


Lampiran 2. Surat ijin penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN NGADA
BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN
PERLINDUNGAN MASYARAKAT
Jln.Gajah Mada No. 4 Telepon/Fax (0384) 21013
BAJAWA

REKOMENDASI
NOMOR : 071 / BKPL / 777 / X / 2019

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor . 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian dan Surat dari Dekan Universitas Airlangga Nomor ; 3311/UN3.1.1/PPd.11/2019 tanggal 5 September 2019 tentang Izin Penelitian .

Setelah diadakan penelitian kelengkapan administrasi maka, dapat diberikan rekomendasi kepada:

Nama : MARIA MAGDALENA AWI
NIM : 011811223033
Pekerjaan : Mahasiswi
Program Studi : Kebidanan
Kebangsaan : Indonesia

Untuk melakukan kegiatan Penelitian dengan Judul

**“ Analisis Faktor Yang Berpengaruh Pada Kunjungan Antenatal K I
Puskesmas Watukapu Kabupaten Ngada Propinsi NTT Tahun 2019”**

Lokasi : Puskesmas Watukapu
Lamanya : 2 (dua) bulan
Penanggung Jawab : Wakil Dekan I Universitas Airlangga


Selama melakukan kegiatan dimaksud di harapkan memperhatikan hal – hal sebagai berikut :

1. Wajib melaporkan ke Camat setempat.
2. Selama melakukan kegiatan tidak diijinkan untuk melakukan kegiatan di bidang lain.
3. Berbuat positif tidak melakukan hal-hal yang mengganggu ketertiban masyarakat.
4. Wajib melaporkan tentang hasil kegiatannya kepada Bupati Ngada cq. Kepala Badan Kesbangpol dan Linmas Kabupaten Ngada.
5. Rekomendasi ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat rekomendasi ini tidak mentaati / mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut di atas.

Demikian Surat Ijinan melakukan Penelitian diberikan untuk digunakan seperlunya dan dimintakan perhatian agar instansi pemerintah yang dihubungi dapat memberikan bantuan kepada yang bersangkutan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di : Bajawa
pada tanggal : 03 Oktober 2019

An. Kepala Badan Kesbangpol dan Linmas
Kabupaten Ngada,
Kabid Pranata Sosial Dan Penanganan Konflik
UB. Kasbid Pranata Sosial,


M A R I A A Z I W E A
Kepata Tk.I
NIP. 19620905 198512 2 006

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Camat Bajawa Utara di tempat;
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Ngada di tempat;
3. Kepala Puskesmas Watukapu di tempat;
4. Wakil Dekan I Universitas Airlangga di tempat;
5. Yang Bersangkutan di tempat.

SKRIPSI ANALISIS FAKTOR YANG... MARIA MAGDALENA AWI



**PEMERINTAH KABUPATEN NGADA
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS WATUKAPU**

Jln. Waepana - Mbazang, Watukapu, Bajawa Utara, Telp; 082247744816,
email: pwatukapu2018@gmail.com, Website: https://pwatukapu2018.blogspot.com



SURAT KETERANGAN

NO: Ksr.032.1/11/WTK/152 /X/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini:

N a m a : Martinus V. Ndona, S.Kep.Ns., MSc
N I P : 19820304 200012 1 003
Jabatan : Kepala Puskesmas Watukapu
Alamat : Desa Watukapu, Kecamatan Bajawa Utara

Dengan ini menerangkan bahwa:

N a m a : Maria Magdalena Awi
Tempat & Tanggal lahir : Naru, 22 Juni 1985
Jabatan : Mahasiswa Universitas Airlangga
N I M : 011811223033
Alamat : Desa Naru, Kecamatan Bajawa

Adalah benar-benar telah melakukan penelitian dengan judul :
**“Analisis Faktor Yang Berpengaruh Pada Kunjungan Antenatal KI di
Puskesmas Watukapu Kabupaten Ngada Provinsi NTT Tahun 2019”**,
sejak tanggal 04 s/d 25 Oktober 2019, sesuai surat rekomendasi Badan
Kesbangpol Dan Perlindungan Masyarakat nomor :
071/BKPL/777/X/2019, tanggal 03 Oktober 2019. Selama melakukan
penelitian yang bersangkutan bersikap baik dan tidak mengganggu
ketertiban masyarakat

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dapat
dipergunakan sebagaimana mestinya.

