1	1	1	0	1	5	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1	
56	30	2	2	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	5	0	3	4	1	3	2	3	3	1	2	2	24	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0	1	1	4	1	1	1	1	1	0	5	1	0		
57	37	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	8	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1	1	0	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	1	0	0	3	0	1		
58	33	2	2	1	3	1	1	0	1	0	1	0	0	4	0	2	2	4	2	2	3	4	3	3	27	1	0	0	1	0	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	5	1	1	0	1	0	1	1	4	1	1			
59	27	2	3	1	3	0	1	1	0	0	1	1	1	7	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32	1	0	0	1	1	0	1	1	4	1	1	0	1	0	1	1	4	1	1	0	0	1	0	1	3	0	1		
60	28	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	4	0	2	2	2	3	2	3	3	1	3	23	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	1	1	1	5	1	1	1	0	0	1	0	1	3	0	0	
61	30	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	1	0	3	0	4	2	2	2	2	4	2	2	2	24	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	1	1	1	5	1	1		
62	29	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1	3	3	3	4	3	3	4	1	3	30	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	1	1	1	0	4	1	1	1	0	0	0	1	3	0	1		
63	42	3	2	1	3	1	1	1	0	1	0	1	0	6	1	2	3	2	2	3	1	1	2	1	18	0	0	1	0	1	0	1	1	4	1	1	0	1	1	1	0	4	1	1	0	1	1	1	1	5	1	0		
64	33	2	1	1	2	1	1	0	0	1	0	0	1	5	0	4	4	4	4	2	3	2	2	3	31	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	1	0	0	3	0	1	1	1	0	1	0	4	1	1		
65	28	2	1	2	3	0	1	1	1	1	1	1	0	8	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	1	0	1	0	0	1	0	1	3	0	1	0	1	1	1	1	5	1	1	1	1	0	1	5	1	1			
66	36	3	2	2	4	1	0	0	1	0	0	1	1	5	0	3	3	4	2	4	4	3	3	3	32	1	1	1	1	0	0	1	1	4	1	0	1	0	0	1	1	3	0	1	1	1	0	1	1	5	1	1		
67	24	2	1	2	2	1	1	1	0	1	1	0	0	5	0	3	3	2	1	3	2	3	3	2	25	0	0	1	1	1	0	0	1	4	1	1	1	0	1	1	1	5	1	1	0	1	0	1	0	3	0	1		
68	25	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5	0	3	3	2	3	1	3	2	3	2	25	0	0	1	1	1	1	0	0	4	1	1	0	1	1	0	1	4	1	1	1	0	1	0	0	3	0	1		

**Keterangan:**

<b>Usia :</b>	<b>Pendidikan :</b>	<b>Pekerjaan :</b>	<b>Jumlah Anak :</b>	<b>Pengetahuan :</b>	<b>Sikap :</b>	<b>Keikutsertaan JKN :</b>	<b>Akses ke Faskes :</b>	<b>Dukungan suami/keluarga:</b>	<b>Kebutuhan :</b>	<b>Memilih tempat persalinan :</b>
1 = < 20 tahun	1 = Dasar (SD/SMP)	1 = Ibu Rumah Tangga	1 = 1 orang	Jawaban :	Jawaban Positif :	Jawaban Negatif :	0 = Tidak peserta JKN	Jawaban :	Jawaban :	Jawaban :
2 = 21-35 tahun	2 = Menengah (SMA)	2 = Petani	2 = 2 orang	0 = Salah	1 = Sangat tidak setuju	1 = Sangat setuju	1 = Peserta JKN	0 = Tidak	0 = Tidak	0 = Tidak
3 = > 35 tahun	3 = Tinggi (Perg.Tinggi)	3 = Pedagang	3 = 3 orang	1 = Benar	2 = Tidak setuju	2 = Setuju		1 = Ya	1 = Ya	1 = Ya
		4 = Pegawai	4 = 4 orang		3 = Setuju	3 = Tidak setuju				
			5 = 5 orang		4 = Sangat setuju	4 = Sangat tidak setuju				
				<b>Kategori :</b>	<b>Kategori :</b>	<b>Kategori :</b>	<b>Kategori :</b>	<b>Kategori :</b>	<b>Kategori :</b>	<b>Kategori :</b>
				0 = Kurang (0-5)	0 = Negatif (10-25)	0 = Sulit (0-3)	0 = Kurang mendukung (0-3)	0 = Kurang membutuhkan (0-3)		
				1 = Baik (6-10)	1 = Positif (26-40)	1 = Mudah (4-6)	1 = Mendukung (4-6)	1 = Membutuhkan (4-6)		

## LAMPIRAN UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### Correlations

Correlations		Total- Pengetahuan
Pengetahuan-1	Pearson Correlation	,625**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Pengetahuan-2	Pearson Correlation	,530
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	30
Pengetahuan-3	Pearson Correlation	,620
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Pengetahuan-4	Pearson Correlation	,695
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Pengetahuan-5	Pearson Correlation	,634
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Pengetahuan-6	Pearson Correlation	,465
	Sig. (2-tailed)	,010
	N	30
Pengetahuan-7	Pearson Correlation	,558
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
Pengetahuan-8	Pearson Correlation	,845
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Pengetahuan-9	Pearson Correlation	,400
	Sig. (2-tailed)	,029
	N	30
Pengetahuan-10	Pearson Correlation	,617
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Total-Pengetahuan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

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

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

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	10

**Correlations**

		Correlations	Total-Sikap
Sikap-1	Pearson Correlation		,483**
	Sig. (2-tailed)		,007
	N		30
Sikap-2	Pearson Correlation		,541
	Sig. (2-tailed)		,002
	N		30
Sikap-3	Pearson Correlation		,540
	Sig. (2-tailed)		,002
	N		30
Sikap-4	Pearson Correlation		,717
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Sikap-5	Pearson Correlation		,462
	Sig. (2-tailed)		,010
	N		30
Sikap-6	Pearson Correlation		,477
	Sig. (2-tailed)		,008
	N		30
Sikap-7	Pearson Correlation		,468
	Sig. (2-tailed)		,009
	N		30
Sikap-8	Pearson Correlation		,640
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Sikap-9	Pearson Correlation		,547
	Sig. (2-tailed)		,002
	N		30
Sikap-10	Pearson Correlation		,516
	Sig. (2-tailed)		,003
	N		30
Total-Sikap	Pearson Correlation		1
	Sig. (2-tailed)		
	N		30

