

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1

RENCANA JADWAL PENELITIAN

Lampiran 2

RINCIAN BIAYA PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Jumlah
1	Studi Pendahuluan	1	Kali	100.000	100.000
2	Ijin Penelitian	1	Kali	100.000	100.000
3	Transportasi Penelitian	1	Bulan	500.000	500.000
4	Souvenir responden	136	Buah	15.000	2.040.000
5	ATK dan Fotokopi				
	a. Kertas A4	4	Rim	40.000	160.000
	b. Tinta	1	Buah	100.000	100.000
	c. Fotokopi	1	Paket	300.000	300.000
	d. Jilid	2	Paket	100.000	200.000
	Jumlah				3.500.000

Lampiran 3



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION

No. e-KEPK/POLKESYO/0084/V/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : DANIK LESTARI, Amd.Keb.
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE K4 DI PUSKESMAS KARANGMOJO 1 TAHUN 2018"

"FACTOR-FACTOR RELATED TO VISIT ANTENATAL CARE K4 IN PUSKESMAS
KARANGMOJO 1 YEAR 2018"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 28 Mei 2019 sampai dengan tanggal 28 Mei 2020.

This declaration of ethics applies during the period May 28, 2019 until May 28, 2020.

May 28, 2019
Professor and Chairperson,

Ketua KEPK,
DR. Tri Siswati, SKM, M.Kes.

Lampiran 4

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA



BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/ 1562 /2018

26 Oktober 2018

Lamp. :

H a l : PERMOHONAN IJIN STUDI PENDAHULUAN

Kepada Yth :
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Gunung Kidul
Di -
GUNUNG KIDUL

Dengan Hormat,
Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Alih Jenjang Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2018/2019, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin :

Nama : Danik Lestari
NIM : P07124318017
Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Alih Jenjang
Kebidanan

Untuk mendapatkan informasi data di : Dinas Kesehatan Kabupaten
Gunung Kidul
Tentang Data : Kunjungan K4 di seluruh pustekesmas Gunung Kidul
(cakupan target K4)

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.



Lampiran 5



Nomor : PP.07.01/4.3/745 /2019
Lamp. : 1 benda
Perihal : PERMOHONAN IJIN UJI VALIDITAS

12 Maret 2019

Kepada Yth :
Kepala Puskesmas Karangmojo 2 Gunung Kidul
Di –
GUNUNG KIDUL

Dengan hormat,
Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2018/2019 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin uji validitas atas nama :

Nama : Danik Lestari
NIM : P07124215017
Mahasiswa : Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk melakukan Uji Validitas di : Puskesmas Karangmojo 2 Gunung Kidul

Dengan Judul : Faktor – faktor yang berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care K4 di Puskesmas Karangmojo 1 Tahun 2018

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.


Ketua Jurusan Kebidanan
DR. Yuni Kusmiyati, SST., MPH
NIP 197606202002122001

Jurusan Analis Kesehatan : Jl. Ngadinegaran MII/62, Yogyakarta 55143 Telp./Fax : 0274-374200
Jurusan Kebidanan : Jl. Mangkuyudan MII/304 Martapura Yogyakarta Telp/Fax : 0274-374331
Jurusan Keperawatan Gigi : Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243 Telp./ Fax : 0274-514306

Lampiran 6



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS KARANGMOJO II
Banyubening I, Bejiharjo, Karangmojo, Gunungkidul 55891
Email : puskkarangmojo2@gmail.com

Karangmojo, 1 April 2019

Nomor	: 445/070	Kepada Yth.
Sifat	: B	Politeknik Kesehatan Yogyakarta
Lampiran	: -	di -
Hal	: Izin Uji Validitas	Tempat

Menindaklanjuti Surat dari Politeknik Kesehatan Yogyakarta Nomor: PP.07.01/4.3/745/2019 tertanggal 12 Maret 2019 perihal Permohonan Izin Uji Validitas, maka dengan ini kami mengizinkan saudara untuk melaksanakan uji validitas di UPT Puskesmas Karangmojo II, atas nama :

Nama	:	Danik Lestari
NIM	:	P07124215017
Mahasiswa	:	Sarjana Tearpan Kebidanan
Dengan Judul	:	Faktor – faktor yang berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care K4 di Puskesmas Karangmojo I Tahun 2018

Demikian atas perhatiannya diucapkan terimakasih.