Watukapu, 25 Oktober 2019
Kepala Puskesmas Watukapu,
Martinus V. Ndona, S.Kep.Ns., MSc,
NIP: 198203042000121003

Tembusan disampaikan dengan hormat kepada,

1. Wakil Dekan I FK Universitas Airlangga di Surabaya
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Ngada di Bajawa
3. Kepala Badan Kesbangpol Dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Ngada di Bajawa
4. Camat Bajawa Utara di Watukapu
5. Arsip

Lampiran 3 Pernyataan Persetujuan

**INFORMED CONSENT
(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pekerjaan :
Alamat :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “.....”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur Penelitian

dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

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

.....
20.....

Peneliti,

Responden,

.....

.....

Saksi,

.....

Lampiran 4 Kuesioner

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH PADA
KUNJUNGAN ANTENATAL CARE K1 DI PUSKESMAS
KABUPATEN NGADA PROPINSI NTT**

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Tanggal, bulan dan tahun lahir / umur :
4. Status pernikahan:
 - a. Menikah
 - b. Tidak menikah
5. Jarak dari rumah ke puskesmas :
6. Pendidikan formal terakhir :
 - a. SD / sederajat
 - b. SLTP / sederajat
 - c. SLTA / sederajat
 - d. Akademi / Perguruan Tinggi
 - e. Tidak sekolah
7. Pekerjaan :.....
8. Ini kehamilan ke- :.....
9. Pernah keguguran: a. ya b. tidak
Kalau ya, berapa kali :...
10. Pernah melahirkan berapa kali :.....

Lahir matiorang

Anak hidup :..... orang
11. Tinggal serumah dengan siapa :

B. Pertanyaan Pengetahuan

Pernyataan	Benar	Salah
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemeriksaan kehamilan (ANC) adalah pemeriksaan ibu hamil baik fisik dan mental serta menyelamatkan ibu dan anak dalam kehamilan 2. Dalam masa kehamilan ibu hamil memeriksakan kehamilan paling sedikit 4 kali selama hamil 3. Pemeriksaan kehamilan pertama kali yang ideal adalah sedini mungkin ketika terlambat haid satu bulan 4. Jadwal pemeriksaan kehamilan yang tepat adalah minimal 1 kali pada kehamilan 0-13 minggu, 1 kali pada kehamilan 14-28 minggu dan 2 kali pada kehamilan diatas 28 minggu. 5. Usia kehamilan 0-13 minggu merupakan masa pertumbuhan dan perkembangan janin yang paling maksimal 6. Tujuan utama pemeriksaan kehamilan bukan hanya untuk mendapatkan buku KIA 7. Memeriksa kehamilan secara dini untuk mengenal adanya kelainan yang mungkin terjadi 8. Memeriksa kehamilan dapat memantau kemajuan kehamilan untuk memastikan kesehatan ibu dan tumbuh kembang janin 9. Tujuan ANC adalah untuk menjaga agar ibu hamil dapat melalui masa kehamilannya, persalinaan, dan nifas dengan baik dan selamat serta menghasilkan bayi yang sehat 10. Pada saat hamil ibu perlu mendapatkan obat-obatan seperti tablet tambah darah dan asam folat 		