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

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

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,788	10

### Correlations

		Correlations	Total-Akses ke Fasilitas Kesehatan
Akses ke Fasilitas Kesehatan-1	Pearson Correlation		,879**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Akses ke Fasilitas Kesehatan-2	Pearson Correlation		,660
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Akses ke Fasilitas Kesehatan-3	Pearson Correlation		,840
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Akses ke Fasilitas Kesehatan-4	Pearson Correlation		,813
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Akses ke Fasilitas Kesehatan-5	Pearson Correlation		,741
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Akses ke Fasilitas Kesehatan-6	Pearson Correlation		,448
	Sig. (2-tailed)		,013
	N		30
Total-Akses ke Fasilitas Kesehatan	Pearson Correlation		1
	Sig. (2-tailed)		
	N		30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
 \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,836	6

## Correlations

		Correlations	Total-Dukungan Suami/Keluarga
Dukungan Suami/Keluarga-1	Pearson Correlation		,807**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Dukungan Suami/Keluarga-2	Pearson Correlation		,580
	Sig. (2-tailed)		,001
	N		30
Dukungan Suami/Keluarga-3	Pearson Correlation		,807
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Dukungan Suami/Keluarga-4	Pearson Correlation		,820
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Dukungan Suami/Keluarga-5	Pearson Correlation		,884
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Dukungan Suami/Keluarga-6	Pearson Correlation		,838
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Total-Dukungan Suami/Keluarga	Pearson Correlation		1
	Sig. (2-tailed)		
	N		30

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

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

## Reliability Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,878	6

## Correlations

		Correlations	Total-Kebutuhan
Kebutuhan-1	Pearson Correlation		,633**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Kebutuhan-2	Pearson Correlation		,631
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Kebutuhan-3	Pearson Correlation		,412
	Sig. (2-tailed)		,024
	N		30
Kebutuhan-4	Pearson Correlation		,788
	Sig. (2-tailed)		,000
	N		30
Kebutuhan-5	Pearson Correlation		,486
	Sig. (2-tailed)		,007
	N		30
Kebutuhan-6	Pearson Correlation		,447
	Sig. (2-tailed)		,013
	N		30
Total-Kebutuhan	Pearson Correlation		1
	Sig. (2-tailed)		
	N		30

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

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

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,645	6

## LAMPIRAN OUTPUT SPSS

### Tabel Frekuensi

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	2	2.9	2.9	2.9
•	20-35 tahun	50	73.5	73.5	76.5
•	>35 tahun	16	23.5	23.5	100.0
•	Total	68	100.0	100.0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar (SD-SMP)	19	27.9	27.9	27.9
•	Menengah (SMA)	43	63.2	63.2	91.2
•	Tinggi (D3/S1/S2)	6	8.8	8.8	100.0
•	Total	68	100.0	100.0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu rumah tangga	46	67.6	67.6	67.6
•	Petani	13	19.1	19.1	86.8
•	Pedagang	6	8.8	8.8	95.6
•	Pegawai Negeri/Swasta	3	4.4	4.4	100.0
•	Total	68	100.0	100.0	

		Jumlah Anak			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 orang	11	16.2	16.2	16.2
•	2 orang	28	41.2	41.2	57.4
•	3 orang	23	33.8	33.8	91.2
•	4 orang	4	5.9	5.9	97.1
•	5 orang	2	2.9	2.9	100.0
•	Total	68	100.0	100.0	

		Pengetahuan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	36	52.9	52.9	52.9
•	Baik	32	47.1	47.1	100.0
•	Total	68	100.0	100.0	

		Sikap			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	26	38.2	38.2	38.2
•	Positif	42	61.8	61.8	100.0
•	Total	68	100.0	100.0	

**Keikutsertaan JKN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak peserta JKN	46	67.6	67.6	67.6
	Peserta JKN	22	32.4	32.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Akses Fasilitas Kesehatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sulit	30	44.1	44.1	44.1
	Mudah	38	55.9	55.9	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Dukungan Suami/Keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang mendukung	21	30.9	30.9	30.9
	Mendukung	47	69.1	69.1	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Kebutuhan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang membutuhkan	24	35.3	35.3	35.3
	Membutuhkan	44	64.7	64.7	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Memilih Tempat Persalinan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non Faskes	17	25.0	25.0	25.0
	Faskes	51	75.0	75.0	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

## Tabel Silang

### Pengetahuan \* Memilih Tempat Persalinan

**Crosstab**

		Memilih Tempat Persalinan			
		Non Faskes	Faskes	Total	
Pengetahuan	Kurang	Count	14	22	36
		Expected Count	9.0	27.0	36.0
		% within Pengetahuan	38.9%	61.1%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	82.4%	43.1%	52.9%
		% of Total	20.6%	32.4%	52.9%
	Baik	Count	3	29	32
		Expected Count	8.0	24.0	32.0
		% within Pengetahuan	9.4%	90.6%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	17.6%	56.9%	47.1%
		% of Total	4.4%	42.6%	47.1%
Total		Count	17	51	68
		Expected Count	17.0	51.0	68.0
		% within Pengetahuan	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.870 <sup>a</sup>	1	.005		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.375	1	.012		
Likelihood Ratio	8.451	1	.004		
Fisher's Exact Test				.006	.005
Linear-by-Linear Association	7.755	1	.005		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table