Lampiran 7



Nomor : PP.07.01/4.3/ 744/2019

12 Maret 2019

Lamp. : 1 benda

Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

Kepada Yth :
Bupati Kabupaten Gunung Kidul
Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Perijinan
Kabupaten Gunung Kidul
Di

GUNUNG KIDUL

Dengan hormat,
Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2018/2019 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Alih Jenjang Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Danik Lestari
NIM : P07124318017
Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Alih Jenjang Kebidanan

Untuk melakukan Penelitian Di : Puskesmas Karangmojo 1

Dengan Judul : Faktor – faktor yang berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care K4 di Puskesmas Karangmojo 1 Tahun 2018

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kamu ucapan banyak terima kasih.


Ketua Jurusan Kebidanan

DR. Yuni Kusmiyati, SST.,MPH
NIP 1976062020021220

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Pemda Gunungkidul Cq. Kepala Kesbangpol Pemda Gunung Kidul
2. Kepala Dinas Kesehatan Gunung Kidul
3. Kepala Puskesmas Karangmojo 1

Jurusan Analis Kesehatan : Jl. Ngadinegaran MJ III/62, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-374200
Jurusan Kebidanan : Jl. Mangkuyudan MJ III/304 Martirjeron Yogyakarta Telp/Fax : 0274-374331
Jurusan Keperawatan Gigi : Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243 Telp./ Fax : 0274-514306

Lampiran 8



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL

DINAS KESEHATAN

UPT PUSKESMAS KARANGMOJO I

Jln . Karangmojo Wonosari Km.1, Ngawis, Gunungkidul, DIY 55891 ☎ 0274 392248

SURAT KETERANGAN

Nomer : 445/ 448.

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala UPT Puskesmas Karangmojo I menerangkan bahwa :

Nama : Danik Lestari
NIM : P07124318017 Prodi D4 Kebidanan
Perguruan Tinggi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Alamat : Jl. Tata Bumi No.3, Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta

Telah melaksanakan pengambilan data untuk penelitian dengan judul "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE K4 DI PUSKESMAS KARANGMOJO I TAHUN 2018" di UPT Puskesmas Karangmojo I. Bulan Mei 2019

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya



Lampiran 9

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

1. Peneliti adalah mahasiswa yang berasal Dari Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Yogyakarta, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “ Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Antenatal Care K4 Di Puskesmas Karangmojo 1”
2. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kunjungan antenatal care K4 di Puskesmas Karangmojo 1
3. Manfaat penelitian ini adalah menambah wawasan tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan kunjungan antenatal care K4
4. Penelitian ini dilakukan pada bulan Maret sampai April tahun 2019, waktu yang diperlukan dalam pengisian kuesioner sekitar 45 menit. Responden dalam penelitian ini adalah ibu yang mempunyai bayi usia 0-6 bulan.
5. Prosedur pengambilan data dan pengumpulan data dengan cara pengisian kuesioner yang dapat menyebabkan ketidaknyamanan karena harus mengisi kuesioner dari peneliti. Peneliti akan memberikan kompensasi bagi saudara souvenir yang berupa handuk.
6. Keuntungan yang saudara peroleh dalam keikutsertaan dalam penelitian ini adalah waasan tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan kunjungan antenatal care K4
7. Partisipasi saudara bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan saudara dapat mengundurkan diri suatu waktu tanpa sanksi apapun
8. Kegiatan ini hanya untuk keperluan penelitian sehingga nama dan jati diri saudara akan dirahasiakan. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk keperluan pendidikan.
9. Apabila ada hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi Danik Lestari dengan nomor 082199652755

Peneliti

Danik Lestari

Lampiran 10

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :Danik Lestari

Alamat : Pringgading Rt 02, Guwosari, Pajangan, Bantul

Mahasiswa D4 Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Dengan ini saya mengaharap kesediaan ibu untuk turut berpartisipasi dalam penelitian saya yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan *Antenatal Care* K4 Di Puskesmas Karangmojo I tahun 2018” dan bersedia menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner. Setiap jawaban yang ibu berikan akan saya jamin kerahasiaanya.

Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya untuk membantu penelitian ini saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, April 2019

Peneliti

Danik Lestari

Lampiran 11

**PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Alamat :

Sudah mendapatkan penjelasan mengenai penelitian yang dilakukan oleh Danik Lestari, mahasiswa D4 Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan *Antenatal Care* K4 Di Puskesmas Karangmojo I tahun 2018”. Dengan ini menyatakan bersedia dengan sukarela menjadi responden dengan penuh kesadaran serta tanpa paksaan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Responden

(.....)