B. Sikap Ibu

SS : sangat setuju

S : setuju

TS : tidak setuju

STS : sangat tidak setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
3	Ketika saya tahu hamil saya akan langsung memeriksakan kehamilan saya segera				
2.	Menurut saya periksa hamil pertama kali tidak perlu dilakukan saat usia hamil muda atau hamil tua				
3.	Saya merasa berat jika harus memeriksakan kehamilan ketika usia kehamilan 0-13 minggu				
4.	Saya hanya akan periksa kehamilan ketika usia kehamilan saya sudah mendekati waktu melahirkan.				
5.	Saya merasa pemeriksaan hamil saat hamil muda (usia kehamilan 0-13) tidak terlalu bermanfaat				
6.	Saya senang dengan pemeriksaan hamil yang dilakukan oleh bidan atau dokter ketika hamil muda				
7.	Saya merasa tidak perlu datang ke bidan atau dokter saat hamil muda, cukup tanya ke dukun atau keluarga yang pernah hamil				
8.	Saya merasa hamil muda tidak terlalu berbahaya sehingga saya tidak perlu periksa hamil ke bidan atau dokter				
9.	Jika saya ada kesulitan misalnya mual-mual saat hamil muda saya cukup datang ke dukun atau keluarga yang pernah hamil, dan tidak perlu melakukan periksa hamil ke bidan atau dokter				
10.	Saya merasa pemeriksaan hamil saat usia kurang dari 3 bulan hanya untuk mengetahui bahwa saya hamil saja dan mendapatkan buku KIA.				

B. Dukungan Suami

Y : Ya

T : Tidak

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Suami saya mengetahui arti dari kunjungan awal ke dokter atau bidan		
2.	Suami saya telah menyuruh periksa hamil pertama kali saat mengetahui saya hamil		
3.	Suami saya telah meminta saya untuk periksa hamil sedini mungkin (usia kehamilan 0-13 minggu)		
4.	Suami saya ikut mengantar saat periksa hamil		
5.	Suami saya ikut mendengarkan penjelasan bidan atau dokter setelah pemeriksaan hamil		
6.	Suami saya mengetahui jadwal pemeriksaan kehamilan saya		
7.	Suami saya sangat perhatian dengan kehamilan saya		
8.	Suami saya telah melakukan arahan atau nasehat yang telah diberikan oleh bidan atau dokter tentang kehamilan		
9.	Suami saya sering menyuruh saya beristirahat ketika saya terlalu lemah saat hamil		
10.	Suami saya senang dengan kehamilan saya		

C. Dukungan Keluarga

Y : Ya

T : Tidak

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Keluarga mengetahui arti dari kunjungan awal ke dokter atau bidan		
2.	Keluarga telah menyuruh periksa hamil pertama kali saat mengetahui saya hamil		
3.	Keluarga telah meminta saya untuk periksa hamil sedini mungkin (usia kehamilan 0-13 minggu)		
4.	Keluarga senang dengan nasehat atau arahan yang diberikan oleh bidan atau dokter		
5.	Keluarga setuju dengan nasehat atau arahan yang diberikan oleh bidan atau dokter		
6.	Keluarga memberitahu saya untuk sering ke dokter atau bidan sesuai jadwal pemeriksaan kehamilan		
7.	Sikap keluarga sangat senang setelah mengetahui saya hamil		
8.	Keluarga saya sering memberikan makanan sehat untuk kehamilan saya		
9.	Keluarga saya sering melarang saya melakukan pekerjaan berat		
10.	Sikap keluarga ketika saya ada kesulitan saat hamil muda misal mual-mual hanya cukup dirumah saja tidak perlu ke bidan atau dokter		

D. KUNJUNGAN K1

Kapan ibu melakukan kunjungan pertama kali ke petugas kesehatan saat hamil?

- a. Usia kehamilan 0-13 minggu b. lebih dari 13 minggu

Lampiran 5 *Ethical Clearance*



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
UNIVERSITAS AIRLANGGA SCHOOL OF MEDICINE
SURABAYA, INDONESIA

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No. 328/EC/KEPK/FKUA/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : maria magdalena awi
Principal in Investigator

Tempat Penelitian : puskesmas watukapu kabupaten ngada propinsi NTT
Alocation of Research

Dengan judul:
Title

"analisis faktor yang berpengaruh pada kunjungan antenatal K1 di puskesmas Watukapu kabupaten Ngada Propinsi NTT tahun 2019"

"analysis of factors influencing K1 antenatal visits in watukapu health centers in 2019"

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

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 25 Nopember 2019 sampai dengan tanggal 25 Nopember 2020.

