

DAFTAR PUSTAKA

- APN, 2008. *Asuhan Persalinan Normal dan Inisiasi Menyusu Dini*. Jakarta: JNPK-KR.
- Arikunto S, 2003. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- BKKBN. 2006. *Deteksi Dini Komplikasi Persalinan*. Jakarta : BKKBN.
- Cunningham. 2006. *Obstetri Williams*. Jakarta : EGC.
- Depkes RI. 2004. *Penilaian K I dan K IV*. Jakarta : Depkes RI.
- Friedman. 2004. *Keperawatan Keluarga*. Jakarta : EGC.
- Hastutik, T.A2010. http://www.digilib.uns.ac.id/pengguna.php?mn=detail&d_id=15088. *Hubungan antara umur, Paritas, Berat Bayi Lahir dengan kejadian Ruptur perineum di Rumah Sakit Umum daerah Kota Surakarta*.
- Manuaba.2008. *Ilmu Kebidanan, Kandungan dan KB*. Jakarta : EGC.
- Mochtar, R. 1998. *Sinopsis Obstetri Jilid I*. Jakarta : EGC.
- Nursalam. 2003. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Nursalam dan Pariani S. 2001. *Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Oxorn. 1996. *Ilmu Kebidanan Patologi dan Fisiologi Persalinan*. Jakarta: Yayasan. Esensia Medika
- Prawirohardjo, dkk. 2007. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Raka. 2011. *Asuhan-persalinan-normal-kala ii aman.html* Sayang ibu. <http://bidan-raka.blogspot.com/2011/09/> Diakses 1 Juli 2012
- _____.2012. *PersalinanKalaII*. <http://b3900k.blogspot.com/2012/01/persalinan-kala-2-oleh-1.html>. Diakses tanggal 10 Juli 2012.
- Rustam. 2005. *Sinopsis Obstetri Jilid I*. Jakarta : EGC.
- Saifuddin, dkk. 2002. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi* . Jakarta :Yayasan Bina Pustaka.
- _____. 2003. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka.

Sarwono, P. 2005. *Praktisi Pelayanan Kesehatan Material dan Neonatal* Jakarta : Yayasan Bina Pustaka.

Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Administasi*. Bandung : Alvabeta.

Verney. 2006. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. Jakarta. EGC.



Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Saya Mahasiswa DIII Kebidanan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, bermaksud melaksanakan penelitian dengan judul “Hubungan *paritas* dengan *ruptur perineum* spontan pada penatalaksanaan kala II persalinan normal di Puskesmas Bungkal Kabupaten Ponorogo”

Saya mengharapkan partisipasi Ibu atas penelitian yang saya lakukan. Saya menjamin kerahasiaan dan identitas Ibu. Informasi yang anda berikan hanya semata-mata digunakan untuk pengembangan ilmu kebidanan dan tidak digunakan untuk maksud lain.

Apabila Ibu bersedia menjadi responden, saya mohon untuk mengisi dan menandatangani lembar persetujuan menjadi responden.

Atas perhatian dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Ponorogo, Agustus 2012
Peneliti

Samiratun
NIM 10641067

Lampiran 2

PERNYATAAN PERSETUJUAN
(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

No. Responden :

Tanggal :

Setelah membaca dengan seksama, mengerti dan memahami penjelasan dan informasi yang diberikan, saya bersedia berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Sdri. Samiratun dari Prodi DIII Kebidanan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, sampai dengan berakhirnya masa penelitian dimaksud.

Bersedia memberikan informasi yang dibutuhkan dalam penelitian sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya.

Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak sedang dan dalam paksaan siapapun dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 8 Agustus 2012

Peneliti,

Responden,

(Samiratun)

(_____)

KUESIONER

**Hubungan *Paritas* dengan *Ruptur Perineum* Spontan pada Ibu Persalinan
Normal Kala II di Puskesmas Bungkal Kabupaten Ponorogo**

A. Data Demografi

1. Umur Ibu:.....(Tahun)
2. Pendidikan:
 - a. Tidak sekolah/tidak tamat
 - b. SD
 - c. SMP
 - d. SMA
 - e. PT
3. Pekerjaan:
 - a. Tidak Bekerja/Ibu Rumah Tangga
 - b. Swasta
 - c. Tani
 - d. PNS
 - e. Lainnya.....(sebutkan)
4. Apakah Ibu mengikuti senam hamil:
 - a. YA
 - b. TIDAK
5. Anak yang meninggal:
6. Riwayat SC:
 - a. Ada
 - b. Tidak

B. Data Khusus (Paritas)

1. Kelahiran ke:
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. > 3
2. Jumlah Anak yang lahir hidup:

Lampiran 4

**LEMBAR OBSERVASI
RUPTUR PERINEUM SPONTAN**

No	Tanda-Tanda Ruptur	Ya	Tidak
1.	Derajat I - Mukosa Vagina - Komisura posterior - Kulit perineum		
2	Derajat II - Mukosa Vagina - Komisura posterior - Kulit perineum - Otot perineum		
3	Derajat III - Mukosa Vagina - Komisura posterior - Kulit perineum - Otot perineum - Spingter ani		
4	Derajat IV - Mukosa Vagina - Komisura posterior - Kulit perineum - Otot perineum - Spingter ani - Dinding depan rectum		