Lampiran 12

KUESIONER PENELITIAN

Tanggal/ Bulan/ Tahun :...../...../..... No Responden

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isilah identitas dengan benar
2. Nomor responden diisi oleh peneliti
3. Bacalah setiap pertanyaan ini dengan baik
4. Pertanyaan dibawah ini mohon jawab semuanya
5. Jika kurang mengerti atau ragu tanyakan pada peneliti
6. Berilah tanda silang (✓) pada kolom jawaban yang anda pilih

A. Identitas responden

1. Nama Responden :
2. Tanggal Lahir :
3. Alamat :
4. Pendidikan Terakhir ibu
 - a. Tidak sekolah/ Tidak tamat SD
 - b. Tamat SD
 - c. Tamat SMP/ sederajat
 - d. Tamat SMA/ sederajat
 - e. Akademi/ perguruan tinggi
5. Pekerjaan ibu:
 - a. Tidak bekerja/ Ibu Rumah Tangga
 - b. PNS
 - c. Pegawai Swasta
 - d. Wirasasta
 - e. Tani/Buruh
 - f. Lainya, Sebutkan

B. Jarak Ke Fasilitas Kesehatan

Berapa jarak rumah ke fasilitas kesehatan?

- a. Kurang dari 5 KM
- b. Lebih dari 5 KM

C. Pengetahuan

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Pemeriksaan kehamilan atau <i>antenatal care</i> merupakan program pelayanan kesehatan yang disediakan untuk ibu hamil yang bertujuan untuk meningkatkan kesehatan ibu dan janin		
2	Tujuan pemeriksaan kehamilan agar dapat mendeteksi secara dini terhadap kelainan/penyakit/gangguan yang dialami oleh ibu hamil		
3	Memeriksakan kehamilan dapat mempersiapkan persalinan cukup bulan, melahirkan dengan selamat ibu dan bayinya		
4	Dengan memeriksakan kehamilan dapat meningkatkan dan mempertahankan kesehatan fisik, mental dan sosial ibu dan bayi		
5	Pemeriksaan kehamilan (ANC) dilakukan minimal 4 kali selama kehamilan		
6	Periksa kehamilan pada umur kehamilan 1-3 bulan minimal 1 kali		
7	Periksa kehamilan pada umur kehamilan 4-6 bulan minimal 1 kali		
8	Periksa kehamilan pada umur kehamilan 6-9 bulan minimal 1 kali		
9	Hamil dengan faktor resiko, minimal melakukan 2 kali periksa kehamilan saat usia kehamilan memasuki usia 9 bulan		
10	Imunisasi TT atau Tetanus Toxoid merupakan salah satu jenis pelayanan yang diterima ibu hamil dalam pemeriksaan kehamilan		
11	Pada saat hamil perlu minum tablet tambah darah minimal 90 tablat selama hamil		
12	Saat hamil harus di periksa golongan darah		
13	Muntah berlebihan dan tidak mau makan pada hamil muda merupakan hal yang biasa terjadi pada ibu hamil sehingga tidak berbahaya		

14	Penyakit yang timbul selama hamil akan sembuh sendiri tanpa harus periksa ke tenaga kesehatan	
15	Dengan melakukan pemeriksaan kehamilan ibu bisa mendapatkan informasi-informasi tentang kehamilan dan persalinan	
16	Pemeriksaan kehamilan harus dilakukan oleh tenaga kesehatan seperti Bidan, Perawat dan Dokter	

D. Sikap

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Menurut saya kunjungan kehamilan (<i>antenatal care</i>) dapat menjaga agar ibu hamil dapat melalui masa kehamilan, persalinan, nifas dengan baik dan selamat.				
2	Menurut saya Ibu dengan kehamilan tanpa resiko minimal 4 kali periksa yaitu 1 kali pada umur hamil 1-3 bulan, 1 kali umur hamil 4-6 bulan dan 2 kali pada umur hamil 7-9 bulan				
3	Menurut saya kunjungan pemeriksaan kehamilan hanya bisa dilakukan di rumah sakit bersalin atau dokter kandungan				
4	Saat periksa kehamilan saya akan diukur tinggi badan, berat badan, tekanan darah, suhu tubuh, uji laboratorium dan periksa posisi janin dalam kandungan.				
5	Saya dengan kesadaran diri akan memeriksakan kehamilan agar mendapatkan pelayanan kesehatan ibu hamil				
6	Menurut saya Imunisasi TT pada ibu hamil dapat mencegah penyakit tetanus pada bayi saat dilahirkan.				
7	Saya akan memeriksakan kehamilan apabila disuruh oleh keluarga-suami				