## Sikap \* Memilih Tempat Persalinan

Crosstab

			Memilih Tempat Persalinan		Total
			Non Faskes	Faskes	
Sikap	Negatif	Count	15	11	26
		Expected Count	6.5	19.5	26.0
		% within Sikap	57.7%	42.3%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	88.2%	21.6%	38.2%
		% of Total	22.1%	16.2%	38.2%
	Positif	Count	2	40	42
		Expected Count	10.5	31.5	42.0
		% within Sikap	4.8%	95.2%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	11.8%	78.4%	61.8%
		% of Total	2.9%	58.8%	61.8%
Total		Count	17	51	68
		Expected Count	17.0	51.0	68.0
		% within Sikap	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.995 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	21.255	1	.000		
Likelihood Ratio	24.970	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.642	1	.000		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

## Keikutsertaan JKN \* Memilih Tempat Persalinan

Crosstab

			Memilih Tempat Persalinan		
			Non Faskes	Faskes	Total
Keikutsertaan JKN	Tidak peserta JKN	Count	17	29	46
		Expected Count	11.5	34.5	46.0
		% within Keikutsertaan JKN	37.0%	63.0%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	100.0%	56.9%	67.6%
		% of Total	25.0%	42.6%	67.6%
	Peserta JKN	Count	0	22	22
		Expected Count	5.5	16.5	22.0
		% within Keikutsertaan JKN	.0%	100.0%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	.0%	43.1%	32.4%
		% of Total	.0%	32.4%	32.4%
Total		Count	17	51	68
		Expected Count	17.0	51.0	68.0
		% within Keikutsertaan JKN	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.841 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.959	1	.003		
Likelihood Ratio	15.875	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	10.681	1	.001		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.50.

b. Computed only for a 2x2 table

## Akses Fasilitas Kesehatan \* Memilih Tempat Persalinan

**Crosstab**

			Memilih Tempat Persalinan		Total
			Non Faskes	Faskes	
Akses Fasilitas Kesehatan	Sulit	Count	13	17	30
		Expected Count	7.5	22.5	30.0
		% within Akses Fasilitas Kesehatan	43.3%	56.7%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	76.5%	33.3%	44.1%
		% of Total	19.1%	25.0%	44.1%
	Mudah	Count	4	34	38
		Expected Count	9.5	28.5	38.0
		% within Akses Fasilitas Kesehatan	10.5%	89.5%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	23.5%	66.7%	55.9%
		% of Total	5.9%	50.0%	55.9%
<b>Total</b>		Count	17	51	68
		Expected Count	17.0	51.0	68.0
		% within Akses Fasilitas Kesehatan	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.623 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.953	1	.005		
Likelihood Ratio	9.850	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	9.482	1	.002		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table

## Dukungan Suami/Keluaga \* Memilih Tempat Persalinan

Crosstab

			Memilih Tempat Persalinan		
			Non Faskes	Faskes	Total
Dukungan Suami/Keluaga	Kurang mendukung	Count	9	12	21
		Expected Count	5.3	15.8	21.0
		% within Dukungan Suami/Keluaga	42.9%	57.1%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	52.9%	23.5%	30.9%
		% of Total	13.2%	17.6%	30.9%
	Mendukung	Count	8	39	47
		Expected Count	11.8	35.3	47.0
		% within Dukungan Suami/Keluaga	17.0%	83.0%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	47.1%	76.5%	69.1%
		% of Total	11.8%	57.4%	69.1%
Total		Count	17	51	68
		Expected Count	17.0	51.0	68.0
		% within Dukungan Suami/Keluaga	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.167 <sup>a</sup>	1	.023		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.881	1	.049		
Likelihood Ratio	4.910	1	.027		
Fisher's Exact Test				.034	.026
Linear-by-Linear Association	5.091	1	.024		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.25.

b. Computed only for a 2x2 table

## Kebutuhan \* Memilih Tempat Persalinan

Crosstab

			Memilih Tempat Persalinan		
			Non Faskes	Faskes	Total
Kebutuhan	Kurang membutuh kan	Count	12	12	24
		Expected Count	6.0	18.0	24.0
		% within Kebutuhan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	70.6%	23.5%	35.3%
		% of Total	17.6%	17.6%	35.3%
Membutuh kan	Membutuh kan	Count	5	39	44
		Expected Count	11.0	33.0	44.0
		% within Kebutuhan	11.4%	88.6%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	29.4%	76.5%	64.7%
		% of Total	7.4%	57.4%	64.7%
Total	Total	Count	17	51	68
		Expected Count	17.0	51.0	68.0
		% within Kebutuhan	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Memilih Tempat Persalinan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.364 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10.389	1	.001		
Likelihood Ratio	12.050	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	12.182	1	.000		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

b. Computed only for a 2x2 table

## Logistic Regression

### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	68	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	68	100.0
Unselected Cases		0	.0
	Total	68	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Non Faskes	0
Faskes	1

## Block 0: Beginning Block

Classification Table<sup>a,b</sup>

Observed	Predicted	Percentage Correct		
		Non Faskes	Faskes	
Memilih Tempat Persalinan	Memilih Tempat Persalinan	0	17	.0
Non Faskes	Faskes	0	51	100.0
Overall Percentage				75.0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

### Variables in the Equation

Step 0	Constant	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
		1.099	.280	15.389	1	.000	3.000

### Variables not in the Equation

Step 0	Variables	Score	df	Sig.
	tahu	7.870	1	.005
	sikap	23.995	1	.000
	jkn	10.841	1	.001
	akses_faskes	9.623	1	.002
	dukung_keluarga	5.167	1	.023
	kebutuhan	12.364	1	.000
	Overall Statistics	30.933	6	.000

## Block 1: Method = Forward Stepwise (Conditional)

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	24.970	1	.000
	Block	24.970	1	.000
	Model	24.970	1	.000
Step 2	Step	4.964	1	.026
	Block	29.934	2	.000
	Model	29.934	2	.000
Step 3	Step	4.689	1	.030
	Block	34.624	3	.000
	Model	34.624	3	.000

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	51.507 <sup>a</sup>	.307	.455
2	46.543 <sup>a</sup>	.356	.527
3	41.854 <sup>a</sup>	.399	.591

