



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
ANEMIA PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
KOTO BESAR KABUPATEN DHARMASRAYA TAHUN 2019**

Oleh :

ROSI YULIANA

No. BP. 1611216018

Pembimbing I : Dr. Azrimaidaliza, SKM, MKM
Pembimbing II : Aprianti, SKM, M.Kes

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2019**

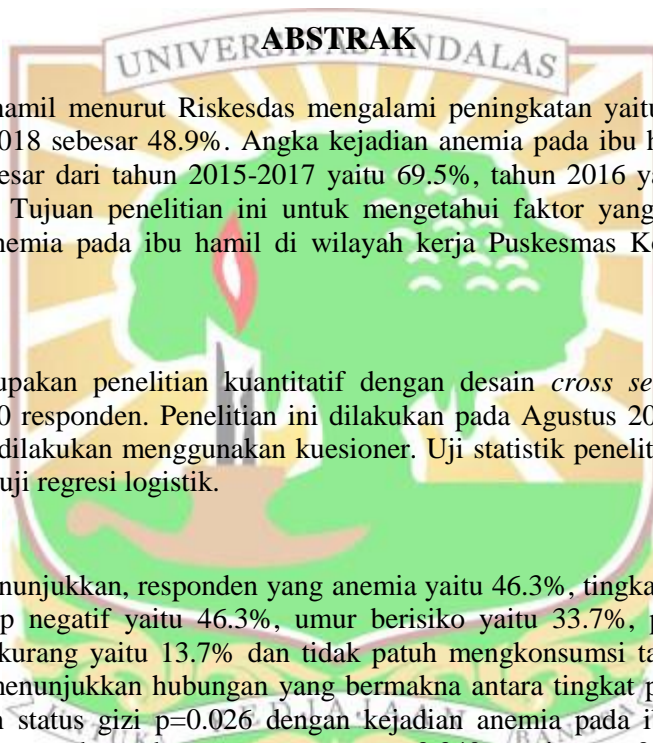
**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Juli 2019

ROSI YULIANA, No. BP 1611216018

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA
IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTO BESAR TAHUN 2019**

ix +70 halaman, 20 tabel, 2 gambar, 8 istilah, 10 lampiran



Tujuan

Anemia pada ibu hamil menurut Riskesdas mengalami peningkatan yaitu tahun 2013 sebesar 37.1% dan tahun 2018 sebesar 48.9%. Angka kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Koto Besar dari tahun 2015-2017 yaitu 69.5%, tahun 2016 yaitu 65.8% dan tahun 2017 yaitu 79.4%. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor yang paling berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Koto Besar Kabupaten Dharmasraya.

Metode

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional*. dengan total sampel sebanyak 80 responden. Penelitian ini dilakukan pada Agustus 2018 sampai Juli 2019. Pengumpulan data dilakukan menggunakan kuesioner. Uji statistik penelitian dilakukan dengan uji *Chi-Square* dan uji regresi logistik.

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan, responden yang anemia yaitu 46.3%, tingkat pengetahuan rendah yaitu 21.3 %, sikap negatif yaitu 46.3%, umur berisiko yaitu 33.7%, paritas berisiko yaitu 42.5%, status gizi kurang yaitu 13.7% dan tidak patuh mengkonsumsi tablet Fe yaitu 28.7%. Hasil uji statistik menunjukkan hubungan yang bermakna antara tingkat pengetahuan $p=0.002$, sikap $p=0.000$, dan status gizi $p=0.026$ dengan kejadian anemia pada ibu hamil, serta tidak adanya hubungan yang bermakna antara umur $p=0.340$, paritas $p=0.725$, dan kepatuhan konsumsi tablet Fe $p=0.356$. Pada analisa multivariat didapatkan *p-value* sikap yaitu 0.000 dengan POR sebesar 17.244.

Kesimpulan

Terdapat hubungan bermakna antara tingkat pengetahuan, sikap dan status gizi (LILA) dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Koto Besar. Faktor paling berhubungan terhadap kejadian anemia pada ibu hamil yaitu sikap. Ibu hamil diharapkan mengikuti kelas ibu hamil dan kegiatan promosi kesehatan mengenai anemia pada kehamilan.

Daftar Pustaka : 47 (2000-2018)

Kata kunci : Anemia, Ibu Hamil, Sikap

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Graduate Thesis, July 2019

ROSI YULIANA, No. BP 1611216018

FACTORS RELATING TO THE OCCURRENCE OF ANEMIA IN PREGNANT WOMEN IN THE WORK AREA OF THE KOTO BESAR HEALTH CENTER IN DHARMASRAYA REGENCY, 2019

ix + 70 pages, 20 tables, 2 pictures, 8 terms, 10 attachments

ABSTRACT

Objective

Anemia in pregnant women according to Riskesdas has increased, in 2013 by 37.1% and in 2018 by 48.9%. The incidence of anemia in pregnant women in the work area of Koto Besar Health Center from 2015-2017 is 69.5%, 2016 is 65.8% and 2017 is 79.4%. The purpose of this study was to determine the factors most related to the incidence of anemia in pregnant women in the work area of Koto Besar Health Center, Dharmasraya Regency.

Method

This research is a quantitative study with a cross sectional design with a total sample of 80 respondents. This research was conducted in August 2018 until July 2019. Data collection was conducted using a questionnaire. The statistical test of the study was carried out by Chi-Square test and logistic regression test

Results

The results showed that respondents who were anemic were 46.3%, low level of knowledge was 21.3%, negative attitudes were 46.3%, age at risk was 33.7%, risk parity was 42.5%, malnutrition status was 13.7% and non-adherent consume Fe tablets, which is 28.7%. The statistical test results showed a significant relationship between the level of knowledge $p = 0.002$, attitude $p=0.000$, and nutritional status $p=0.026$ with the incidence of anemia in pregnant women, and the absence of a significant relationship between age $p=0.340$, parity $p=0.725$, and compliance with consumption of Fe tablets $p=0.356$. In multivariate analysis it was found that the p-value attitude was 0,000 with POR of 17,244.

Conclusion

There is a significant relationship between the level of knowledge, attitudes and nutritional status (LILA) with the incidence of anemia in pregnant women in the work area of Koto Besar Health Center. The most influential factor in the incidence of anemia in pregnant women is attitude. Pregnant women are expected to take classes in pregnant women and health promotion activities regarding anemia in pregnancy.

References : 47 (2000-2018)

Keywords : Anemia, Pregnant Women, Attitudes