8	Saya tidak memeriksakan kehamilan secara rutin dan tepat waktu yg di anjurkan karena sibuk bekerja		
9	Saat saya hamil saya tidak membutuhkan tablet tambah darah		
10	Menurut saya dukungan suami dan keluarga juga ikut berperan dalam pemeriksaan kehamilan.		
11	Saya akan periksa kehamilan hanya kepada petugas kesehatan baik bidan atau dokter.		
12	Menurut saya mempersiapkan ibu untuk menyusui bukan merupakan cakupan dari pemeriksaan kehamilan		
13	Menurut saya periksa kehamilan selain kepada petugas kesehatan boleh juga dilakukan pada dukun bayi		
14	Menurut saya meskipun tidak memeriksakan kehamilan ibu dan janin akan tetap sehat		
15	Saya akan tetap memeriksakan kehamilan meskipun dilarang oleh keluarga		
16	Meskipun rumah jauh dari puskesmas saya akan tetap memeriksakan kehamilan		
17	Meskipun sudah pernah hamil beberapa kali saya akan tetap memeriksakan kehamilan		

E. Dukungan Keluarga

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Selama hamil keluarga selalu memperhatikan saya		
2	Keluarga selalu menengok saya ketika hamil		
3	Keluarga selalu memperhatikan makanan yang saya makan selama hamil		
4	Keluarga mendukung kehamilan ibu		
5	Suami/keluarga selalu meyakinkan bahwa ibu dapat melalui kehamilan dengan baik dan sehat		

6	Keluarga menganjurkan untuk tetap bergaul dengan teman dan tetangga selama hamil	
7	Keluarga memberi kebebasan untuk memilih tempat pemeriksaan kehamilan dan persalinan	
8	Keluarga selalu memberi solusi ketika ada masalah selama hamil	
11	Keluarga berupaya memenuhi kebutuhan yang saya perlukan selama hamil	
12	Suami/ keluarga selalu mengantar saat periksa	
13	Suami/keluarga memberikan uang untuk biaya pemeriksaan kehamilan	
14	Keluarga selalu menemani saya berpergian selama hamil	
15	Keluarga membantu pekerjaan rumah selama ibu hamil	
16	Keluarga menasehati untuk rajin minum vitamin	
17	Keluarga selalu menyarankan untuk periksa hamil hanya kepada tenaga kesehatan	
18	Keluarga mengingatkan harus periksa kehamilan rutin	
20	Suami/keluarga mendengarkan keluhan-keluhan ibu waktu hamil	

F. Lembar observasi Kunjungan K4 pada buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) di isi oleh peneliti

Nama Responden :

Status Obstetri : G...P....A...

HPHT :

1. Tanggal pemeriksaan kehamilan ibu pada trimester I (0-3 bulan)

.....

2. Tanggal pemeriksaan kehamilan ibu pada trimester II (3-6 bulan)

.....

3. Tanggal pemeriksaan kehamilan ibu pada trimester III (6-9 bulan)

.....

Lampiran 13

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

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

Case Processing Summary

Case Processing Summary		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded*	0	0.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	16

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

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

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded ^a	0 0.0
	Total	30 100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.932	17

