

**HUBUNGAN *CONTINUITY OF MIDWIFERY CARE* DALAM  
*ANTENATAL* DENGAN KESIAPAN PERSALINAN DAN *OUTCOME*  
BAYI BARU LAHIR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEBERANG  
PADANG, KOTA PADANG, TAHUN 2017**

**OLEH :**

**RIZKA SRIYOUNI**

**No.BP. 1310332008**



**Dosen Pembimbing :**

- 1. Lusiana El Sinta Bustami, SST, M.Keb**
- 2. Aldina Ayunda Insani, S.Keb, Bd, M.Keb**

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG 2017**

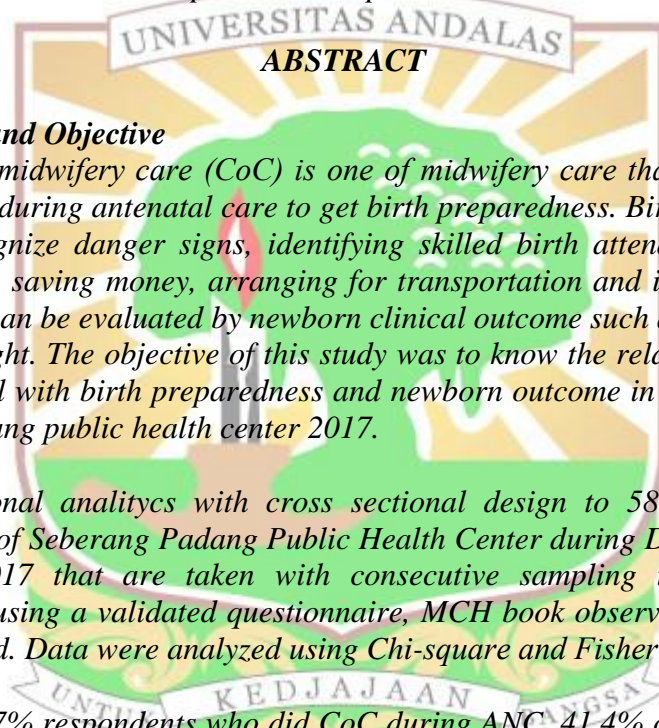
**BACHELOR OF MIDWIFERY PROGRAM  
FACULTY OF MEDICINE  
ANDALAS UNIVERSITY**

*Undergraduate theses, 11<sup>st</sup> September 2017*

**RIZKA SRIYOUNI, No.BP. 1310332008**

***Relationship of Continuity of Midwifery Care during Antenatal with Birth Preparedness and Newborn Outcome in Working Area of Seberang Padang Public Health Center 2017***

*xix + 110 pages, 13 tables, 5 pictures, 10 appendices*



**ABSTRACT**

***Background and Objective***

*Continuity of midwifery care (CoC) is one of midwifery care that's given by the same midwife during antenatal care to get birth preparedness. Birth preparedness includes recognize danger signs, identifying skilled birth attendant, identifying birth location, saving money, arranging for transportation and identifying blood donors. CoC can be evaluated by newborn clinical outcome such as APGAR score and birth weight. The objective of this study was to know the relationship of CoC during antenatal with birth preparedness and newborn outcome in working area of seberang padang public health center 2017.*

***Method***

*An observational analytics with cross sectional design to 58 respondents in working area of Seberang Padang Public Health Center during December 2016 – September 2017 that are taken with consecutive sampling technique. Data collection by using a validated questionnaire, MCH book observation, and labor medical record. Data were analyzed using Chi-square and Fisher's Exact test.*

***Result***

*There are 51.7% respondents who did CoC during ANC, 41.4% considered being prepared in birth preparedness, 12.1% low birth weight, and also 12.1% asphyxia. The result of statistic test showed that there is relation between CoC during antenatal and birth preparedness ( $p=0,001$ ;  $OR=8,250$ ;  $95\%CI 2,541-26,781$ ) and there is no relation between CoC during antenatal and newborn clinical outcome, birth weight and APGAR score ( $p=0,701$ ).*

***Conclusion***

*There is relation between CoC during antenatal and birth preparedness and there is no relation between CoC during antenatal and newborn clinical outcome, birth weight and APGAR score.*