This declaration of ethics applies during the period November 25, 2019 until November 25, 2020.

November 25, 2019

Professor and Chairperson,



Prof. Dr. H. Eddy Bagus Wasito, dr, MS., Sp.MK (K)

Lampiran 6 Hasil Uji Statistik

Uji Validitas dan Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,797	,879	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pngthn	8,01	1,996	70
sikap	31,39	5,736	70
dksuami	7,21	2,771	70
dkklg	7,63	2,285	70

Inter-Item Correlation Matrix

	pngthn	sikap	dksuami	dkklg
pngthn	1,000	,649	,597	,621
sikap	,649	1,000	,738	,547
dksuami	,597	,738	1,000	,718
dkklg	,621	,547	,718	1,000

Inter-Item Covariance Matrix

	pngthn	sikap	dksuami	dkklg
pngthn	3,985	7,429	3,301	2,831
sikap	7,429	32,907	11,728	7,174
dksuami	3,301	11,728	7,678	4,545
dkklg	2,831	7,174	4,545	5,222

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pngthn	46,23	92,701	,706	,522	,759
sikap	22,86	38,240	,742	,616	,838
dksuami	47,03	76,985	,805	,685	,679
dkklg	46,61	89,487	,673	,578	,753

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
54,24	123,810	11,127	4

Correlations

		pngthn	sikap	dksuami	dkklg
pngthn	Pearson Correlation	1	,649**	,597**	,621**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70
sikap	Pearson Correlation	,649**	1	,738**	,547**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70
dksuami	Pearson Correlation	,597**	,738**	1	,718**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70
dkklg	Pearson Correlation	,621**	,547**	,718**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70

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

Data Responden

Pengetahuan

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	kategori
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
3	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	3
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
6	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	6	2
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	3
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	3
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
11	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	2
12	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	2
13	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	1
14	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	6	2
15	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	1
16	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	1
17	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
19	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	3
20	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6	2
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
22	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	2

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

23	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	2
24	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	6	2
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
26	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	2
27	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	1
28	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	1
29	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	2
30	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	3
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
33	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	3
34	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	3
35	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	2
36	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	3
37	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	3
38	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	3
39	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	2
40	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	3
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
42	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	1
43	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	2
44	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	2
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
46	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	3
47	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	3

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

48	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	3
49	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	3
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
52	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3
53	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3
54	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	3
55	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	3
56	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3
57	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	3
58	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	3
59	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	3
60	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	2
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
63	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	2
64	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	3
65	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	3
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3
70	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	3

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

sikap											
	S1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	total
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38
3	4	3	1	1	4	4	4	4	4	3	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
6	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33
9	4	4	3	4	4	4	4		4	2	33
10	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	37
11	4	4	3	2	2	2	3	2	2	2	26
12	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	27
13	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	30
14	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	27
15	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	25
16	1	4	2	2	3	2	3	2	2	3	24
17	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	27
18	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	24
19	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	31
20	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	27
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
22	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
23	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

24	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
26	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	25
27	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	22
28	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	28
29	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	32
30	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	35
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
33	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	35
34	3	3	3	4	2	4	1	3	3	2	28
35	3	2	3	3	4	3	1	2	3	3	27
36	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	35
37	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	29
38	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	30
39	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	31
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
41	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	34
42	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	23
43	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	24
44	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	37
45	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	37
46	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	34
47	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	37
48	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	35
55	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	33
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37
58	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
59	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	25
60	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	30
61	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	35
62	4	3	3	3	3	3	3		4	3	29
63	3	1	1	1	2	4	2	2	2	2	20
64	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
65	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	35
66	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	34
67	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	37
68	4	2	3	4	2	3	3	3	4	2	30
69	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	31
70	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30

dukungan suami											
	ds1	ds2	ds3	ds4	ds5	ds6	ds7	ds8	ds9	ds10	total
1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
9	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
11	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
12	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	5
13	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4
14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
16	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4
17	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	4
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7
20	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
22	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