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

**Classification Table<sup>a</sup>**

	Observed	Predicted	Memilih Tempat Persalinan		Percentage Correct
			Non Faskes	Faskes	
Step 1	Memilih	Non Faskes	15	2	88.2
	Tempat Persalinan	Faskes	11	40	78.4
	Overall Percentage				80.9
Step 2	Memilih	Non Faskes	11	6	64.7
	Tempat Persalinan	Faskes	5	46	90.2
	Overall Percentage				83.8
Step 3	Memilih	Non Faskes	11	6	64.7
	Tempat Persalinan	Faskes	5	46	90.2
	Overall Percentage				83.8

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	sikap	3.306	.826	16.011	1	.000	27.273	5.401	137.713
	Constant	-.310	.397	.610	1	.435	.733		
Step 2 <sup>b</sup>	sikap	3.164	.855	13.695	1	.000	23.658	4.429	126.382
	akses_faskes	1.631	.763	4.567	1	.033	5.107	1.145	22.790
	Constant	-.969	.532	3.312	1	.069	.380		
Step 3 <sup>c</sup>	sikap	3.014	.908	11.022	1	.001	20.363	3.437	120.653
	akses_faskes	1.800	.843	4.565	1	.033	6.052	1.160	31.565
	kebutuhan	1.674	.807	4.301	1	.038	5.335	1.096	25.965
	Constant	-1.785	.727	6.026	1	.014	.168		

a. Variable(s) entered on step 1: sikap.

b. Variable(s) entered on step 2: akses\_faskes.

c. Variable(s) entered on step 3: kebutuhan.

**Model if Term Removed<sup>a</sup>**

Variable	Model Log Likelihood	Change in -2 Log Likelihood	df	Sig. of the Change
Step 1 sikap	-41.162	30.818	1	.000
Step 2 sikap	-35.251	23.960	1	.000
Step 2 akses_faskes	-25.838	5.133	1	.023
Step 3 sikap	-30.195	18.536	1	.000
Step 3 akses_faskes	-23.715	5.576	1	.018
Step 3 kebutuhan	-23.418	4.982	1	.026

a. Based on conditional parameter estimates

**Variables not in the Equation**

		Score	df	Sig.
Step 1	Variables tahu jkn	4.184	1	.041
	akses_faskes	4.792	1	.029
	dukung_keluarga	5.000	1	.025
	kebutuhan	.666	1	.414
	Overall Statistics	4.553	1	.033
Step 2	Variables tahu jkn	11.613	5	.040
	dukung_keluarga	1.488	1	.222
	kebutuhan	2.655	1	.103
	Overall Statistics	.068	1	.794
Step 3	Variables tahu	4.760	1	.029
	jkn	6.913	4	.141
	dukung_keluarga	.519	1	.471
	Overall Statistics	2.081	1	.149
		.085	1	.770
		2.579	3	.461

## LAMPIRAN PERBUTIR

### Pengetahuan-1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	14	20.6	20.6	20.6
•	benar	54	79.4	79.4	100.0
•	Total	68	100.0	100.0	

### Pengetahuan-2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	15	22.1	22.1	22.1
•	benar	53	77.9	77.9	100.0
•	Total	68	100.0	100.0	

### Pengetahuan-3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	29	42.6	42.6	42.6
•	benar	39	57.4	57.4	100.0
•	Total	68	100.0	100.0	

### Pengetahuan-4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	35	51.5	51.5	51.5
•	benar	33	48.5	48.5	100.0
•	Total	68	100.0	100.0	

### Pengetahuan-5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	25	36.8	36.8	36.8
•	benar	43	63.2	63.2	100.0
•	Total	68	100.0	100.0	

### Pengetahuan-6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	29	42.6	42.6	42.6
•	benar	39	57.4	57.4	100.0
•	Total	68	100.0	100.0	

### Pengetahuan-7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	31	45.6	45.6	45.6
•	benar	37	54.4	54.4	100.0
•	Total	68	100.0	100.0	

**Pengetahuan-8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	36	52.9	52.9	52.9
	benar	32	47.1	47.1	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Pengetahuan-9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	34	50.0	50.0	50.0
	benar	34	50.0	50.0	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Pengetahuan-10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	35	51.5	51.5	51.5
	benar	33	48.5	48.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Sikap-1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Setuju	11	16.2	16.2	19.1
	Tidak setuju	35	51.5	51.5	70.6
	setuju	20	29.4	29.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Sikap-2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	1	1.5	1.5	1.5
	Setuju	11	16.2	16.2	17.6
	Tidak setuju	33	48.5	48.5	66.2
	setuju	23	33.8	33.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Sikap-3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	1	1.5	1.5	1.5
	Setuju	17	25.0	25.0	26.5
	Tidak setuju	45	66.2	66.2	92.6
	setuju	5	7.4	7.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Sikap-4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	2	2.9	2.9	2.9
.	Setuju	28	41.2	41.2	44.1
.	Tidak setuju	32	47.1	47.1	91.2
.	setuju	6	8.8	8.8	100.0
.	Total	68	100.0	100.0	

**Sikap-5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	6	8.8	8.8	8.8
.	Setuju	19	27.9	27.9	36.8
.	Tidak setuju	26	38.2	38.2	75.0
.	setuju	17	25.0	25.0	100.0
.	Total	68	100.0	100.0	

**Sikap-6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	1	1.5	1.5	1.5
.	Setuju	15	22.1	22.1	23.5
.	Tidak setuju	40	58.8	58.8	82.4
.	setuju	12	17.6	17.6	100.0
.	Total	68	100.0	100.0	

**Sikap-7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	3	4.4	4.4	4.4
.	Setuju	27	39.7	39.7	44.1
.	Tidak setuju	24	35.3	35.3	79.4
.	setuju	14	20.6	20.6	100.0
.	Total	68	100.0	100.0	

**Sikap-8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	4	5.9	5.9	5.9
.	Tidak setuju	19	27.9	27.9	33.8
.	Setuju	30	44.1	44.1	77.9
.	Sangat setuju	15	22.1	22.1	100.0
.	Total	68	100.0	100.0	