		Correlations																					
		DK.1	DK.2	DK.3	DK.4	DK.5	DK.6	DK.7	DK.8	DK.9	DK.10	DK.11	DK.12	DK.13	DK.14	DK.15	DK.16	DK.17	DK.18	DK.19	DK.20	DK.	
DK.1	Pearson Correlation	1	.429	.641	.850	.641	.380	.539	.337	-.193	-.023	.452	.539	.757	.737	.429	.650	.539	.826	-.161	.737	.849	
	Sig. (2-tailed)		.018	.000	.000	.000	.038	.002	.069	.300	.905	.012	.002	.000	.000	.018	.000	.002	.000	.395	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.2	Pearson Correlation	.429	1	.294	.423	.294		.247	.088	.351	-.015	.207	.049	.351	.385	.479	-.135	.423	.088	.539	-.105	.479	.520
	Sig. (2-tailed)	.018		.115	.020	.115		.000	.007	.057	.000	.272	.797	.057	.036	.007	.478	.020	.645	.002	.581	.007	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.3	Pearson Correlation	.641	.294	1	.530	.583	.512	.447	.447	-.113	-.113	.583	.671	.764	.709	.539	.539	.447	.782	-.134	.512	.826	
	Sig. (2-tailed)	.000	.115		.002	.001	.004	.013	.013	.552	.552	.001	.000	.000	.000	.002	.002	.013	.000	.481	.004	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.4	Pearson Correlation	.650	.423	.539	1	.784	.479	.351	.814	-.015	.207	.294	.614	.599	.711	.423	.423	.088	.784	-.105	.479	.796	
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.002		.000	.007	.057	.000	.938	.272	.115	.000	.000	.020	.020	.645	.000	.581	.007	.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.5	Pearson Correlation	.641	.294	.583	.784	1	.315	.447	.447	-.113	-.113	.583	.671	.764	.709	.539	.539	.447	.782	-.134	.512	.826	
	Sig. (2-tailed)	.000	.115	.001	.000	.090	.013	.016	.552	.552	.041	.013	.001	.000	.115	.235	.000	.288	.004	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.6	Pearson Correlation	.380	.247	.512	.479	.315	1	.388	.388	-.333	.024	.315	.811	.499	.441	.711	.479	.178	.512	.169	.255	.647	
	Sig. (2-tailed)	.038	.188	.004	.007	.090		.034	.034	.072	.901	.090	.000	.005	.015	.000	.007	.352	.004	.373	.174	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.7	Pearson Correlation	.539	.088	.447	.351	.447	.388	1	.040	-.270	-.067	.224	.280	.683	.388	.088	.351	.040	.447	-.120	.388	.496	
	Sig. (2-tailed)	.002	.645	.013	.057	.013	.034		.000	.834	.150	.723	.234	.134	.000	.034	.645	.057	.834	.013	.529	.034	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.8	Pearson Correlation	.337	.351	.447	.614	.447	.388	.040	1	.135	.135	.000	.280	.488	.388	.351	.088	.040	.447	-.120	.388	.535	
	Sig. (2-tailed)	.069	.057	.013	.000	.013	.034	.834		.477	.477	.000	.134	.000	.006	.034	.057	.645	.834	.013	.529	.034	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.9	Pearson Correlation	-.193	-.015	-.113	-.015	-.113	-.333	-.270	.135	1	-.193	-.302	-.270	-.066	-.154	-.237	-.237	-.270	-.113	-.161	-.154	-.162	
	Sig. (2-tailed)	.306	.938	.552	.938	.562	.072	.150	.477		.306	.165	.730	.415	.208	.160	.562	.395	.415	.393			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.10	Pearson Correlation	-.023	.207	.113	.207	.075	.024	-.067	.135	-.193	1	.075	.067	.094	.024	-.015	.237	-.135	.075	-.161	.202	.131	
	Sig. (2-tailed)	.905	.272	.552	.272	.692	.901	.723	.477	.306		.692	.723	.901	.938	.208	.477	.692	.395	.284	.489		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.11	Pearson Correlation	.452	.049	.583	.294	.375	.315	.224	.000	.302	.075	1	.447	.400	.512	.539	.294	.871	.583	-.134	.512	.591	
	Sig. (2-tailed)	.012	.797	.001	.115	.041	.040	.235	1.000	.105	.692		.013	.028	.004	.002	.115	.000	.001	.481	.004	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.12	Pearson Correlation	.539	.351	.671	.614	.447	.811	.280	.280	-.270	-.067	.447	1	.488	.599	.814	.614	.280	.671	.239	.388	.748	
	Sig. (2-tailed)	.002	.067	.000	.000	.013	.000	.134	.134	.160	.723	.013		.000	.000	.000	.134	.000	.203	.034	.000	.437	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.13	Pearson Correlation	.767	.385	.784	.569	.582	.499	.683	.488	-.096	.099	.400	.488	1	.671	.385	.385	.293	.764	-.175	.671	.837	
	Sig. (2-tailed)	.000	.086	.000	.000	.001	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.036	.006	.006	.116	.000	.355	.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.14	Pearson Correlation	.737	.479	.709	.711	.709	.441	.388	.388	-.154	.024	.512	.599	.671	1	.479	.479	.388	.906	-.147	.627	.851	
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.000	.000	.015	.034	.034	.415	.901	.004	.000	.000	.007	.007	.007	.034	.000	.437	.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.15	Pearson Correlation	.429	.135	.539	.423	.294	.711	.088	.351	-.237	.015	.539	.614	.385	.479	1	.423	.351	.539	-.105	.247	.805	
	Sig. (2-tailed)	.018	.478	.002	.020	.155	.000	.645	.057	.208	.938	.002	.000	.036	.037	.007	.020	.057	.002	.581	.188	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.16	Pearson Correlation	.850	.423	.539	.423	.294	.479	.351	.085	-.237	.237	.294	.614	.385	.479	.423	1	.351	.539	-.105	.247	.584	
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.000	.020	.020	.115	.007	.645	.208	.208	.115	.000	.036	.007	.020		.057	.002	.581	.188	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.17	Pearson Correlation	.539	.088	.447	.089	.224	.178	.040	.040	-.270	.135	.671	.280	.293	.388	.351	.351	1	.447	-.120	.599	.496	
	Sig. (2-tailed)	.002	.645	.013	.645	.235	.352	.834	.150	.477	.000	.134	.116	.034	.057		.013	.529	.000	.005			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.18	Pearson Correlation	.826	.539	.782	.784	.792	.512	.447	.447	-.113	.075	.583	.671	.764	.906	.539	.539	.447	1	-.134	.709	.862	
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.004	.013	.013	.552	.682	.001	.000	.000	.002	.002	.013		.481	.000	.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.19	Pearson Correlation	-.161	-.105	-.134	-.105	.200	.169	-.120	-.120	-.161	-.161	-.134	.239	-.175	-.147	-.105	-.105	-.120	-.134	1	-.147	-.079	
	Sig. (2-tailed)	.395	.581	.481	.581	.288	.373	.529	.529	.395	.481	.203	.355	.437	.581	.581	.529	.481	.437	.678			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
DK.20	Pearson Correlation	.737	.479	.512	.512	.479	.512	.255	.388	.388	-.154	.202	.512	.388	.671	.671	.247	.599	.709	-.147	1	.749	
	Sig. (2-tailed)																						

