

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, et all. 2012. *Factors associated with home delivery in Bahirdar, Ethiopia: A case control study.* BMC Research, (online) (<http://www.biomedcentral.com> di akses 10 agustus 2013).
- Anggordi, Rina. 2009. *Dukun Bayi Dalam Persalinan Oleh Masyarakat Indonesia.* Makara, Kesehatan, Vol. 13, No. 1, : 9-14.
- Ariyanti, Farida. 2010. *Analisis Kualitas Pelayanan Antenatal Oleh Bidan di Puskesmas di Kabupaten Purbalingga.* Tesis. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Bangsu 2007, *Pemilihan Dukun Sebagai Penolong Persalinan:* (Online), (<http://www.google.co.id>. 22 maret 2013).
- Bappenas, 2007. *Rencana Jangka Menengah Pembangunan Kesehatan Indonesia,* Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Bappenas, 2010. *Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Milenium Indonesia 2010,* Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Cham et all. 2005. *Maternal Mortality In The Rural Gambia, A Qualitative Study On Access To Emergency Obstetric Care.* Reproductive Health.(Online),(<http://www.reproductive-health-journal.com> diakses 12 april 2013).
- Depkes RI, 2002. *Ibu Dan Bayi Sehat,* Jakarta
- Depdiknas, 2007, *Program Wajib Belajar 6 Tahun,* Jakarta : Depdiknas
- Depkes RI, 2007. *Sistem Kesehatan Nasional.* Jakarta.
- Depkes RI, 2008, Riskesdas 2007 , Jakarta
- Dinkes Maros, 2013. *Profil Kesehatan Kabupaten Maros Tahun 2012,* Maros .
- Dinkes Sulsel, 2009. Profil kesehatan sulawesi selatan 2008. (Online). (<http://datinkessulsel.wordpress.com> di akses 22 maret 2013).

- Djaja, Sarimawar dan afifah, Tin. (2011). *Pencapaian Dan Tantangan Status Kesehatan Maternal di Indonesia*. Jurnal Ekologi Kesehatan Vol. 1
- Hendriani, 2010. *Analisis Harapan dan Kepuasan Pasien Terhadap Mutu Pelayanan Persalinan RumahSakit Panti Wilasa Citarum Semarang, Tesis*, Pascasarjana Undip.
- Henry dan Dahiru, Tukur .(2010), *Utilization of Non-Skilled Birth Attendants in Northern Nigeria: A Rough Terrain to the Health-Related MDGs* African Journal of Reproductive Health ; 14(2): 38.
- Hermanto, Dadang, 2010. *Pengaruh Persepsi Mutu Pelayanan Kebidanan Terhadap Kepuasan Pasien Rawat Inap Kebidanan Di RSUD Dr.H.Soemarno Sosroatmodjo Bulungan Kalimantan Timur Tahun 2010*. Tesis. Semarang : Pascasarjana Undip.
- Juliwanto, Elivstron. 2008. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Memilih Penolong Persalinan Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Babul Rahmah Kabupaten Aceh Tenggara Tahun 2008*. Tesis. Medan: Pasca Sarjana FKM Universitas Sumatera Utara.
- Kemenkes RI, 2009. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2010*, Jakarta
 _____ 2010. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2011*, Jakarta
 _____, 2011. *Riskesdas 2010*, Jakarta
- Khaeruddin, 2012. *Determinan Pemanfaatan Pertolongan Persalinan Oleh Tenaga Kesehatan Di Puskesmas Cijeruk*. Tesis. Jakarta: Pasca Sarjana FKM Universitas Indonesia.
- Kitui,Jhon et all. (2013) *Factors influencing place of delivery for women in Kenya: an analysis of the Kenya demographic and health survey, 2008/2009.(Online)*,(<http://www.biomedcentral.com/1471-2393/13>.
diakses 22 maret 2013).
- Maisya, I.B dan Tjandrarini.D.H.2006. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Dukun Bayi sebagai Penolong Persalinan di Kabupaten Sukabumi*. Jurnal Ekologi Kesehatan.Vol.6 No.3. Desember 2007.
- Manuaba, IBG, 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan,dan KB*. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Mengesha. et al.(2008) *Determinants of skilled attendance for delivery in Northwest Ethiopia: a community based nested case control study.* BMC Public Health.(online),(<http://www.biomedcentral.com>, diakses 22 maret 2013)

Mpembeni, et al. 2007. Use pattern of maternal health services and determinants of skilled care during delivery in Southern Tanzania: implications for achievement of MDG-5. *BMC Pregnancy and Childbirth* (Online). (<http://www.biomedcentral.com>, diakses 22 maret 2013).

Muzaham, fauzi. 2007,*Sosiologi Kesehatan*.Jakarta: UI Press.

Mrisho et all, 2007. Factors affecting home delivery in rural Tanzania. *Tropical Med. Int. Heal.*12(7): 862-872.

Nanjala, Mildred. 2012. *Determinants of Male Partner Involvement in Promoting Deliveries by Skilled Attendants in Busia*, Kenya Global Journal of Health Science Vol. 4, No. 2

Notoatmodjo,Soekidjo, 2003, *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.

_____, 2005, Promosi kesehatan teori dan aplikasi. Jakarta: Rineka Cipta.

_____, 2007, Promosi kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta.

Nuranti, Irma. 2012. *Pengaruh Faktor Predisposisi, Pendukung Dan Kebutuhan Terhadap Pemanfaatan Penolong Persalinan Pada Ibu Bersalin Di Wilayah Kerja Puskesmas Binjai Serbangan Kabupaten Asahan*. Tesis. Pasca sarjana USU

Nurrahmiati, 2012. Faktor –faktor yang berhubungan dengan cakupan persalinan oleh tenaga kesehatan di provinsi Banten tahun 2010. Tesis. Pasca sarjana UI.