**Sikap-9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	6	8.8	8.8	8.8
.	Tidak setuju	30	44.1	44.1	52.9
.	Setuju	22	32.4	32.4	85.3
.	Sangat setuju	10	14.7	14.7	100.0
.	Total	68	100.0	100.0	

**Sikap-10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	4.4	4.4	4.4
	Tidak setuju	31	45.6	45.6	50.0
	Setuju	20	29.4	29.4	79.4
	Sangat setuju	14	20.6	20.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Akses Faskes-1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	21	30.9	30.9	30.9
	Tidak	47	69.1	69.1	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Akses Faskes-2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	25	36.8	36.8	36.8
	Tidak	43	63.2	63.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Akses Faskes-3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	19	27.9	27.9	27.9
	Tidak	49	72.1	72.1	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Akses Faskes-4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	31	45.6	45.6	45.6
	Tidak	37	54.4	54.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Akses Faskes-5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	29	42.6	42.6	42.6
	Tidak	39	57.4	57.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Akses Faskes-6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	26	38.2	38.2	38.2
	Tidak	42	61.8	61.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Dukungan Suami/Keluarga-1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	14	20.6	20.6	20.6
	Ya	54	79.4	79.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Dukungan Suami/Keluarga-2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	25	36.8	36.8	36.8
	Ya	43	63.2	63.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Dukungan Suami/Keluarga-3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	24	35.3	35.3	35.3
	Ya	44	64.7	64.7	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Dukungan Suami/Keluarga-4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	22	32.4	32.4	32.4
	Ya	46	67.6	67.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Dukungan Suami/Keluarga-5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	21	30.9	30.9	30.9
	Ya	47	69.1	69.1	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Dukungan Suami/Keluarga-6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	23	33.8	33.8	33.8
	Ya	45	66.2	66.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Kebutuhan-1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	3	4.4	4.4	4.4
	Ya	65	95.6	95.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Kebutuhan-2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	20	29.4	29.4	29.4
	Ya	48	70.6	70.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Kebutuhan-3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	28	41.2	41.2	41.2
	Ya	40	58.8	58.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Kebutuhan-4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	28	41.2	41.2	41.2
	Ya	40	58.8	58.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Kebutuhan-5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	28	41.2	41.2	41.2
	Ya	40	58.8	58.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Kebutuhan-6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	24	35.3	35.3	35.3
	Ya	44	64.7	64.7	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

## **DOKUMENTASI SELAMA DALAM PENELITIAN**



**Gambar 1. Pengisian kuesioner oleh responden di Desa LewakPantai pada bulan Juli 2019**



**Gambar 2. Pengisian kuesioner oleh responden di Desa LewakHulupada bulan Juli 2019**

**Gambar 3. Pengisian kuesioner oleh responden di Desa Lamerem pada bulan Juli 2019**



**Gambar 4. Pengisian kuesioner oleh responden di Desa Lhokpao pada bulan Juli 2019**



**Gambar 5. Pengisian kuesioner oleh responden di Desa Serafon pada bulan Juli 2019**



**Gambar 6. Pengisian kuesioner oleh responden di Desa Lobok Baik pada bulan Juli 2019**



**Gambar 7. Pengisian kuesioner oleh responden di Desa Dekha pada bulan Juli 2019**



**Gambar 8. Pengisian kuesioner oleh responden di Desa Lafakha pada bulan  
Juli 2019**



**Gambar 9. Pengisian kuesioner oleh responden di Desa Lafakha pada bulan  
Juli 2019**



**Gambar 10. Pengisian kuesioner oleh responden di Desa Dekha pada bulan Juli 2019**



**Gambar 11. Pengisian kuesioner oleh responden di Desa AlafanLangi pada bulan Juli 2019**



**Gambar 12. Pengisian kuesioner oleh responden di Desa Dekha pada bulan Juli 2019**



**Gambar 13. Pengisian kuesioner oleh responden di Desa AlafanLangipada bulan Juli 2019**



**Gambar 14. Pengisian kuesioner oleh responden di Desa AlfanLangi pada bulan Juli 2019**



## INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

### Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD CLASS UNIVERSITY (ACCREDITED BY WISKOMETRIK - 02420) <http://ihelvetia.ac.id>  
Telp. (061) 4294000 / email: [info@ihelvetia.ac.id](mailto:info@ihelvetia.ac.id) | Wp. 08179023001 | Line ID: ihelvetiaofficial

Nomor :  
Lampiran :  
Hal : Permenenti Ijin Penelitian

Tempat UH:  
Pimpinan PUSKESMAS ALAFAN  
di-Tempat

Dengan hormat,  
Bersama ini datang menghadap mahasiswa Program Studi S-2 ILMU KESEHATAN MASYARAKAT di  
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA.

Nama : LATIFA SRI HIDAYAH  
NPM : 1602011102

Yang bermaksud akan mengadakan penelitian/ wawancara mengenai angka kejadian, dalam rangka  
memenuhi kewajiban tugas-tugas dalam melakukan menyelesaikan studi pada Program Studi S/2 ILMU  
KESEHATAN MASYARAKAT di INSTITUT KESEHATAN HELVETIA.

Sehubungan dengan ini kami sangat mengharapkan bantuannya, agar dapat memberikan keterangan-  
keterangan, brosur-brosur, buku-buku, dan penjelasan lainnya yang akan digunakan dalam rangka menyusun  
Tesis dengan judul:

#### FAKTOR YANG MEMENGARUHI IBU MEMILIH TEMPAT PERSALINAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ALAFAN KABUPATEN SIMELUEE PROVINSI ACEH TAHUN 2019

Segala bahan dan keterangan yang diperoleh akan digunakan semata-mata demi perkembangan Ilmu  
Pengetahuan dan tidak akan diumumkan atau diinformasikan pada pihak lain. Selanjutnya setelah mahasiswa  
bersangkutan yang akan menyelesaikan peninjauan/ riset/ wawancara, kami akan menyerahkan 1 (satu)  
eksemplar Tesis yang dibuat mahasiswa kami.

Atas bantuan dan kerja sama yang baik, Kami ucapkan terima kasih.