23	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4
24	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4
25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
26	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
29	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
30	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
32	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7
33	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
34	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
35	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
36	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
38	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
39	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5
40	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
42	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3
43	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5
44	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
45	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
49	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
50	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
51	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
53	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
54	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
55	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
58	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6
59	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	4
60	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5
61	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
62	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
63	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
64	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
68	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7
69	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
70	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

dukungan keluarga											
	dk1	dk2	dk3	dk4	dk5	dk6	dk7	dk8	dk9	dk10	Total
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
11	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4
12	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7
13	1	1	0	0	0	0	1		1	0	4
14	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	4
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	6
17	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	4
18	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
20	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	6
21	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4
22	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

23	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7
24	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
25	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3
26	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	4
27	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
28	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8
29	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	5
30	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	7
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
32	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
34	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
36	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
39	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7
40	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
41	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8
42	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	5
43	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
45	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
54	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
56	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
57	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	6
58	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6
59	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8
60	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

Hasil Uji univariat, bivariat dan multivariat

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	9	12,9	12,9	12,9
	Cukup	16	22,9	22,9	35,7
	Baik	45	64,3	64,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	2	2,9	2,9	2,9
	Positif	68	97,1	97,1	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Dukungan_Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	56	80,0	80,0	80,0
	Negatif	14	20,0	20,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Dukungan_Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	positip	60	85,7	85,7	85,7
	negatif	10	14,3	14,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun dan >35 tahun	17	24,3	24,3	24,3

20 tahun sampai 35 tahun	53	75,7	75,7	100,0
Total	70	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD, SMP	36	51,4	51,4	51,4
	SMA	21	30,0	30,0	81,4
	Akademi dan PT	13	18,6	18,6	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥4	11	15,7	15,7	15,7
	<4	59	84,3	84,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Kunjungan_ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	26	37,1	37,1	37,1
	Mendukung	44	62,9	62,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Pengetahuan * Kunjungan_ANC

Crosstab

			Kunjungan_ANC		Total
			Tidak Mendukung	Mendukung	
Pengetahuan	Kurang	Count	6	3	9
		Expected Count	3,3	5,7	9,0
		% within Pengetahuan	66,7%	33,3%	100,0%
		% of Total	8,6%	4,3%	12,9%
	Cukup	Count	11	5	16
		Expected Count	5,9	10,1	16,0
		% within Pengetahuan	68,8%	31,3%	100,0%
		% of Total	15,7%	7,1%	22,9%
	Baik	Count	9	36	45
		Expected Count	16,7	28,3	45,0
		% within Pengetahuan	20,0%	80,0%	100,0%
		% of Total	12,9%	51,4%	64,3%
Total	Count	26	44	70	
	Expected Count	26,0	44,0	70,0	
	% within Pengetahuan	37,1%	62,9%	100,0%	
	% of Total	37,1%	62,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	15,871 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	15,991	2	,000
Linear-by-Linear Association	12,798	1	,000
N of Valid Cases	70		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,34.

Sikap * Kunjungan_ANC

Crosstab

		Kunjungan_ANC		Total	
		Tidak Mendukung	Mendukung		
Sikap	Negatif	Count	2	0	2
		Expected Count	,7	1,3	2,0
		% within Sikap	100,0%	0,0%	100,0%
		% of Total	2,9%	0,0%	2,9%
	Positif	Count	24	44	68
		Expected Count	25,3	42,7	68,0
		% within Sikap	35,3%	64,7%	100,0%
		% of Total	34,3%	62,9%	97,1%
Total	Count	26	44	70	
	Expected Count	26,0	44,0	70,0	
	% within Sikap	37,1%	62,9%	100,0%	
	% of Total	37,1%	62,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3,484 ^a	1	,062		
Continuity Correction ^b	1,264	1	,261		
Likelihood Ratio	4,062	1	,044		
Fisher's Exact Test				,135	,135
Linear-by-Linear Association	3,434	1	,064		
N of Valid Cases	70				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,74.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan_Suami * Kunjungan_ANC**Crosstab**