Prawirohardjo, Sarwono. (2006). *Ilmu kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka. Jakarta.

Rangkuti, F.2009. *Measuring Customer Satisfaction*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Roudlotun, (2005). *Hubungan Faktor Predisposing dan enabling dalam pemilihan penolong persalinan di Daerah Pantai Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara*. Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Dipenogoro.
- Rustam, Mochtar, 2007, Sinopsis Obstetri, USU.
- Sari,I.D., *Manajemen Pemasaran Usaha Kesehatan*. 2008, Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Setyawati, Gita. Alam Meridian. 2010. *Modal Sosial Dan Pemilihan Dukun Dalam Proses Persalinan: Apakah Relevan?* Makara, Kesehatan, Vol. 14, No. 1,: 11-16.
- Siregar, Yusniar, 2012. *Determinan Pemilihan Penolong Persalinan Di Kecamatan Bandar Pulau Kabupaten Asahan Tahun 2012*. Tesis pasca sarjana. Medan.sumatera utara.
- Sodikin et al, 2009. Determinan perilaku suami yang mempengaruhi pilihan Penolong persalinan Bagi Istri. *Berita Kedokteran Masyarakat*. Vol. 25 No. 1 hal 24 -29.
- Sugiharti, at all. 2004. *Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi Ibu Dengan Pemanfaatan Tenaga Kesehatan Sebagai Penolong Persalinan Di Pulau Jawa* (Analisis Data Sekunder Susenas 2011). *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol 3 No.2 .Hal 74-79.
- Sumintardi,cucu, 2012. Determinan Pemilihan Penolong Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibunder Kabupaten Sukabumi Tahun 2011-2012.Tesis. Pasca sarjana, FKM UI.
- Supranto, J. 1997 *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan Untuk Menaikan Pangsa Pasar*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Suprapto, 2003, *Komplikasi Persalinan dan Risiko Kematian ibu*, EGC, Jakarta.
- Susilawati, (2009). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Pemilihan Penolong Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Sirnagalih Kecamatan Bogor*. Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Story, et al. (2012).*Husbands' involvement in delivery care utilization in rural Bangladesh: A qualitative study Story*. BMC Pregnancy and

- Childbirth (online) <http://www.biomedcentral.com> diakses 12 agustus 2013.
- Suyanto, dkk. (2008). *Riset Kebidanan Metodologi dan Aplikasi*. Jakarta: Mitra cendikia offset.
- Tjiptono, F. (2000). *Service, Quality & Satisfaction*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Tobing, L. Naek. 2010, *Kesehatan Maternal Dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC
- Tri Purnami, cahya. (2007). *Hubungan Karakteristik Ibu Keluarga Miskin dengan Pemilihan Tempat Pemeriksa Kehamilan di Kecamatan Sulang Kabupaten Rembang*. Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia Vol. 2 no 1.
- Tris,Eryando.(2006). Aksesibilitas Kesehatan Maternal Di Kabupaten Tangerang, *Makara, Kesehatan*, Vol. 11, No. 2, Desember 2007: 76-83
- van Eijk, et al. (2006). Use of antenatal services and delivery care among women in rural western Kenya: a community based survey. *ReproductiveHealth*.(online),(<http://www.reproductivehealthjournal.com>) diakses 10 agustus 2013).
- WHO, 2012. Trends in maternal mortality: 1990 to 2010, (online). (<http://www.who.int/about/licensing/>)diakses 22 maret 2013).
- Widawati, (2008). *Faktor-Faktor yang berhubungan dengan pola pemilihan penolong persalinan pada ibu melahirkan di wilayah kerja puskesmas kopo bandung*. Tesis. Jakarta. Program Sarjana.Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia .
- Wikjhosastro, (2007). *Ilmu Kebidanan*, Bina Pustaka, Jakarta.
- Wulan Sari, Et Al. (2011). *Analisis Spasial Pemilihan Tempat Pertolongan Persalinan Di Kelurahan Sendangmulyo Semarang Tahun 2010*. Jurnal Kesehatan Reproduksi Vol. 1 No 3.
- Yenita, (2011), *Faktor Determinan Pemilihan Tenaga Penolong Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Desa Baru Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2011*. Tesis. Padang. Program pasca sarjana Universitas Andalas.

Yohannes, Bereket. (2013). *Mothers " Utilization Of Antenatal Care And Their Satisfaction With Delivery Services In Selected Public Health Facilities Of Wolaita Zone, Southern Ethiopia International Journal Of Scientific & Technology Research Volume 2.(online), (www.ijstr.org diakses 4 april 2013).*

Lampiran 1**NASKAH PENJELASAN *INFORMED CONSENT***

Assalamu'alaikum Wrahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan nama Saya Maiva, Mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Saya bermaksud meminta persetujuan Ibu untuk bekerjasama sebagai responden dalam penelitian saya yang berjudul "faktor-faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan penolong persalinan oleh tenaga kesehatan di kecamatan Camba kabupaten Maros tahun 2013 .

Kesediaan anda menjadi responden dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa paksaan sehingga Ibu berhak mengundurkan diri ataupun menolak.

Selama berlangsungnya proses penelitian tidak ada biaya yang dibebankan dari kedua belah pihak baik Ibu maupun dari Mahasiswa yang bersangkutan.