Lampiran 5

DATA DEMOGRAFI

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Senam	Riwayat SC
1	23	SMA	IRT	Ya	Tidak
2	21	SMP	IRT	Tidak	Tidak
3	24	SMA	Swasta	Ya	Tidak
4	27	SD	IRT	Tidak	Tidak
5	26	SD	IRT	Tidak	Tidak
6	27	SMA	IRT	Tidak	Tidak
7	23	SMA	IRT	Tidak	Tidak
8	23	SD	IRT	Tidak	Tidak
9	25	SMA	Swasta	Ya	Tidak
10	25	SMP	IRT	Tidak	Tidak
11	28	SD	IRT	Tidak	Tidak
12	22	SMA	IRT	Tidak	Tidak
13	25	SMP	IRT	Ya	Tidak
14	19	SMP	IRT	Tidak	Tidak
15	20	SMP	IRT	Ya	Tidak
16	32	SD	IRT	Tidak	Tidak
17	32	SD	IRT	Tidak	Tidak
18	33	SMA	IRT	Ya	Tidak
19	22	SMP	IRT	Tidak	Tidak
20	26	SMP	IRT	Ya	Tidak
21	26	SMA	IRT	Ya	Tidak
22	20	SMA	IRT	Ya	Tidak
23	20	SMA	IRT	Ya	Tidak
24	21	SMP	IRT	Tidak	Tidak
25	23	SMP	Swasta	Tidak	Tidak
26	28	SMP	IRT	Tidak	Tidak
27	20	SD	Swasta	Tidak	Tidak
28	23	SMP	Swasta	Ya	Tidak
29	25	SMP	Swasta	Tidak	Tidak
30	36	SMP	IRT	Tidak	Tidak
31	24	SMP	IRT	Ya	Tidak

Lampiran 6

DATA KHUSUS

	Anak ke	Ruptur	Derajat
1	1	Ya	2
2	1	Ya	2
3	1	Ya	1
4	2	Ya	2
5	2	Ya	2
6	2	Ya	1
7	1	Ya	2
8	1	Ya	2
9	1	Ya	2
10	1	Tidak	
11	2	Ya	2
12	1	Ya	2
13	2	Ya	1
14	1	Ya	1
15	1	Tidak	
16	3	Tidak	
17	2	Tidak	
18	2	Tidak	
19	1	Tidak	
20	2	Tidak	
21	2	Tidak	
22	1	Ya	2
23	1	Ya	2
24	2	Ya	2
25	1	Tidak	
26	1	Tidak	
27	3	Ya	1
28	1	Ya	2
29	2	Tidak	
30	2	Tidak	
31	1	Tidak	

Lampiran 7

PENGHITUNGAN CHI-SQUARE

Paritas	Ruptur perineum	Fo	Fh	Fo - Fh	(Fo-Fh) ²	$X^2 = \frac{(Fo - Fh)^2}{Fh}$
Primipara	Ruptur	11	9,87	1,13	1,28	0,13
	Tidak Ruptur	6	7,13	-1,13	1,28	0,18
Multipara	Ruptur	7	8,13	-1,13	1,28	0,15
	Tidak Ruptur	7	5,87	1,13	1,28	0,22
	Ruptur					
		31				0,68

Untuk menghitung derajat kebebasan (DK)

$$DK = (\text{Jumlah baris} - 1) \times (\text{Jumlah kolom} - 1)$$

$$= (2-1) \times (2-1)$$

$$= 1$$

Suatu hubungan dikatakan signifikan jika x^2 melebihi x^2 tabel . x^2 tabel

3.84 sedangkan x^2 hitung= 0,68 jadi x^2 hitung < x^2 tabel

0,68 < 3.84 artinya tidak ada hubungan antara paritas dengan ruptur perineum

Lampiran 8

Tabulasi Silang

Penddkn	Paritas			
	Primi		Multi	
	N	%	N	%
SD	1	3,22	6	19,36
SMP	9	29,04	5	16,12
SMA	7	22,58	3	9,68
	17	54,84	14	45,16

Pekerjaan	Paritas			
	Primi		Multi	
	N	%	N	%
IRT	13	41,93	12	38,7
Swasta	4	12,91	2	6,45
	17	54,84	14	45,16

Senam	Paritas			
	Primi		Multi	
	N	%	N	%
Ya	8	25,8	4	12,91
tidak	9	29,04	10	32,25
	17	54,84	14	45,16

Usia	Ruptur			
	Ya		Tidak	
	N	%	N	%
<20	1	3,22	0	0
20-35	17	54,84	12	38,7
>35	0	0	1	3,23
	18	58,06	13	41,93

Pendikn	Ruptur			
	Ya		Tidak	
	N	%	N	%
SD	5	16,12	2	6,45
SMP	5	16,12	9	29,04
SMA	8	25,8	2	6,45
	18	58,06	13	41,93

Pekerjaan	Ruptur			
	Ya		Tidak	
	N	%	N	%
IRT	14	45,16	11	35,48
Swasta	4	12,91	2	6,45
	18	58,06	13	41,93

Senam	Ruptur			
	Ya		Tidak	
	N	%	N	%
Ya	7	22,58	5	16,12
Tidak	11	35,48	8	25,8
	18	58,06	13	41,93

Lampiran 9

TABEL CHI – SQUARE

Rumus Chi-Square:

$$X^2 = \sum \frac{(f_o \cdot f_h)^2}{f_h}$$

Keterangan:

X^2 : Nilai *chi-Square*

f_o : Frekuensi yang diperoleh berdasarkan data

f_h : Frekuensi yang diharapkan

Rumus Derajat Kebebasan Chi-Square :

$$DK = (K - 1) \cdot (B - 1)$$

Keterangan :

Dk: Derajat Kebebasan *Chi Square*

K : Jumlah kolom

B : Jumlah Baris