Modul: 09 (9/10/19) UH



Tembusan :  
- Arsip



## INSITUT KESEHATAN HELVETIA

### Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD-CLASS UNIVERSITY (ACCREDITED BY: WEDOMETRICS - SPACY) <http://helvetia.ac.id>  
Tel: (061) 4288608 | e-mail: [info@helvetia.ac.id](mailto:info@helvetia.ac.id) | Wx: 08139025000 | Line id: [helvetia](https://www.line.me/tv/helvetia)

Nomor :  
Lampiran :  
Hal : Permalihan Uji Validitas

Kepada Yth,  
Pimpinan PUSKESMAS LAMEREM  
di-Tempat

Dengan hormat,  
Bersama ini kami menghadap, mahasiswa Program Studi S-2 ILMU KESEHATAN MASYARAKAT di  
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA.

Nama : LATIFA SHI HIDAYAH  
NPM : 1602011102

Yang bernaksud akan melakukan penelitian/ wawancara/ menyebar angket/ observasi, dalam rangka Uji  
Validitas dan Reliabilitas kuisioner pada penelitian yang berjudul:

**FAKTOR YANG MEMENGARUHI IBU MEMILIH TEMPAT PERSALINAN DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS ALAFAN KABUPATEN SIMEULUE PROVINSI ACEH TAHUN 2019**

Selubungan dengan ini kami sangat menghargakan bantuannya, agar dapat memberikan keterangan-  
keterangan, brosur-brosur, buku-buku, penggunaan laboratorium dan penjelasan lainnya yang akan digunakan  
dalam rangka menyusun Tesis dengan judul:

**FAKTOR YANG MEMENGARUHI IBU MEMILIH TEMPAT PERSALINAN DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS ALAFAN KABUPATEN SIMEULUE PROVINSI ACEH TAHUN 2019**

Semua bahan dan keterangan yang diperoleh akan digunakan semata-mata demi perkembangan Ilmu  
Pengkatahan dan tidak akan diumumkan atau diberitahukan pada pihak lain.

Atas bantuan dan kerja sama yang baik, Kami ucapkan terimakasih.

Medan, 07 Agustus 2019.

Hormat Kami,  
DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

  
Dr. ARIYANTI Y. W. N., S.Pd., M.Eds.  
NPM: 160201027502

Tembusan :  
- Arsip





**DINAS KESEHATAN KABUPATEN SIMEULUE**  
**PUSKESMAS KECAMATAN ALAFAN**

Jl. Tgt. H. Awaludin-Makrifuddin No. 1101 Puskesmas\_alafan@kesehatan.com

**LANGI**



Langi, 05 Agustus 2019

Nomor : 441/306 / 2019  
Lampiran :-  
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada yth,  
Dekan Fakultas Kesehatan  
Masyarakat Institut Kesehatan  
Helvetia  
Di  
Meulan

Dengan Hormat

Sehubungan dengan surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia tanggal 11 Juli 2019, nomor 351/EXT/DKN/FRM/IKH/VII/2019 tentang permohonan izin Penelitian, maka kepala Puskesmas Alafan dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : LATIFA SRI HIDAYAH

NPM : 1602011102

Benar telah melakukan Survei di wilayah kerja Puskesmas Alafan.

Demikian surat ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian kami ucapkan terima kasih.

Kepala Puskesmas Alafan  
  
**SYAHRUDIN LAHRA, SST, M.K.M**  
Nip. 19870620 201003 1 001



**DINAS KESEHATAN KABUPATEN SIMEULUE  
PUSKESMAS LAMEREM**

*Jalan Lingkar Simeulue Km 157 Lamerem Kecamatan Alafan  
Email : Puskesmaslamerem@gmail.com*



Lamerem, 15 September 2019

Nomor : 800/177/PKMLMRM/2019

Lampiran : -

Perihal : Izin Uji Validitas

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Institut Kesehatan Helvetia

Di

Medan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia tanggal 11 Juli 2019 Nomor 350/EXT/OKN/FKMIKH/VII/2019 tentang permohonan Survei, maka kepala Puskesmas Alafan dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : LATIFA SRI HIDAYAH

NPM : 1602011102

Benar telah melakukan Uji Validitas di Wilayah kerja Puskesmas Lamerem.

Demikian surat ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian kami ucapkan terimakasih.

Kepala Puskesmas Alafan

IIN HARIYUNI, Amd.Kep

Nip. 198611282011032002



DINAS KESEHATAN KABUPATEN SIMEULUE  
PUSKESMAS KECAMATAN ALAFAN

Jl. Tgk. H. Awabdatie Makenbuloh No. 1001 Puskemas\_alafan@kaboo.com

LANGI



Langi, 08 Februari 2018

Nomor : 441/034/2018

Lampiran : -

Persihal : **Izin Survei**

Kepada yth,

Dekan Fakultas Kesehatan

Masyarakat Institut Kesehatan

Helvetia

Ti

Medan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia tanggal 01 Februari 2018, nomor 080/EXT/DKN/FKM/IKH/01/2018 tentang permohonan Survei, maka kepala Puskesmas Alafan dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : LATIFA SRI HIDAYAH

NPM : 1602011102

Benar telah melakukan Survei di wilayah kerja Puskesmas Alafan.

Demikian surat ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian kami ucapkan terima kasih.

Kepala Puskesmas Alafan  
  
WAHRONE AHRA, S.SI, M.K.M  
NPM 2010031001



# INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

## Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD CLASS UNIVERSITY (ACCREDITED BY: WFDEAMETRICS - SP40) <http://helvetia.ac.id>  
Telp. (081) 43994604 | email: [info@helvetia.ac.id](mailto:info@helvetia.ac.id) | Wa: 08139025000 | Linc ID: InstitutHelvetia

### LEMBAR Bimbingan TESIS

Nama Mahasiswa/ : LATIFA SRI HIDAYAH  
NPM : 1602011102  
Program Studi : ILMU KESEHATAN MASYARAKAT / S-2  
Peminatan : Gizi Kesehatan Keluarga dan Kesehatan Reproduksi



Judul : FAKTOR YANG MEMENGARUHI IBU MEMILIH TEMPAT PERSAJINAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ALAFAN KABUPATEN SIMEULUE PROVINSI ACEH TAHUN 2019

Nama Pembimbing 2 : NUR AINI, S.Pd., M.Kes.