Data yang akan dikumpulkan dan disimpan dalam file manual (tertulis) atau elektronik dengan hanya mencantumkan Inisial nama, jika Ibu setuju diharapkan menandatangani surat persetujuan mengikuti kegiatan ini, atas kesedian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Peneliti

MAIVA

Lampiran 2**FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI KEGIATAN SETELAH MENDAPAT
PENJELASAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat apa yang akan diperoleh pada kegiatan ini, saya menyatakan setuju untuk dijadikan sebagai responden. Saya dengan ini menyetujui semua data yang dihasilkan selama kegiatan ini disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Saya mengetahui bahwa keikutsertaan saya bersifat sukarela tanpa paksaan sehingga saya bisa menolak ikut atau mengundurkan diri dari kegiatan ini. Saya memiliki kesempatan/hak untuk bertanya atau meninta penjelasan pada Mahasiswa yang bersangkutan bila ada hal yang belum jelas.

Nama

Tanda tangan

Tgl/Bln/Tahun

1. Responden

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PENOLONG
PERSALINAN OLEH TENAGA KESEHATAN DI KECAMATAN CAMBA KABUPATEN
MAROS TAHUN 2013

*Daftar pertanyaan ini semata-mata untuk penelitian dalam rangka
penyelesaian studi program magister Unhas*

PERTANYAAN		JAWABAN
IDENTITAS RESPONDEN		
IR 1	NAMA
IR 2	DESA/KELURAHAN 1. Cempaniga 2. Mario pulana 3. Pattiro deceng 4. Sawaru 5. Cenrana 6. Benteng 7. Patanyamang 8. Timpuseng	<input type="checkbox"/>
A. UMUR		
A1	Berapa umur ibu saat melahirkan anak terakhir?tahun
A2	Berapa umur anak terakhir ibu?bulan
B. PENDIDIKAN		
B1	Apa pendidikan terakhir ibu? 1. Tidak sekolah 2. Tamat SD 3. Tamat SLTP 4. Tamat SLTA 5. Tamat Perguruan Tinggi	<input type="checkbox"/>
C. PARITAS		
C1	Berapa kali ibu melahirkan (anak hidup maupun meninggal)?Kali
D. JUMLAH ANAK		
D1	Saat ini berapa jumlah anak ibu yang hidup?orang
E. PENDAPATAN KELUARGA		
E1	Apa pekerjaan suami ibu?	Rp.....

	<ul style="list-style-type: none"> a. Petani b. Pedagang c. PNS/POLRI/TNI/BUMN d. Wiraswasta e. Karyawan f. Buruh g. Lain-lain 	
E2	Berapa pendapatan suami ibu perbulan?	
E3	<p>Apa pekerjaan ibu?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak bekerja b. Pedagang c. PNS/POLRI/TNI/BUMN d. Wiraswasta e. Petani f. Lain-lain 	
E4	Berapa pendapatan ibu per bulan?	Rp.....
F. JARAK KE FASILITAS KESEHATAN		
F1	Berapa waktu tempuh dari tempat tinggal ibu ke sarana pelayanan kesehatan terdekat? <ul style="list-style-type: none"> a. 30 menit b. > 30 menit Jam
F2	Apakah tempat tinggal anda ada dilalui oleh sarana transportasi / angkutan umum ke tempat pelayanan pers kesehatan terdekat ? <ul style="list-style-type: none"> a. tidak ada b. ada 	<input type="checkbox"/>
G. DUKUNGAN SUAMI		
G1	Apakah suami ibu pernah menganjurkan atau menyuruh ibu untuk memeriksakan kehamilan ibu yang terakhir ke petugas kesehatan ? <ul style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. tidak 	<input type="checkbox"/>
G2	Apakah saat mengandung anak yang terakhir ibu pernah ditemani suami untuk memeriksakan kehamilan kepetugas kesehatan <ul style="list-style-type: none"> 1. ya 2. Tidak 	<input type="checkbox"/>
G3	Siapakah yang paling sering mengantar ibu saat memeriksakan kehamilannya yang terakhir ke petugas kesehatan <ul style="list-style-type: none"> 1. Suami 	<input type="checkbox"/>

	2. Ibu kandung/mertua 3. Kakak/adik/ipar 4. Lainnya sebutkan	
G4	Selama kehamilan yang terakhir pernahkah suami ibu mengajak untuk membicarakan/ membahas bersama suami rencana persalinan di nakes 1. tidak 2. ya	
G8	Apakah suami dan keluarga telah menyiapkan biaya persalinan? 1. tidak 2. ya	<input type="checkbox"/>
G9	Apakah suami melarang ibu untuk melahirkan di dukun? 1. ya 2. tidak	<input type="checkbox"/>
G10	Apakah suami ibu meneman/mengantar ibu ke sarana kesehatan saat akan melahirkan? 1. ya 2. tidak	<input type="checkbox"/>
H. KEBERADAAN BIDAN DESA		
H1	Apakah ada bidan yang ditempatkan di desa tersebut 1. ya 2. tidak	<input type="checkbox"/>
H2	Apakah bidan menetap atau tinggal didesa tersebut? 1. ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
I. PENOLONG PERSALINAN		
I1	Pada saat melahirkan anak yang terakhir, di mana ibu melahirkan? 1. Rumah sendiri 2. Poskesdes /polindes 3. Klinik bersalin swasta 4. Puskesmas 5. Rumah sakit 6. Pustu (puskesmas pembantu) 7. Lain – lain	<input type="checkbox"/>
I2	Pada saat melahirkan anak yang terakhir, siapa yang menolong persalinan Ibu? 1. Dukun bayi/sanro 2. Bidan 3. Dokter 4. Dokter kandungan	<input type="checkbox"/>
J. KEPUASAN TERHADAP ANC/PEMERIKSAAN KEHAMILAN		
J1	Bagaimana menurut ibu dengan kesegeraan dokter/bidan	