		Kunjungan_ANC		Total	
		Tidak Mendukung	Mendukung		
Dukungan_Suami	Positif	Count	15	41	56
		Expected Count	20,8	35,2	56,0
		% within Dukungan_Suami	26,8%	73,2%	100,0%
		% of Total	21,4%	58,6%	80,0%
	Negatif	Count	11	3	14
		Expected Count	5,2	8,8	14,0
		% within Dukungan_Suami	78,6%	21,4%	100,0%
		% of Total	15,7%	4,3%	20,0%
Total	Count	26	44	70	
	Expected Count	26,0	44,0	70,0	
	% within Dukungan_Suami	37,1%	62,9%	100,0%	
	% of Total	37,1%	62,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12,865 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	10,742	1	,001		
Likelihood Ratio	12,726	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	12,681	1	,000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,20.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan_Keluarga * Kunjungan_ANC

Crosstab

		Kunjungan_ANC		
		Tidak Mendukung	Mendukung	
Dukungan_Keluarga	Mendukung	Count	18	42
		Expected Count	22,3	37,7
		% within Dukungan_Keluarga	30,0%	70,0%
		% of Total	25,7%	60,0%
	Tidak mendukung	Count	8	2
		Expected Count	3,7	6,3
		% within Dukungan_Keluarga	80,0%	20,0%
		% of Total	11,4%	2,9%
Total	Count	26	44	
	Expected Count	26,0	44,0	
	% within Dukungan_Keluarga	37,1%	62,9%	
	% of Total	37,1%	62,9%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9,178 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	7,162	1	,007		
Likelihood Ratio	9,048	1	,003		
Fisher's Exact Test				,004	,004
Linear-by-Linear Association	9,047	1	,003		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,71.

b. Computed only for a 2x2 table

Umur * Kunjungan_ANC

Crosstab

		Kunjungan_ANC		Total	
		Tidak Mendukung	Mendukung		
Umur	<20 tahun dan >35 tahun	Count	8	9	17
		Expected Count	6,3	10,7	17,0
		% within Umur	47,1%	52,9%	100,0%
		% of Total	11,4%	12,9%	24,3%
	20 tahun sampai 35 tahun	Count	18	35	53
		Expected Count	19,7	33,3	53,0
		% within Umur	34,0%	66,0%	100,0%
		% of Total	25,7%	50,0%	75,7%
Total	Count	26	44	70	
	Expected Count	26,0	44,0	70,0	
	% within Umur	37,1%	62,9%	100,0%	
	% of Total	37,1%	62,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,946 ^a	1	,331		
Continuity Correction ^b	,468	1	,494		
Likelihood Ratio	,928	1	,335		
Fisher's Exact Test				,393	,245
Linear-by-Linear Association	,932	1	,334		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,31.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan * Kunjungan_ANC

Crosstab

		Kunjungan_ANC		Total	
		Tidak Mendukung	Mendukung		
Pendidikan	SD, SMP	Count	20	16	36
		Expected Count	13,4	22,6	36,0
		% within Pendidikan	55,6%	44,4%	100,0%
		% of Total	28,6%	22,9%	51,4%
	SMA	Count	4	17	21
		Expected Count	7,8	13,2	21,0
		% within Pendidikan	19,0%	81,0%	100,0%
		% of Total	5,7%	24,3%	30,0%
	Akademi dan PT	Count	2	11	13
		Expected Count	4,8	8,2	13,0
		% within Pendidikan	15,4%	84,6%	100,0%
		% of Total	2,9%	15,7%	18,6%
Total	Count	26	44	70	
	Expected Count	26,0	44,0	70,0	
	% within Pendidikan	37,1%	62,9%	100,0%	
	% of Total	37,1%	62,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	10,809 ^a	2	,004
Likelihood Ratio	11,286	2	,004
Linear-by-Linear Association	9,112	1	,003
N of Valid Cases	70		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,83.

