

# **FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

## **UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, 25 Agustus2016**

**RISA APRILA ZUANDRA, No. BP. 1110333042**

### **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ANEMIA IBU HAMIL DI PUSKESMAS AMBACANG KECAMATAN KURANJI KOTA PADANG TAHUN 2015**

xi + 70 halaman, 21 tabel, 2 gambar, 23 lampiran

#### **ABSTRAK**

#### **Tujuan**

Anemia pada ibu selama kehamilan dapat mempengaruhi ibudan janin. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia ibu hamil di Puskesmas Ambacang Kecamatan Kurangi Kota Padang Tahun 2015.

#### **Metode**

Penelitian ini merupakan penelitian analitik kuantitatif yang menggunakan desain *cross-sectional*, dilakukan dari bulan November Tahun 2015 hingga bulan Juli Tahun 2016. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil yang datang dan berkunjung ke Puskesmas Ambacang tahun 2015. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 100 orang. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *Proportional Random Sampling*. Data dianalisis menggunakan analisis univariat, bivariat, dan multivariat dengan uji *regresi logistic*.

#### **Hasil**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat adanya hubungan yang bermakna antara jarak kehamilan dengan kejadian anemia yakni  $p\text{-value} < 0,05$  ( $p\text{-value} = 0,010$ ) dan adanya hubungan yang bermakna antara pengetahuan dengan kejadian anemia yakni  $p\text{-value} < 0,05$  ( $p\text{-value} = 0,056$ ), sedangkan variabel usia ibu, KEK, frekuensi ANC, tingkat pendidikan, konsumsi tablet Fe, dan pendapatan keluarga tidak terdapat hubungan yang bermakna antara dengan kejadian anemia yakni  $p\text{-value} > 0,05$ . Hasil analisis multivariat menunjukkan bahwa jarak kehamilan dengan nilai  $p < 0,05$  ( $p=0,013$ ) ( $PR = 3,476$ ; 95% CI 1,30–9,24) merupakan faktor risiko yang paling dominan mempengaruhi kejadian anemias pada ibu hamil di Puskesmas Ambacang Kecamatan Kurangi Kota Padang Tahun 2015.

#### **Kesimpulan**

Terdapat hubungan yang bermakna antara jarak kehamilan dan pengetahuan terhadap kejadian anemia pada ibu hamil. Jarak kehamilan merupakan faktor risiko yang paling dominan mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil, sehingga perlu diberikan pemahaman yang lebih kepada ibu akan akibat yang didapatkan ibu dengan jarak kehamilan yang terlalu pendek.

**Daftar Pustaka :** 29 (1998-2014)

**Kata Kunci** : anemia, ibu hamil, jarak kehamilan

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY  
Undergraduate Thesis, 25<sup>th</sup>August 2016**

**RISA APRILA ZUANDRA, NO.BP. 1110333042**

**FACTORS AFFECTING ANEMIA INCIDENT AMONG PREGNANT WOMEN AT AMBACANG HEALTH CENTER, KURANJI DISTRICT IN 2016**

xi + 70 page, 21 tables, 2 pictures, 23 appendices

**ABSTRACT**

**Objejective**

Anemia among mothers during pregnancy can affects not only mother but also fetus. The objective of this study is to determine the factors affecting anemia incident among pregnant women at Ambacang Health Center, Kuranji District in 2015.

**Method**

This research is a quantitative study using cross sectional approach, conducted during November until June 2016. Population in this research are all of pregnant women who came to and visited Ambacang Health Center in 2015. The amount of sample in this research are 100 pregnant women chosen with proportional random sampling technique. Data were analyzed using univariate, bivariate analysis using chi-square statistical test with a confidence level of 95% ( $\alpha = 0.05$ ) and logistic regression conditionaltest.

**Result**

The results showed known that there is a significant correlation between the distance of a pregnancy with anemia namely p-value <0.05 (p-value = 0.010), and significant relationship between knowledge and anemia namely p-value < 0.05 (p-value = 0.056), while the variable maternal age, KEK, the frequency of the ANC, level of education, consumption of iron tablet, and family income there was no significant correlation between the incidence of anemia, p-value> 0.05. Multivariate analysis showed that pregnancy spacing with a value of  $p<0.05(p=0.013)(PR= 3,476;95\%CI 1,30-9,24)$  were the risk factors of the most dominant influence on the incidence of anemia among pregnant women at Ambacang Health Center, Kuranji District in 2015.

**Conclusion**

The existence of a significant association between pregnancy spacing and knowledge on the incidence of anemia among pregnant women. showed that pregnancy spacing were the risk factors of the most dominant influence on the incidence of anemia among pregnant women. So it should be given a greater understanding of the consequences to the mother obtained a mother with pregnancy spacing is too short.

**References** : 29 (1998-2014)

**Keywords** : anemia, pregnant women, pregnancy interval