Lampiran 14

HASIL ANALISIS

1. Univariat

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Beresiko	20	18.9	18.9	18.9
Valid Tidak Beresiko	86	81.1	81.1	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	53	50.0	50.0	50.0
Valid Menengah	43	40.6	40.6	90.6
Tinggi	10	9.4	9.4	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Bekerja	60	56.6	56.6	56.6
Valid Bekerja	46	43.4	43.4	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Jarak ke Fasilitas Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Jauh	58	54.7	54.7	54.7
Dekat	48	45.3	45.3	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	23	21.7	21.7
	Cukup	15	14.2	35.8
	Baik	68	64.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	76	71.7	71.7
	Positif	30	28.3	100.0
	Total	106	100.0	100.0

Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	40	37.7	37.7
	Tinggi	66	62.3	62.3
	Total	106	100.0	100.0

Kunjungan ANC K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	29	27.4	27.4
	Lengkap	77	72.6	72.6
	Total	106	100.0	100.0

2. Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Kunjungan ANC K4	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%
Pendidikan * Kunjungan ANC K4	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%
Pekerjaan * Kunjungan ANC K4	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%
Jarak ke Fasilitas Kesehatan * Kunjungan ANC K4	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%
Pengetahuan * Kunjungan ANC K4	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%
Sikap * Kunjungan ANC K4	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%
Dukungan Keluarga * Kunjungan ANC K4	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%

Umur * Kunjungan ANC K4

Crosstab

		Kunjungan ANC K4		Total
		Tidak Lengkap	Lengkap	
Umur	Beresiko	8	12	20
	Tidak Beresiko	21	65	86
Total		29	77	106

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.982(b)	1	.159		
Continuity Correction(a)	1.276	1	.259		
Likelihood Ratio	1.872	1	.171	.173	.130
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.964	1	.161		
N of Valid Cases	106				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.47.