Paritas * Kunjungan_ANC

Crosstab

		Kunjungan_ANC			
		Tidak Mendukung	Mendukung	Total	
Paritas	≥4	Count	8	3	11
		Expected Count	4,1	6,9	11,0
		% within Paritas	72,7%	27,3%	100,0%
		% of Total	11,4%	4,3%	15,7%
	<4	Count	18	41	59
		Expected Count	21,9	37,1	59,0
		% within Paritas	30,5%	69,5%	100,0%
		% of Total	25,7%	58,6%	84,3%
Total	Count	26	44	70	
	Expected Count	26,0	44,0	70,0	
	% within Paritas	37,1%	62,9%	100,0%	
	% of Total	37,1%	62,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7,078 ^a	1	,008		
Continuity Correction ^b	5,385	1	,020		
Likelihood Ratio	6,886	1	,009		
Fisher's Exact Test				,015	,011
Linear-by-Linear Association	6,977	1	,008		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,09.

b. Computed only for a 2x2 table

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Pengetahuan	,847	,500	2,864	1	,091	2,332	,875	6,218
	Dukungan_Suami	-,924	,992	,868	1	,352	,397	,057	2,773
	Dukungan_Keluarga	-1,309	1,053	1,546	1	,214	,270	,034	2,126
	Pendidikan	,484	,486	,993	1	,319	1,623	,626	4,209
	Paritas	2,017	,845	5,700	1	,017	7,513	1,435	39,336
	Constant	-1,406	2,371	,352	1	,553	,245		

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



UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIDAN

Jl. Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp. 031-5020251, 5030252-3 psw 161 Fax. 031-5022472

KARTU KONSULTASI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Maria Magdalena Awi
 NIM : 011 811 223 023
 Judul : Analisis faktor yang berpengaruh pada kurungan Anteratal Cere KI
 Pembimbing : Dr. Remy E'ushom, N.Si dan Dwi Purwanti, S.Kep., Sst., N.Kes

Semester	Konsultasi ke-	Hari/Tgl.	Materi Bimbingan	TTD Pembimbing
VII	I	Senin. 30/12-19	Bimbingan skripsi bab 1 - 7	
	II	Kamis. 2/01-20	Bimbingan skripsi Bab 1-7.	
	III	Jumat 3/01-20	Acc	
	IV		Bimbingan skripsi Bab 1-7	
	V		Bimbingan skripsi Bab 1-7	
	VI		Acc	

Surabaya,

Mengetahui,
 Koordinator Skripsi

Eryka Erye Triety, S.Keb., N.Kes



UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIDAN

Jl. Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp. 031-5020251, 5030252-3 psw 161 Fax. 031-5022472

KARTU KONSULTASI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Maria Magdalena Awi
 NIM : 011 811 223 023
 Judul : Analisis faktor yang berpengaruh pada kurungan Anteratal Cere Ki
 Pembimbing : Dr. Remy L'ubom, N.Si dan Dwi Purwanti, S.kep, SST, M.Kes

Semester	Konsultasi ke-	Hari/Tgl.	Materi Bimbingan	TTD Pembimbing
VII	I	Senin. 30/12-19	Bimbingan skripsi Bab 1 - 7	<i>[Signature]</i>
	II	Kamis, 2/01-20	Bimbingan skripsi Bab 1 - 7.	<i>[Signature]</i>
	III	Jumate 3/01-20	Acc	<i>[Signature]</i>
	IV		Bimbingan skripsi Bab 1 - 7	<i>[Signature]</i>
	V		Bimbingan skripsi Bab 1 - 7	<i>[Signature]</i>
	VI		Acc	<i>[Signature]</i>

Surabaya,

Mengetahui,
 Koordinator Skripsi

[Signature]
 Endyka Erye Triety, S. Keb, B.I., N. Keb



IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

Jl. Mayjen prof.Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp. 031-5020251, 5030252-3 psw 161 Fax : 031-5022472