	memberi pelayanan ketika ibu datang untuk melakukan pemeriksaan kehamilan a. Sangat tidak puas c. puas b. Tidak Puas d. sangat puas	<input type="checkbox"/>
J2.	Dimana ibu memeriksakan kehamilan? 1. Poskesdes/Polindes 2. Puskesmas 3. Rumah sakit 4. Klinik swasta 5. Posyandu 6. Pustu	<input type="checkbox"/>
J3	Bagaimana menurut ibu dengan kemampuan dokter/bidan dalam menjelaskan dan memberikan informasi tentang kehamilan jika ada keluhan atau Ibu membutuhkan suatu penjelasan menyangkut kehamilan ibu a. Sangat tidak puas c. puas b. Tidak Puas d. sangat puas	<input type="checkbox"/>
J4	Bagaimana menurut ibu dengan kemampuan dan keterampilan bidan/dokter saat memberikan pelayanan /pemeriksaan kehamilan a. Sangat tidak puas c. puas b. Tidak Puas d. sangat puas	<input type="checkbox"/>
J5	Bagaimana menurut Ibu tentang keramahan dokter/bidan saat pemeriksaan kehamilan a. Sangat tidak puas c. puas b. Tidak Puas d. sangat puas	<input type="checkbox"/>
J6	Sikap dokter/bidan yang tanggap dan mau mendengar keluhan pasien /ibu hamil a. Sangat tidak puas c. puas b. Tidak Puas d. sangat puas	<input type="checkbox"/>
J7.	Bagaimana menurut ibu tentang kebersihan dan kerapian ruangan pemeriksaan a. Sangat tidak puas c. puas b. Tidak Puas d. sangat puas	<input type="checkbox"/>
J8	Bagaimana menurut ibu dengan kelengkapan alat yang digunakan dokter/bidan dalam pemeriksaan kehamilan a. Sangat tidak puas c. puas b. Tidak Puas d. sangat puas	<input type="checkbox"/>

Lampiran 4**Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas**

Hasil uji validitas dan reliabilitas terhadap kuesioner penelitian (dukungan suami) pada 21 responden ibu dapat dilihat pada tabel di bawah. Nilai r-tabel dilihat pada tabel r dengan menggunakan derajat kebebasan dan tingkat kemaknaan 5% adalah 0,433

Hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner pada variabel dukungan suami menunjukkan bahwa pada butir pertanyaan 1 s/d 6, terdapat $r_{hitung} > r_{tabel}$ atau $r_{hitung} < 0,433$ yaitu item 2 dan 6 artinya item tersebut tidak valid seperti tabel dibawah:

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
ANJURAN SUAMI	8.05	2.148	.575	.470	.649
SUAMI MENEMANI KE PELKES	8.43	2.757	.197	.172	.756
PERSIAPAN BIAYA MELAHIRKAN	7.90	2.290	.570	.412	.655
DISKUSI					
MELAHIRKAN					
DITOLONG OLEH					
NAKES					
LARANGAN					
MELAHIRKAN DI					
DUKUN					
SUAMI MENGANTAR					
SAAT MELAHIRKAN					
DI NAKES					

setelah item 2 dan 6 di keluarkan maka nilai semua r hasil $>$ r tabel sbb:

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
ANJURAN SUAMI	5.14	1.229	.648	.437	.756
PERSIAPAN BIAYA	5.00	1.400	.581	.370	.786
MELAHIRKAN					
DISKUSI					
MELAHIRKAN					
DITOLONG OLEH					
NAKES					
LARANGAN					
MELAHIRKAN DI					
DUKUN	4.95	1.348	.729	.535	.726

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.812	.818	4

Dari uji reabilitas diperoleh r alpha (0,812) > 0,6 maka empat pertanyaan tersebut valid dan reliabel

Untuk pertanyaan persepsi kepuasan ANC dari Hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner pada variabel dukungan suami menunjukkan bahwa pada butir pertanyaan 1 s/d 6, terdapat r-hitung > r-tabel atau hitung < 0,433 yaitu item 6 artinya item tersebut tidak valid seperti tabel dibawah:

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KESEGERAAN NAKES DALAM PELAYANAN	16.22	8.771	.530	.791
PENJELASAN NAKES	16.39	8.252	.598	.778
KEMAMPUAN DAN KETERAMPILAN NAKES	16.28	8.801	.640	.766
KERAMAHAN NAKES	16.17	9.324	.804	.750
SIKAP NAKES MENANGGAPI KELUHAN	16.28	9.859	.687	.769
KEBERSIHAN RUANGAN	16.56	9.320	.627	.770
KELENGKAPAN ALAT	16.44	12.144	.037	.845

setelah item 6 di keluarkan maka nilai semua r hasil > r tabel seperti tabel berikut.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KESEGERAAN NAKES DALAM PELAYANAN	13.61	8.252	.573	.836
PENJELASAN NAKES	13.78	7.830	.621	.827
KEMAMPUAN DAN KETERAMPILAN NAKES	13.67	8.588	.612	.823
KERAMAHAN NAKES	13.56	8.967	.812	.797
SIKAP NAKES MENANGGAPI KELUHAN	13.67	9.529	.683	.819
KEBERSIHAN RUANGAN	13.94	8.997	.624	.821

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.725	.732	6

Dari uji reabilitas diperoleh r alpha (0,725) > 0,6 maka keenam pertanyaan tersebut valid dan reliable.