Risk Estimate				
	Value	95% Confidence Interval		
	Lower	Upper	Lower	
Odds Ratio for Umur (Beresiko / Tidak Beresiko)	2.063	.743	5.728	
For cohort Kunjungan ANC K4 = Tidak Lengkap	1.638	.853	3.147	
For cohort Kunjungan ANC K4 = Lengkap	.794	.544	1.158	
N of Valid Cases	106			

Pendidikan * Kunjungan ANC K4

		Kunjungan ANC K4		Total
		Tidak Lengkap	Lengkap	Tidak Lengkap
Pendidikan	Rendah	20	33	53
	Menengah	6	37	43
	Tinggi	3	7	10
Total		29	77	106

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.795(a)	2	.033
Likelihood Ratio	7.176	2	.028
Linear-by-Linear Association	2.999	1	.083
N of Valid Cases	106		

a 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.74.

Risk Estimate	
	Value
Odds Ratio for Pendidikan (Rendah / Menengah)	(a)

a Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Pekerjaan * Kunjungan ANC K4

		Kunjungan ANC K4		Total
		Tidak Lengkap	Lengkap	Tidak Lengkap
Pekerjaan	Tidak Bekerja	16	44	60
	Bekerja	13	33	46
	Total	29	77	106

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.033(b)	1	.855		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.033	1	.855		
Fisher's Exact Test				1.000	.513
Linear-by-Linear Association	.033	1	.856		
N of Valid Cases	106				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.58.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Tidak Bekerja / Bekerja)	.923	.391	2.181
For cohort Kunjungan ANC K4 = Tidak Lengkap	.944	.506	1.759
For cohort Kunjungan ANC K4 = Lengkap	1.022	.807	1.296
N of Valid Cases	106		

Pengetahuan * Kunjungan ANC K4

Crosstab

		Kunjungan ANC K4		Total
		Tidak Lengkap	Lengkap	
Pengetahuan	Kurang	16	7	23
	Cukup	2	13	15
	Baik	11	57	68
Total		29	77	106

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.379(a)	2	.000
Likelihood Ratio	24.161	2	.000
Linear-by-Linear Association	20.776	1	.000
N of Valid Cases	106		

a 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.10.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Cukup)	(a)

a Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Sikap * Kunjungan ANC K4

Crosstab

		Kunjungan ANC K4		Total
		Tidak Lengkap	Lengkap	
Sikap	Negatif	20	56	76
	Positif	9	21	30
	Total	29	77	106

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.147(b)	1	.702		
Continuity Correction(a)	.020	1	.888		
Likelihood Ratio	.145	1	.703		
Fisher's Exact Test				.809	.438
Linear-by-Linear Association	.146	1	.703		
N of Valid Cases	106				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.21.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	.833	.328	2.118
For cohort Kunjungan ANC K4 = Tidak Lengkap	.877	.452	1.703
For cohort Kunjungan ANC K4 = Lengkap	1.053	.804	1.379
N of Valid Cases	106		

Jarak ke Fasilitas Kesehatan * Kunjungan ANC K4

Crosstab

		Kunjungan ANC K4		Total
		Tidak Lengkap	Lengkap	
Jarak ke Fasilitas Kesehatan	Jauh	12	46	58
	Dekat	17	31	48
	Total	29	77	106

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.866(b)	1	.090		
Continuity Correction(a)	2.173	1	.140		
Likelihood Ratio	2.862	1	.091		
Fisher's Exact Test				.125	.070
Linear-by-Linear Association	2.839	1	.092		
N of Valid Cases	106				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.13.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak ke Fasilitas Kesehatan (Jauh / Dekat)	.476	.200	1.133
For cohort Kunjungan ANC K4 = Tidak Lengkap	.584	.310	1.099
For cohort Kunjungan ANC K4 = Lengkap	1.228	.959	1.573
N of Valid Cases	106		

Dukungan Keluarga * Kunjungan ANC K4

Crosstab

		Kunjungan ANC K4		Total Tidak Lengkap
		Tidak Lengkap	Lengkap	
Dukungan Keluarga	Rendah	17	23	40
	Tinggi	12	54	66
Total		29	77	106

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.411(b)	1	.006		
Continuity Correction(a)	6.238	1	.013		
Likelihood Ratio	7.265	1	.007		
Fisher's Exact Test				.013	.007
Linear-by-Linear Association	7.341	1	.007		
N of Valid Cases	106				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.94.