***References*** : 75 (2003-2017)

***Key words*** : Continuity of Midwifery Care, Birth Preparedness, Low Birth Weight, APGAR Score

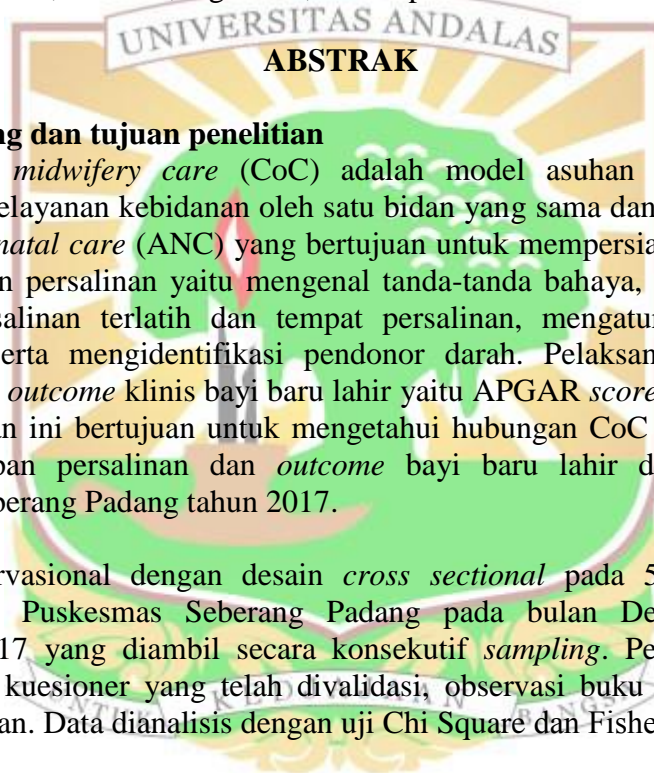
**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, 11 September 2017**

**RIZKA SRIYOUNI, No.BP. 1310332008**

**Hubungan *Continuity of Midwifery Care* dalam *Antenatal* dengan Kesiapan Persalinan dan *Outcome* Bayi Baru Lahir di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Kota Padang Tahun 2017**

xix + 110 halaman, 13 tabel, 5 gambar, 10 lampiran



**Latar belakang dan tujuan penelitian**

*Continuity of midwifery care* (CoC) adalah model asuhan kebidanan yang memberikan pelayanan kebidanan oleh satu bidan yang sama dan dapat dilakukan pada saat *antenatal care* (ANC) yang bertujuan untuk mempersiapkan persalinan. Unsur kesiapan persalinan yaitu mengenal tanda-tanda bahaya, mengidentifikasi penolong persalinan terlatih dan tempat persalinan, mengatur keuangan dan transportasi, serta mengidentifikasi pendonor darah. Pelaksanaan CoC dapat dievaluasi dari *outcome* klinis bayi baru lahir yaitu APGAR *score* dan berat badan lahir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan CoC dalam *antenatal* dengan kesiapan persalinan dan *outcome* bayi baru lahir di wilayah kerja puskesmas Seberang Padang tahun 2017.

**Metode**

Analitik observasional dengan desain *cross sectional* pada 58 responden di wilayah kerja Puskesmas Seberang Padang pada bulan Desember 2016 - September 2017 yang diambil secara konsektif *sampling*. Pengumpulan data menggunakan kuesioner yang telah divalidasi, observasi buku KIA dan rekam medis persalinan. Data dianalisis dengan uji Chi Square dan Fisher's Exact.

**Hasil**

Terdapat 51,7% responden melakukan CoC dalam ANC, 41,4% siap dalam kesiapan persalinan, 12,1% BBLR dan asfiksia juga 12,1%. Hasil uji statistik didapatkan bahwa CoC dalam ANC berhubungan dengan kesiapan persalinan ( $p=0,001$ ; OR=8,250; 95%CI 2,541-26,781) tetapi tidak berhubungan dengan BB lahir dan APGAR *score* ( $p=0,701$ ).

**Kesimpulan**

Ada hubungan CoC dalam ANC dengan kesiapan persalinan dan tidak ada hubungan CoC dalam ANC dengan APGAR *score* dan BB lahir.

**Daftar pustaka** : 75 (2003-2017)

**Kata kunci** : *Continuity of Midwifery Care*, ANC, Kesiapan Persalinan, BBLR, APGAR *Score*