Lampiran 5

OUTPUT spss

PEMANFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK MEMANFAATKAN	20	14.3	14.3	14.3
	MEMANFAATKAN	120	85.7	85.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

TEMPAT PEMERIKSAAN KEHAMILAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POLINDES/POSKESDES	48	34.3	36.9	36.9
	PUSKESMAS	22	15.7	16.9	53.8
	RUMAH SAKIT	1	.7	.8	54.6
	KLINIK SWASTA	27	19.3	20.8	75.4
	POSYANDU	23	16.4	17.7	93.1
	PUSTU	9	6.4	6.9	100.0
	Total	130	92.9	100.0	
Missing	System	10	7.1		
	Total	140	100.0		

PENOLONG PERSALINAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DUKUN/SANRO	20	14.3	14.3	14.3
	BIDAN	106	75.7	75.7	90.0
	DOKTER	7	5.0	5.0	95.0
	DOKTER KANDUNGAN	7	5.0	5.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

kategori umur responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15 - 19 tahun	6	4.3	4.3	4.3
	20 - 24 tahun	35	25.0	25.0	29.3
	25 - 29 tahun	23	16.4	16.4	45.7
	30 - 34 tahun	38	27.1	27.1	72.9
	35 - 39 tahun	29	20.7	20.7	93.6
	40 - 44 tahun	8	5.7	5.7	99.3
	45 - 49 tahun	1	.7	.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

KATEGORI UMUR IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BERISIKO	38	27.1	27.1	27.1
	TIDAK BERISIKO	102	72.9	72.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

kategori skor pendpt

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<=500000	60	42.9	42.9	42.9
	550000-1000000	46	32.9	32.9	75.7
	1050000 - 1500000	15	10.7	10.7	86.4
	1550000 - 2000000	6	4.3	4.3	90.7
	>=2050000	13	9.3	9.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

KATEGORI PERSEPSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PUAS	35	25.0	26.9	26.9
	PUAS	95	67.9	73.1	100.0
	Total	130	92.9	100.0	
Missing	System	10	7.1		
Total		140	100.0		

KATEGORI JUMLAH ANAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SEDIKIT	125	89.3	89.3	89.3
	BANYAK	15	10.7	10.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

KATEGORI PARITAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BERISIKO	36	25.7	25.7	25.7
	TIDAK BERISIKO	83	59.3	59.3	85.0
	BERISIKO	21	15.0	15.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

KATEGORI WAKTU TEMPUH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DEKAT	100	71.4	71.4	71.4
	JAUH	40	28.6	28.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

KATEGORI DUKUNGAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TDK MENDUKUNG	52	37.1	37.1	37.1
	MENDUKUNG	88	62.9	62.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

KATEGORI UMUR IBU * PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN Crosstabulation

KATEGORI UMUR IBU	BERISIKO	PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN		Total
		TIDAK MEMANFAATKAN	MEMANFAATKAN	
Total	BERISIKO	Count	10	38
		Expected Count	5.4	38.0
		% within KATEGORI UMUR IBU	26.3%	73.7% 100.0%
	TIDAK BERISIKO	Count	10	102
		Expected Count	14.6	87.4 102.0
		% within KATEGORI UMUR IBU	9.8%	90.2% 100.0%
	Count		20	140
	Expected Count		20.0	120.0 140.0
	% within KATEGORI UMUR IBU		14.3%	85.7% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.164 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	4.890	1	.027		
Likelihood Ratio	5.598	1	.018		
Fisher's Exact Test				.027	.016
Linear-by-Linear Association	6.120	1	.013		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.43.

b. Computed only for a 2x2 table

KATEGORI PENDIDIKAN IBU * PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN**Crosstab**

		PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN		Total
		TIDAK MEMANFAATKAN	MEMANFAATKAN	
KATEGORI PENDIDIKAN IBU	RENDAH	Count	17	61 78
		Expected Count	11.1	66.9 78.0
		% within KATEGORI PENDIDIKAN IBU	21.8%	78.2% 100.0%
	TINGGI	Count	3	59 62
		Expected Count	8.9	53.1 62.0
		% within KATEGORI PENDIDIKAN IBU	4.8%	95.2% 100.0%
Total		Count	20	120 140
		Expected Count	20.0	120.0 140.0
		% within KATEGORI PENDIDIKAN IBU	14.3%	85.7% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.111 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.785	1	.009		
Likelihood Ratio	9.018	1	.003		
Fisher's Exact Test				.006	.003
Linear-by-Linear Association	8.053	1	.005		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.86.

b. Computed only for a 2x2 table

KATEGORI WAKTU TEMPUH * PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN**Crosstab**

		PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN		Total
		TIDAK MEMANFAATKAN	MEMANFAATKAN	
KATEGORI WAKTU TEMPUH	DEKAT	Count	7	93 100
		Expected Count	14.3	85.7 100.0
		% within KATEGORI WAKTU TEMPUH	7.0%	93.0% 100.0%
	JAUH	Count	13	27 40
		Expected Count	5.7	34.3 40.0
		% within KATEGORI WAKTU TEMPUH	32.5%	67.5% 100.0%
Total		Count	20	120 140
		Expected Count	20.0	120.0 140.0
		% within KATEGORI WAKTU TEMPUH	14.3%	85.7% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.173 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.161	1	.000		
Likelihood Ratio	13.658	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.064	1	.000		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.71.

b. Computed only for a 2x2 table

KATEGORI WAKTU TEMPUH * PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN**Crosstab**

		PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN		Total
		TIDAK MEMANFAATKAN	MEMANFAATKAN	
KATEGORI WAKTU TEMPUH	DEKAT	Count	7	100
		Expected Count	14.3	100.0
		% within KATEGORI WAKTU TEMPUH	7.0%	93.0% 100.0%
	JAUH	Count	13	40
		Expected Count	5.7	34.3 40.0
		% within KATEGORI WAKTU TEMPUH	32.5%	67.5% 100.0%
Total		Count	20	140
		Expected Count	20.0	120.0 140.0
		% within KATEGORI WAKTU TEMPUH	14.3%	85.7% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.173 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.161	1	.000		
Likelihood Ratio	13.658	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.064	1	.000		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.71.

b. Computed only for a 2x2 table

KATEGORI DUKUNGAN * PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN

Crosstab

		PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN		Total
		TIDAK MEMANFAATKAN	MEMANFAATKAN	
KATEGORI DUKUNGAN	TDK MENDUKUNG	Count	15	37
		Expected Count	7.4	44.6
		% within KATEGORI DUKUNGAN	28.8%	71.2%
	MENDUKUNG	Count	5	83
		Expected Count	12.6	75.4
		% within KATEGORI DUKUNGAN	5.7%	94.3%
	Total	Count	20	120
		Expected Count	20.0	120.0
		% within KATEGORI DUKUNGAN	14.3%	85.7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.323 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.494	1	.000		
Likelihood Ratio	13.963	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.221	1	.000		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.43.

b. Computed only for a 2x2 table

KATEGORI PENDAPATN * PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN

Crosstab

		PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN		Total
		TIDAK MEMANFAATKAN	MEMANFAATKAN	
KATEGORI PENDAPATN	KURANG	Count	17	82
		Expected Count	14.1	84.9
		% within KATEGORI PENDAPATN	17.2%	82.8%
	CUKUP	Count	3	38
		Expected Count	5.9	35.1
		% within KATEGORI PENDAPATN	7.3%	92.7%
	Total	Count	20	120
		Expected Count	20.0	120.0
		% within KATEGORI PENDAPATN	14.3%	85.7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.299 ^a	1	.129		
Continuity Correction ^b	1.565	1	.211		
Likelihood Ratio	2.565	1	.109		
Fisher's Exact Test				.185	.102
Linear-by-Linear Association	2.283	1	.131		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.86.

b. Computed only for a 2x2 table

KATEGORI PERSEPSI * PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN**Crosstab**

		PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN		Total
		TIDAK MEMANFAATKAN	MEMANFAATKAN	
KATEGORI PERSEPSI	TIDAK PUAS	Count	4	31 35
		Expected Count	3.2	31.8 35.0
		% within KATEGORI PERSEPSI	11.4%	88.6% 100.0%
	PUAS	Count	8	87 95
		Expected Count	8.8	86.2 95.0
		% within KATEGORI PERSEPSI	8.4%	91.6% 100.0%
Total		Count	12	118 130
		Expected Count	12.0	118.0 130.0
		% within KATEGORI PERSEPSI	9.2%	90.8% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.276 ^a	1	.599		
Continuity Correction ^b	.034	1	.854		
Likelihood Ratio	.265	1	.607		
Fisher's Exact Test				.733	.411
Linear-by-Linear Association	.274	1	.601		
N of Valid Cases	130				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.23.

b. Computed only for a 2x2 table

KATEGORI PARITAS * PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN
Crosstab

		PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN		Total
		TIDAK MEMANFAATKAN	MEMANFAATKAN	
KATEGORI PARITAS IBU	BERISIKO	Count	7	50 57
		Expected Count	8.1	48.9 57.0
		% within KATEGORI PARITAS IBU	12.3%	87.7% 100.0%
	TIDAK BERISIKO	Count	13	70 83
		Expected Count	11.9	71.1 83.0
		% within KATEGORI PARITAS IBU	15.7%	84.3% 100.0%
	Total	Count	20	120 140
		Expected Count	20.0	120.0 140.0
		% within KATEGORI PARITAS IBU	14.3%	85.7% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.316 ^a	1	.574		
Continuity Correction ^b	.100	1	.752		
Likelihood Ratio	.320	1	.571		
Fisher's Exact Test				.631	.380
Linear-by-Linear Association	.313	1	.576		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.14.

b. Computed only for a 2x2 table

KATEGORI JUMLAH ANAK * PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN

Crosstab

		PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN		Total
		TIDAK MEMANFAATKAN	MEMANFAATKAN	
KATEGORI JUMLAH ANAK	SEDIKIT	Count	16	109 125
		Expected Count	17.9	107.1 125.0
		% within KATEGORI JUMLAH ANAK	12.8%	87.2% 100.0%
	BANYAK	Count	4	11 15
		Expected Count	2.1	12.9 15.0
		% within KATEGORI JUMLAH ANAK	26.7%	73.3% 100.0%
	Total	Count	20	120 140
		Expected Count	20.0	120.0 140.0
		% within KATEGORI JUMLAH ANAK	14.3%	85.7% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.103 ^a	1	.147		
Continuity Correction ^b	1.123	1	.289		
Likelihood Ratio	1.793	1	.181		
Fisher's Exact Test				.231	
Linear-by-Linear Association	2.088	1	.148		
N of Valid Cases	140				.145

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.14.

b. Computed only for a 2x2 table

KATEGORI PERSEPSI RESPONDEN * PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN**Crosstab**

		PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN		Total
		TIDAK MEMANFAATKAN	MEMANFAATKAN	
KATEGORI PERSEPSI RESPONDEN	TIDAK PUAS	Count	4	31 35
		Expected Count	3.2	31.8 35.0
		% within KATEGORI PERSEPSI RESPONDEN	11.4%	88.6% 100.0%
	PUAS	Count	8	87 95
		Expected Count	8.8	86.2 95.0
		% within KATEGORI PERSEPSI RESPONDEN	8.4%	91.6% 100.0%
Total		Count	12	118 130
		Expected Count	12.0	118.0 130.0
		% within KATEGORI PERSEPSI RESPONDEN	9.2%	90.8% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.276 ^a	1	.599		
Continuity Correction ^b	.034	1	.854		
Likelihood Ratio	.265	1	.607		
Fisher's Exact Test				.733	
Linear-by-Linear Association	.274	1	.601		
N of Valid Cases	130				.411