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Rendah / Tinggi)	3.326	1.372	8.064
For cohort Kunjungan ANC K4 = Tidak Lengkap	2.338	1.250	4.371
For cohort Kunjungan ANC K4 = Lengkap	.703	.526	.939
N of Valid Cases	106		

3. Multivariat

Logistic Regression 1

Case Processing Summary

Unweighted Cases(a)		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	106	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	106	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		106	100.0

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

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Lengkap	0
Lengkap	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table(a,b)

			Predicted		Percentage Correct
			Kunjungan ANC K4		
Observed			Tidak Lengkap	Lengkap	Tidak Lengkap
	Step 0 Kunjungan ANC K4		0	29	
		Lengkap	0	77	100.0
Overall Percentage					72.6

a Constant is included in the model.

b The cut value is .500

Variables in the Equation

	B Lower	S.E. Upper	Wald Lower	Df Upper	Sig. Lower	Exp(B) Upper
Step 0 Constant	.977	.218	20.088	1	.000	2.655

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0	Variables	3.028	1	.082
	Pendidikan	20.974	1	.000
	Pengetahuan	2.866	1	.090
	Jrak	7.411	1	.006
	Dukungan_Keluarga	28.431	4	.000
	Overall Statistics			

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	28.758	4	.000
	Block	28.758	4	.000
	Model	28.758	4	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	95.642(a)	.238	.344

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table(a)

Observed		Predicted		Percentage Correct
		Kunjungan ANC K4	Tidak Lengkap	
Step 1	Kunjungan ANC K4	Tidak Lengkap	13	44.8
		Lengkap	4	94.8
	Overall Percentage		73	81.1

a The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper	Lower	Upper	Lower	Upper	Lower	Upper
Step 1(a)	Pendidikan	.162	.407	.158	1	.691	1.176	.529	2.612
	Pengetahuan	1.205	.304	15.735	1	.000	3.338	1.840	6.056
	jrak	-.825	.544	2.297	1	.130	.438	.151	1.274
	Dukungan_Keluarga	1.095	.520	4.425	1	.035	2.989	1.078	8.290
	Constant	-2.515	1.465	2.947	1	.086	.081		

a Variable(s) entered on step 1: Pendidikan, Pengetahuan, jrak, Dukungan_Keluarga.

Logistic Regression 2

Case Processing Summary

Unweighted Cases(a)		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	106	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	106	100.0
Unselected Cases		0	.0
	Total	106	100.0

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

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Lengkap	0
Lengkap	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table(a,b)

		Predicted		Percentage Correct
		Kunjungan ANC K4	Tidak Lengkap	
Observed	Kunjungan ANC K4	Tidak Lengkap	Lengkap	Tidak Lengkap
	Tidak Lengkap	0	29	.0
Step 0	Lengkap	0	77	100.0
Overall Percentage				72.6

a Constant is included in the model.

b The cut value is .500

Variables in the Equation

	B Lower	S.E. Upper	Wald Lower	Df Upper	Sig. Lower	Exp(B) Upper
Step 0 Constant	.977	.218	20.088	1	.000	2.655

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0 Variables	Pengetahuan	20.974	1	.000
	Jrak	2.866	1	.090
	Dukungan_Keluarga	7.411	1	.006
	Overall Statistics	28.103	3	.000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step Block Model	28.599	3	.000
	28.599	3	.000
	28.599	3	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	95.801(a)	.236	.342

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table(a)

Observed			Predicted		Percentage Correct
			Kunjungan ANC K4	Tidak Lengkap	
Step 1	Kunjungan ANC K4		Tidak Lengkap	13	16
			Lengkap	4	73
Overall Percentage					81.1

a The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.		Wald Lower	Df Upper	Sig. Lower	Exp(B) Upper	95.0% C.I.for EXP(B)	
		Lower	Upper					Lower	Upper
Step 1(a)	Pengetahuan	1.225	.300	16.679	1	.000	3.405	1.891	6.131
	Jrak	-.885	.524	2.850	1	.091	.413	.148	1.153
	Dukungan_Keluarga	1.121	.516	4.728	1	.030	3.068	1.117	8.426
	Constant	-2.254	1.298	3.016	1	.082	.105		

a Variable(s) entered on step 1: Pengetahuan, jrak, Dukungan_Keluarga.