No	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Saran	Paraf
1	31 - 8 - 2019	Bob. V. Vi	Per bab keen	
2	1 - 9 - 2019	Bob. V. Vi	Perbaikan	
3	3 - 9 - 2019	Bob. V. Vi	Per. ke-10 dan	
4	10 - 9 - 2019	Bob. V. Vi	Revisi	
5				
6				
7				
8				

Diketahui,

Ketua Program Studi  
S-2 ILMU KESEHATAN MASYARAKAT  
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

Dr. ANTO, SKM., M.Kes., M.M.

Medan, 12/09/2019

Pembimbing 2 (Dua)

NUR AINI, S.Pd., M.Kes.

#### KETENTUAN:

1. Lembar Konsultasi diprint warna pada kertas A4 rangkap 2 (dua).
2. Satu (1) lembar untuk Prodi.
3. Satu (1) lembar untuk Administrasi Sidang (Wajib dikumpulkan sebelum sidang).
4. Lembar Konsultasi WAJIB DIISI Sebelum ditandatangani Dosen Pembimbing.
5. Mahasiswa DILARANG MEMBERIKAN segala bentuk GRATIFIKASI/Seup berbagai Dosen.
6. Dosen DILARANG MENYEREM segala bentuk GRATIFIKASI/Persebaran dari Mahasiswa.
7. Pelanggaran ketentuan No 7 dan 6 berakibat PEMBATALAN HASIL UJIAN & Penggantian Dosen.





# INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

## Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD CLASS UNIVERSITY (ACCREDITED BY: WERHEIMETRICS - SPAIN) [www.ihelvetia.ac.id](http://www.ihelvetia.ac.id)  
Telp. (081) 42664006 | email: [info@ihelvetia.ac.id](mailto:info@ihelvetia.ac.id) | No. 08126029000 | Line id: [instatuhelvetia](https://www.whatsapp.com/channel/00299171111111111111)

### LEMBAR BIMBINGAN TESIS

Nama Mahasiswa : LATIFA SRI HEDAYAH  
NPM : 1602011202  
Program Studi : ILMU KESEHATAN MASYARAKAT / S-2  
Peminatan : Gizi Kesehatan Keluarga dan Kesehatan Reproduksi



Judul : FAKTOR YANG MEMENGARUHI IBU MEMILIH TEMPAT PERSALINAN DI  
WILAYAH KERJA PUSKESMAS ALAFAN KABUPATEN SIMELULUE,  
PROVINSI ACEH TAHUN 2019

Nama Pembimbing I : Dr. AYI DARMANA, M.Si.

No	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Saran	Paraf
1	16 - 8 - 2019	Bab I - V - VI	Perbaikan	#
2	21 - 8 - 2019	Bab III - IV - V	Perbaikan	#
3				
4	10 - 9 - 2019	Bab V - VI	Acc	#
5				
6				
7				
8				

Diketahui,

Ketua Program Studi  
S-2 ILMU KESEHATAN MASYARAKAT  
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

(Dr. ANTO, SKM, M.Kes., M.M.)

Medan, 12/09/2019

Pembimbing I (Satu)

Dr. AYI DARMANA, M.Si.

#### KETENTUAN:

1. Lembar Konsultasi diprint warna pada kertas A4 rangkai 2 (dua).
2. Satu (1) lembar untuk Prodi.
3. Satu (1) lembar untuk Administrasi Sidang (Wajib dikumpulkan sebelum sidang).
4. Lembar Konsultasi WAJIB DIISI sebelum dibawakan Dosen Pembimbing.
5. Mahasiswa DIARANG MEMBERIKAN segala bentuk GRATIFIKASI/Suap terhadap Dosen.
6. Dosen DIARANG MENERIMA segala bentuk GRATIFIKASI/Suap dari Mahasiswa.
7. Pelanggaran ketentuan No 5 dan 6 berakibat PEMBATALAN HASIL UJIAN & Penggantian Dosen.



# INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

## Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD CLASS UNIVERSITY (ACCREDITED BY: WU|METRICS - SPAIN) <http://helvetia.ac.id>  
Telp: (061) 4206826 | e-mail: [info@helvetia.ac.id](mailto:info@helvetia.ac.id) | No. 88170225000 | Liris id: instituthelvetia

### LEMBAR BIMBINGAN TESIS

Nama Mahasiswa/ : LATIFA SRI HIDAYAH  
NPM : 1602011102  
Program Studi : ILMU KESEHATAN MASYARAKAT / S-2  
Peminatan : Gizi Kesehatan Keluarga dan Kesehatan Reproduksi



Judul : FAKTOR YANG MEMENGARUHI IBU MEMILIH TEMPAT PERSALINAN DI  
WILAYAH KERJA PUSKESMAS ALAFAN KABUPATEN SIMULUE  
PROVINSI ACEH TAHUN 2019

Nama Pembimbing 1 : Dr. AYI DARMANA, M.Si

No	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Saran	Paraf
1	26 - 8 - 2019		kepraktisan dan kebermanfaat	#
2	26 - 8 - 2019	Proposal	media: saat foto @ rumah	#
3			dengan baik	
4	10 - 9 - 2019		Ada f. M. dgn proposal	#
5				
6				
7				
8				

Diketahui,  
Ketua Program Studi  
S-2 ILMU KESEHATAN MASYARAKAT  
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

Medan, 12/09/2019  
Pembimbing 1 (Satu)

Dr. AYI DARMANA, M.Si

#### KETENTUAN:

1. Lembar Konsultasi diprint warna pada kertas A4 rangkai 2 (dua).
2. Satu (1) lembar untuk Prodi.
3. Satu (1) lembar untuk Administrasi Sidang (wajib dilampirkan sebelum sidang).
4. Lembar Konsultasi WAJIB DIISI Sebelum didaftarkan Dosen Pembimbing.
5. Mahasiswa DILARANG MEMBERIKAN segala bentuk GRATIFIKASI/uang terhadap Dosen.
6. Dosen DILARANG MENYERIKAN segala bentuk GRATIFIKASI/Pembelian dari Mahasiswa.
7. Pelaksanaan ketentuan No 5 dan 6 berakibat PERUBAHAN HASIL UJIAN & Penggantian Dosen.



# INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

## Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD CLASS UNIVERSITY INCORPORATED 27, KECAMATAN BUKIT BARU, KABUPATEN BUKIT BARU, SUMATERA SELATAN  
Telp: (081) 4288008 | Email: info@ihelvetia.ac.id | Website: ihelvetia.ac.id | Lupa ID? info@ihelvetia.ac.id

### LEMBAR PERSetujuan PERBAIKAN (REVISI)

#### Identitas Mahasiswa :

Nama : LATIFA SRI HIDAYATI  
NIM : 1602011102  
Program Studi : ILMU KESEHATAN MASYARAKAT (S-2)  
Judul : FAKTOR YANG MEMENGARUHI IBU MEMILIH TEMPAT PERSALINAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ALAPAN KABUPATEN SIMELULU PROVINSI ACEH TAHUN 2019  
Tanggal Ujian :  
Sebenarnya :

Telah dilakukan perbaikan oleh mahasiswa sesuai dengan saran dosen pembimbing. Oleh karena itu mahasiswa tersebut telah diperkenankan untuk melanjutkan pada tahap berikutnya yaitu: PENELITIAN UJIAN TESIS (JILID LUX\*) Corec yang tidak perlu.

No	Nama Pembimbing 1 dan 2	Tanggal Disetujui	Tandatangan
1.	Dr. AYI DARMANA, N.Si.	04-03-2020	
2.	SURAINI, S.Pd., M.Kes.	04-03-2020	

Medan, 04-03-2020

KAPRODI  
S-2 ILMU KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

IMAN MUHAMMAD, S.E., S.Kom., M.M., M.Kes.

#### Catatan:

- Lembar persetujuan revisi dilampirkan setiap lembar revisi.
- Print warna menggunakan kertas A4 (Rangkap 1).
- Tanda \*) silahkan corec yang tidak perlu.
- Isi tanggal ujian, tanggal disetujui, dan tandatangan oleh pembimbing bisa disetujui.



# INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

## Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD CLASS UNIVERSITY (ACCREDITED BY WEDIOMETRICS - SPAIN) <http://ihelvetia.ac.id>  
Tel: 061-4289488 | e-mail: [info@ihelvetia.ac.id](mailto:info@ihelvetia.ac.id) | WU: 0015021880 | Fax: 061-4289488

### LEMBAR PERSETUJUAN PERBAIKAN (REVISI)

#### Identitas Mahasiswa :

Nama : LATIPA SRI HIDAYAH  
NIM : 1602011102  
Program Studi : ILMU KESEHATAN MASYARAKAT / S-2  
Judul : FAKTOR YANG MEMENGARUHI ISU MEMILIH TEMPAT PERSALINAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ALAFAN KABUPATEN SIMELUE PROVINSI ACEH TAHUN 2019  
Tanggal Ujian Sebelumnya : 20-4-2019

Telah dilakukan perbaikan oleh mahasiswa sesuai dengan saran dosen pembimbing. Oleh karenanya mahasiswa tersebut diatas diperkenankan untuk melanjutkan pada tahap berikutnya yaitu PENELITIAN/UPAN TESIS (JLD LUX\*) Garut yang tidak perlu.

No	Nama Pembimbing 1 dan 2	Tanggal Disetujui	Tandatangan
1.	Dr. AYU DARMANA, M.Si.	3 April 2019	
2.	NUR AINI, S.Pd., M.Kes.	4 April 2019	

Medan



#### Catatan:

- Lembar persetujuan revisi dibawa setiap kumul revisi.
- Print warna menggunakan kertas A4 (Hanyaap 1).
- Tanda \*1 adalah format yang tidak perlu.
- Isi tanggal ujian, tanggal disetujui, dan ditandatangani oleh pembimbing bila disetujui.



# INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

## Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD CLASS UNIVERSITY ACCREDITED BY WEDAC/ETHICS - SPAN (http://helvetia.ac.id)  
Tel: (065) 4288460 / e-mail: info@helvetia.ac.id / Wa: 08214625800 / Line id: institutkhelvetia

### LEMBAR PERSETUJUAN PERBAIKAN (REVISI)

#### Identitas Mahasiswa :

Nama : LATIFA SRI HEDAYAH  
NIM : 1602011102  
Program Studi : ILMU KESEHATAN MASYARAKAT / S-2  
Judul : FAKTOR YANG MEMENGARUHI IBU MEMILIH TEMPAT PERSALINAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ALAFAN KABUPATEN SIMELULUE PROVINSI ACEH TAHUN 2019  
Tanggal Ujian : \_\_\_\_\_  
Sebelumnya : \_\_\_\_\_

Telah dilakukan perbaikan oleh mahasiswa sesuai dengan saran dosen pembimbing. Oleh karenanya mahasiswa tersebut diatas diperkenankan untuk melanjutkan pada tahap berikutnya yaitu PENYELFTIAN/UJIAN TESIS(SOLID-4UX\*) Coret yang tidak perlu.

No	Nama Pembimbing 1 dan 2	Tanggal Disetujui	Tandatangan
1.	Dr. AYI DARMANA, M.Si.	5 Oktober	
2.	NUH AINI, S.Pd., M.Kes.	8 November	

Medan \_\_\_\_\_

KAPRODI  
S-2 ILMU KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

Dr. ANTO, SKM., M.Kes., M.M.

#### Catatan:

- Lembar persetujuan revisi dibawa setiap konsul revisi.
- Print warna menggunakan kertas A4 (Rangkap 1).
- Tanda \*) silahkan dicoret yang tidak perlu.
- Isi tanggal ujian, tanggal disetujui, dan ditandatangani oleh pembimbing bila disetujui.