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.23.

b. Computed only for a 2x2 table

KEBERADAAN BIDAN DESA * PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN Crosstabulation

		PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN		Total
		TIDAK MEMANFAATKAN	MEMANFAATKAN	
KEBERADAAN BIDAN DESA	TIDAK ADA	Count	7	5
		Expected Count	1.7	10.3
		% within KEBERADAAN BIDAN DESA	58.3%	41.7%
	ADA	Count	13	115
		Expected Count	18.3	109.7
		% within KEBERADAAN BIDAN DESA	10.2%	89.8%
	Total	Count	20	120
		Expected Count	20.0	120.0
		% within KEBERADAAN BIDAN DESA	14.3%	85.7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.796 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.048	1	.000		
Likelihood Ratio	14.435	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.648	1	.000		
N of Valid Cases	140				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.71.

b. Computed only for a 2x2 table

KATEGORI DUKUNGAN * PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN Crosstabulation

		PEMENFAATAN NAKES DALAM PERSALINAN		Total
		TIDAK MEMANFAATKAN	MEMANFAATKAN	
KATEGORI DUKUNGAN	TDK MENDUKUNG	Count	15	37
		Expected Count	7.4	44.6
		% within KATEGORI DUKUNGAN	28.8%	71.2%
	MENDUKUNG	Count	5	83
		Expected Count	12.6	75.4
		% within KATEGORI DUKUNGAN	5.7%	94.3%
	Total	Count	20	120
		Expected Count	20.0	120.0
		% within KATEGORI DUKUNGAN	14.3%	85.7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.323 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.494	1	.000		
Likelihood Ratio	13.963	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.221	1	.000		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.43.

b. Computed only for a 2x2 table

Uji Regresi Logistic**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)		
							Lower	Upper	
	K.DIDIK(1)	-.624	.757	.679	1	.410	.536	.121	2.363
	wktyankes(1)	-.871	.688	1.606	1	.205	.418	.109	1.610
	k.pendapatan(1)	.467	1.221	.146	1	.702	1.596	.146	17.471
Step 1 ^a	KUMUR2(1)	-1.538	.658	5.471	1	.019	.215	.059	.779
	K.DKNG(1)	-2.121	.743	8.159	1	.004	.120	.028	.514
	K.JLHANK(1)	-.303	.788	.148	1	.700	.739	.158	3.457
	BIDANDESA(1)	-2.141	.922	5.389	1	.020	.118	.019	.717
	Constant	4.522	1.446	9.778	1	.002	92.058		
	K.DIDIK(1)	-.629	.755	.694	1	.405	.533	.121	2.343
	wktyankes(1)	-.833	.676	1.518	1	.218	.435	.115	1.636
Step 2 ^a	KUMUR2(1)	-1.501	.649	5.356	1	.021	.223	.063	.795
	K.DKNG(1)	-2.028	.689	8.674	1	.003	.132	.034	.507
	K.JLHANK(1)	-.310	.785	.156	1	.693	.733	.158	3.414
	BIDANDESA(1)	-2.092	.906	5.330	1	.021	.123	.021	.729
	Constant	4.857	1.192	16.614	1	.000	128.700		
	K.DIDIK(1)	-.596	.751	.631	1	.427	.551	.127	2.398
	wktyankes(1)	-.823	.674	1.493	1	.222	.439	.117	1.644
Step 3 ^a	KUMUR2(1)	-1.437	.625	5.280	1	.022	.238	.070	.810
	K.DKNG(1)	-2.006	.684	8.608	1	.003	.135	.035	.514
	BIDANDESA(1)	-2.060	.897	5.273	1	.022	.127	.022	.739
	Constant	4.527	.836	29.347	1	.000	92.514		
Step 4 ^a	wktyankes(1)	-.819	.674	1.477	1	.224	.441	.118	1.652
	KUMUR2(1)	-1.584	.606	6.830	1	.009	.205	.063	.673

	K.DKNG(1)	-2.134	.675	9.984	1	.002	.118	.031	.445
	BIDANDESA(1)	-2.258	.875	6.664	1	.010	.105	.019	.581
	Constant	4.274	.742	33.158	1	.000	71.795		
	KUMUR2(1)	-1.575	.598	6.938	1	.008	.207	.064	.668
Step1	K.DKNG(1)	-2.273	.661	11.836	1	.001	.103	.028	.376
5 ^a	BIDANDESA(1)	-2.822	.768	13.493	1	.000	.059	.013	.268
	Constant	4.080	.700	33.927	1	.000	59.140		

a. Variable(s) entered on step 1: K.DIDIK, wktyankes, k.pendapatan, KUMUR2, K.DKNG, K.JLHANK, BIDANDESA.