BERITA ACARA PERBAIKAN USULAN PENELITIAN

Nama Mahasiswa : Maria Magdalena Awi
NIM : 011811223033
Judul : Analisis Faktor yang berpengaruh pada kesadaran kunjungan antenatal care K1 di puskesmas Watukapu kabupaten Ngada propinsi NTT
Jadwal Ujian : 07 Januari 2020
Batas Akhir Perbaikan : 09 Januari 2020
Nama Penguji : Dr. Reny I'tishom, M.SI

	Bab/Halaman yang direvisi	Perbaikan
1	Bab 1 Rumusan Masalah	Rumusan masalah dirincikan sama seperti pada tujuan khusus
2	Lampiran	Ditambahkan dengan lembar penjelasan penelitian sebelum informed concent
3	Saran	Di sesuaikan dengan hasil penelitian
4	Bab 1-7	Memperbaiki kesalahan pengetikan,tata bahasa indonesia yang tidak tepat dan penempatan tanda baca yang kurang tepat.

Mengetahui,
Penguji

Dr. Reny I'tishom, M.SI
NIP :19711023 200212 1 001

Surabaya, 09 Januari 2020

Mahasiswa

Maria Magdalena Awi
NIM. 011811223033



IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

Jl. Mayjen prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp. 031-5020251, 5030252-3 psw 161 Fax : 031-5022472

BERITA ACARA PERBAIKAN USULAN PENELITIAN

Nama Mahasiswa : Maria Magdalena Awi
NIM : 011811223033
Judul : Analisis Faktor yang berpengaruh pada kesadaran kunjungan antenatal care K1 di puskesmas Watukapu kabupaten Ngada propinsi NTT
Jadwal Ujian : 07 Januari 2020
Batas Akhir Perbaikan : 09 Januari 2020
Nama Penguji : Muhammad Ardian C.L.,dr.,Sp.OG (K),M.Kes

No	Bab / Halaman yang direvisi	Perbaikan
1.	Bab 1 Rumusan Masalah	Ditambah dengan kata sifat yaitu kesadaran kunjungan antenatal care K1.
2.	Bab 3 Kerangka Konsep	Kerangka konseptual di lengkapi dengan sumbernya.
10.	Bab 7 Kesimpulan	Saran di buat berdasarkan hasil penelitian Untuk meningkatkan pengetahuan pada ibu hamil dengan pengetahuan rendah dan memotivasi ibu hamil paritas tinggi untuk melakukan anc K1 secara dini, dan memotivasi suami/keluarga untuk mendukung ibu hamil dalam melakukan anc.

Surabaya, 09 Januari 2020

Mengetahui,
Penguji

Mahasiswa


Muhammad Ardian C.L.,dr.,Sp.OG(K),M.Kes


Maria Magdalena Awi



IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

Jl. Mayjen prof.Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp. 031-5020251, 5030252-3 psw 161 Fax : 031-5022472

BERITA ACARA PERBAIKAN USULAN PENELITIAN

Nama Mahasiswa : Maria Magdalena Awi
NIM : 011811223033
Judul : Analisis Faktor yang berpengaruh pada kesadaran kunjungan antenatal care K1 di puskesmas Watukapu kabupaten Ngada propinsi NTT
Jadwal Ujian : 07 Januari 2020
Batas Akhir Perbaikan : 09 Januari 2020
Nama Penguji : Dwi Purwanti, S.Kp.,SST., M.Kes

	Bab/Halaman yang direvisi	Perbaikan
1	Lampiran	Lembar informed Consent menggunakan format baku yang judulnya sudah diisi oleh peneliti sehingga responden tidak perlu harus mengisi sendiri.
2.	Daftar Pustaka	Disesuaikan dengan sitasi yang di masukkan dalam skripsi.
3.	Saran	Di sesuaikan dengan hasil penelitian

Mengetahui,

Penguji

Dwi Purwanti, S.Kp.,SST., M.Kes
NIP : 19670206 199003 2 003

Surabaya, 09 Januari 2020

Mahasiswa

Maria Magdalena Awi
NIM. 011811223033