Lampiran 7



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
PROGRAM PASCASARJANA**

JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM 10 MAKASSAR 90245 TELP. (041) 3585036
FAX. (041) 3585868
E-mail : info@puscaunhas.ac.id

Nomor	: 3292 /UN4.19.1/PL.02/2013	28 Mei 2013
Lamp	: 1 (satu) berkas	
Hal	<u>Permohonan Izin Penelitian</u>	

Kepada yth.
Gubernur Sulawesi Selatan
Cq. Kepala Balitbangda
(Balai Penelitian dan Pengembangan Daerah)

Di
Tempat

Dengan Hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama	:	Maiwa
Stambuk	:	P1804211401
Program Pendidikan	:	Magister (S2)
Program Studi/Konsentrasi	:	Kesehatan Masyarakat/ Epidemiologi

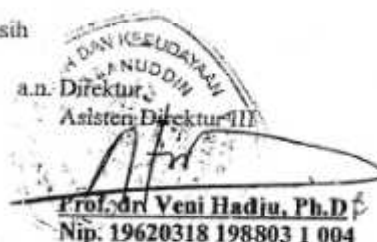
Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan Judul "**Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Penolong Persalinan Oleh Tenaga Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Camba Kabupaten Maros Tahun 2013**" dibawah bimbingan Komisi Penasehat Tesis:

Pembimbing	: 1. Dr. Ida Leida Maria, SKM.MKM.,M.Sc.PH	(Ketua)
	2. Prof. Dr. dr. H. Muhamad Syafar, MS	(Anggota)

Waktu Penelitian : **Mei- Juni 2013**

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan bapak kiranya berkenan memberikan izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih



Tembusan:

1. Direktur sebagai Laporan
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Perlengkap

Lampiran 8



**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH**
Jalan Urip Sumohardjo No. 269 Telp. 436936-436937 FAX. 436934
Makassar (90321)

Makassar, 31 Mei 2013

Nomor : 070.5.1/ 0339 /Balitbangda
Lampiran :
Perihal : Izin/Rekomendasi Penelitian

Kepada:
Yth. Bupati Maros
di-
Maros

Berdasarkan surat Direktur PPs UNHAS Makassar nomor : 3292/UN4.19.1/PL.02/2013 tanggal 28 Mei 2013 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini :

Nama	Malva
Nomor Pokok	P1804211401
Program Studi	Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan	Mahasiswa (S2)
Alamat	Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan skripsi/tesis, dengan judul :

"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PENOLONG PERSALINAN OLEH TENAGA KESEHATAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CAMBA KABUPATEN MAROS TAHUN 2013"

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 03 Juni s/d 03 Juli 2013

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Bappeda/Balitbangda, apabila kegiatan dilaksanakan di Kab./Kota;
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan;
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Menyerahkan 2 (dua) eksemplar copy hasil penelitian kepada Gubemur Sulsel.Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Propinsi Sulawesi Selatan;
5. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian disampaikan untuk dimaklumi dan dipergunakan seperlunya.



TIKRUSAN : Kepada Yth:

1. Gubernur Sulawesi Selatan di Makassar (beberapa Japone);
2. Direktur PPs UNHAS Makassar;
3. Kepala Badan Lintas Kabupaten dan Kota Prov. Sulsel;
4. Mahasiswa yang bersangkutan;
5. Patinggu



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
PROGRAM PASCASARJANA

JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM 10 MAKASSAR 90243 TEL. 0411585036
 FAX. 0411585868
 E-mail : info@pascaunhas.net

Nomor : 3052 /UN4.19.UPI/02/2013
 Lamp : 1 (satu) berkas
 Hal : Permohonan Izin Penelitian

28 Mei 2013

Kepada yth,
 Gubernur Sulawesi Selatan
 Cq. Kepala Balitbangda
 (Balai Penelitian dan Pengembangan Daerah)

Di
 Tempat

Dengan Hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Maiwa
 Stambuk : P1804211401
 Program Pendidikan : Magister (S2)
 Program Studi/Konsentrasi : Kesehatan Masyarakat/ Epidemiologi

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan Judul "**Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Penolong Persalinan Oleh Tenaga Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Camba Kabupaten Maros Tahun 2013**" dibawah bimbingan Komisi Penasehat Tesis:

Pembimbing : 1. Dr.Ida Leida Maria, SKM,MKM,M.Sc.PH (Ketua)
 2. Prof. Dr. dr. H. Muh. Syafar, MS (Anggota)

Waktu Penelitian : Mei- Juni 2013

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan bapak kiranya berkenan memberikan izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih



Tembusan:

1. Direktur sebagai Laporan
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Pertinggal



**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH**
Jalan Urip Sumohardjo No. 269 Telp. 436936-436937 FAX. 436934
Makassar (90321)

Makassar, 31 Mei 2013

Nomor : 070.5.1/ 8310 /Balitbangda
Lampiran
Penhal : Izin/Rekomendasi Penelitian

Kepada
Yth. Bupati Maros
di-
Memos

Berdasarkan surat Direktur PPn LINHAS Makassar nomor : 3292/UN4.19.1/PL.02/2013 tanggal 28 Mei 2013 penhal tersebut dikeset, merasiwa/peneliti dibawah ini :

Nama	: Malva
Nomor Pokok	: P1804211401
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan	: Mahasiswa (S2)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan skripsi/tesis, dengan judul :

"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PENOLONG PERSALINAN OLEH TENAGA KESEHATAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CAMBA KABUPATEN MAROS TAHUN 2013"

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 03 Juni s/d 03 Juli 2013

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Bappeda/Balitbangda, apabila kegiatan dilaksanakan di Kab./Kota;
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan,
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat selempat;
4. Menyerahkan 2 (dua) eksemplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulsel.Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Propinsi Sulawesi Selatan;
5. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian disampaikan untuk dimaklumi dan dipergunakan seperlunya.



TERBUAT : Kepada Yth.

1. Gubernur Sulawesi Selatan di Makassar (sebagai aparat);
2. Direktur PPn LINHAS Makassar;
3. Kepala Badan Riset Kabupaten dan Kota Prov. Sulsel;
4. Mahasiswa yang bersangkutan;
5. Peneliti.

